

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 36 - Holzbau

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

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

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

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

- ULG 3600 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 3601 Sonderkosten der Baustelle**
- ULG 3610 Rohbauelement Holzrahmenwand**
- ULG 3611 Rohbauelement Holzmassivwand Brettsperrholz**
- ULG 3612 Holzriegelbau konventionell**
- ULG 3615 Dämmpaket Wand**
- ULG 3616 Innenbekleidung Wand**
- ULG 3619 Fassade**
- ULG 361C Holzriegelbau konventionell - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 361H Fassade - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 3620 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsperrholz**
- ULG 3621 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettschichtholz**
- ULG 3622 Holzbalkendecke**
- ULG 3623 Rohbauelement Rippenplattendecke BSP-BSH**
- ULG 3625 Dämmpaket Decke**
- ULG 3626 Innenbekleidung Decke**
- ULG 3629 Fussbodenaufbau**
- ULG 362C Holzbalkendecke - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 3630 Rohbauelement Gesamtaufbau Dachtragwerk**
- ULG 3631 Dachtragwerk konventionell**
- ULG 3632 Kantholzkonstruktion auf polygonalen Dachkonstruktionen**
- ULG 3635 Dämmpaket Dach**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

- ULG 3636 Innenbekleidung Dach
- ULG 3639 Dachaufbau
- ULG 363A Rohbauelement Gesamtaufbau Dachtragwerk - Ergänzungen (ABD)
- ULG 363B Dachtragwerk konventionell - Ergänzungen (ABD)
- ULG 363H Dachaufbau - Ergänzungen (ABD)
- ULG 3645 Holztragwerke Einzelbauteil
- ULG 3650 Einbauteile u.Verbindungsmittel aus Stahl
- ULG 3655 Holzstiegen in Innenräumen (ABD)
- ULG 3665 Terrassen-u.Balkonbeläge
- ULG 3670 Einfriedungen aus Holz
- ULG 3675 Sonstiges, Dacheinbauten
- ULG 3680 Instandsetzungsarbeiten
- ULG 3690 Regieleistungen
- ULG 36A7 Vordeckung, Unterspannung, Dämmung (ISOVER)
- ULG 36B1 Dampfbremse/Luftdichte Schicht (BDR)
- ULG 36B2 Regensichere Unterdeckbahnen (BDR)
- ULG 36B3 Unterdeckbahnen erhöht regensicher (BDR)
- ULG 36B4 PIR Aufsparrendämmung auf Sparren (BDR)
- ULG 36B5 PIR Aufsparrendämmung auf Holzuntergrund (BDR)
- ULG 36B6 PIR Aufsparrendämmung auf Beton (BDR)
- ULG 36B7 Zubehör und Details (BDR)
- ULG 36E1 Unterdeckbahnen (SWISSPEARL)
- ULG 36EG Verlegeböden (EGGER)
- ULG 36EH HOLZBAU Wände (EGGER)
- ULG 36EI HOLZBAU Decke (EGGER)
- ULG 36EJ HOLZBAU Dach (EGGER)
- ULG 36FA Unterkonstruktion Boden (Fundermax)
- ULG 36FB Balkonbodenplatten (Fundermax)
- ULG 36G1 Elastische Lagerung / Entkopplung (Getzner)
- ULG 36H1 Rohbauelement HOLZ-BETON-VERBUNDDECKEN (MMK)
- ULG 36H2 Rohbauelement HOLZ-BETON-VERBUND-BALKENDECKEN (MMK)
- ULG 36I7 Dachfolien (illbruck)
- ULG 36I8 Klebebänder (illbruck)
- ULG 36ID Dichtstoffe (illbruck)
- ULG 36IG Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)
- ULG 36II Klebstoffe (illbruck)
- ULG 36J1 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsperrholz MM crosslam
- ULG 36J2 Rohbauelement Holzmassivwand Brettsperrholz MM crossalm
- ULG 36J3 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck
- ULG 36K1 Rohbau.-E.Holzmassivdecke Brettsperrholz (HASSLACHER)
- ULG 36K2 Rohbau.-E.Holzmassivwand Brettsperrholz (HASSLACHER)
- ULG 36K3 Rohbau.-E.BSH Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER)
- ULG 36K4 Rohbau.-E.Rippenplattendecke BSP-BSH (HASSLACHER)
- ULG 36L1 Feuchte-Monitoring (OPTIDRY)
- ULG 36R7 Vordeckung,Unterspannung,Dämmung (ROCKWOOL)
- ULG 36S1 Rohbau.-E.Holzmassivdecke Brettsperrholz CLT (Stora Enso)
- ULG 36S2 Rohbau.-E.Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso)
- ULG 36S3 Rohbau.-E.Rippenplattendecke BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso)
- ULG 36SB Dämm.bei Zimmermeisterarbeiten (STEINBACHER)
- ULG 36SG Wählbare Vorbemerkungen (SIHGA)
- ULG 36SH Holzbauarbeiten (SIHGA)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

- ULG 36SI Terrassen aus Holz (SIHGA)
- ULG 36SJ Rohbauelement Holzrahmenwand (SIHGA)
- ULG 36SK Rohbauelement Holzmassivwand Brettsperrholz (SIHGA)
- ULG 36SL Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsperrholz (SIHGA)
- ULG 36SM Holzbalkendecke (SIHGA)
- ULG 36SN Holz-Beton-Verbunddecke (SIHGA)
- ULG 36SO Carportkonstruktion, kopfbandfrei (SIHGA)
- ULG 36SP Dämmpaket Dach (SIHGA)
- ULG 36SQ Holztragwerke Einzelbauteil (SIHGA)
- ULG 36SR Einbauteile u.Verbindungsmitel aus Stahl (SIHGA)
- ULG 36SS Wasserbauarbeiten (SIHGA)
- ULG 36ST Einfriedungen aus Holz (SIHGA)
- ULG 36SU Fassade (SIHGA)
- ULG 36SV Feuchte-Monitoring (SIHGA)
- ULG 36SW Holz-Beton-Verbinder f.Fertigteile (SIHGA)
- ULG 36T1 Dämmungen (Wienerberger/Tondach)
- ULG 36TA Rohbauelem.Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL)
- ULG 36TB Rohbauelem.Holzmassivwand Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL)
- ULG 36TC Rohbauelem.Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL)
- ULG 36U1 Fassaden-u.Fensteranschl.HB,Fenster-Element (SIGA)
- ULG 36U2 Anschlussfuge m.spritzbarem Fugendichtstoff (SIGA)
- ULG 36U3 Gebäudehülle,HB-Wand,Dampfbremse auf Holzkonstruktion (SIGA)
- ULG 36U4 Gebäudehülle,HB-Wand,Plattenmaterial/luftdichte Ebene (SIGA)
- ULG 36U5 Luftdichte Gebäudehülle mit Dampfbremse (SIGA)
- ULG 36U6 Gebäudehülle,Dach,Aufsparrendämmung ab 10° (SIGA)
- ULG 36U7 Gebäudehülle,erhöht regensicheres Unterdach ab 5° (SIGA)
- ULG 36U8 Gebäudehülle,regensicheres Unterdach ab 10° (SIGA)
- ULG 36U9 Gebäudehülle,Plattenf.Werkstoffe außen schlagregens. (SIGA)
- ULG 36UA Gebäudehülle,dauerh.offene u.hinterlüft.Fassadenbekl. (SIGA)
- ULG 36UB Gebäudehülle,Fassadenbahn/geschl.Fassadenbekleidung (SIGA)
- ULG 36UC Temporärer Bewitterungsschutz von Holzelementen (SIGA)
- ULG 36Y1 Vorbeugender Holzschutz (SYNTHESE)
- ULG 36Y2 Bekämpfender Holzschutz (SYNTHESE)
- ULG 36Y5 Riegelwände und Verkleidungen (INTHERMO)
- ULG 36Y6 Schall u. Wärmeschutz innen mit Beplankung (SYNTHESE)
- ULG 36Y7 Dämmung vorgehängte hinterlüftete Fassaden (SYNTHESE)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

36

Holzbau

Version 022 (2021-12)

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

1. Materialien:

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

Vollholz (VH): Für Vollholz gilt eine maximale Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C 24.

Konstruktionsvollholz: Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine maximale Einzellänge von 13 m, eine maximale Breite von 16 cm und eine maximale Höhe von 28 cm.

Brettschichtholz (BSH): Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine maximale Höhe von 60 cm, eine maximale Breite von 24 cm und eine maximale Einzellänge von 13 m.

Brettsperrholz (BSP): Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Zulassung (ETZ) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm²; Gr, mean=65 N/mm², fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

Oriented Strand Board (OSB): Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Spanplatte: Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Mitteldichte Faserplatte (MDF): Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

2. Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

3. Höhen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

Kommentar:

Schutzmaßnahmen, Schutzeinrichtungen und Hebezeuge sind mit Positionen der jeweiligen Leistungsgruppen (z.B. LG01, LG25) auszuscheiden.

Verwendung von OSB-Platten: In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für P3 nicht tragend im Trockenbereich, P4 tragend im Trockenbereich und P5 tragend im Feuchtbereich.

Oberflächenqualitäten gemäß ÖNORM B 2215:2009, Tabelle A.3 und A.4:

- Oberflächenqualität 1 entspricht bei VH der Standard-Qualität und bei BSH der Industrie-Qualität
- Oberflächenqualität 2 entspricht bei VH und BSH der Sicht-Qualität

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Leistungen bei Höhen über 3,2 m
- Kleinflächen bis 5 m² bei Einzelbauteilen (nicht für zusammenhängende Wandflächen).
- Oberflächenbeschichtungen
- Abteilungswände bzw. Trennwände
- Treppen aus Holz
- Balkone aus Holz

Literaturhinweise (z.B.):

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM B 2215

- ÖNORM B 2320: Wohnhäuser aus Holz - Technische Anforderungen

- ÖNORM B 4119: Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen

- ÖNORM EN 1995-1-1, Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

- ÖNORM EN 1995-1-2, Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Bemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

3600 Wählbare Vorbemerkungen

360000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

360000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3600 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

360000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3600 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

360004 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

360004C Verfügbarkeit von Lagerflächen

Lagerflächen stehen auf der Baustelle zur Verfügung

Angabe Lage und Ausmaß (m²):

Einschränkungen:

360004D Hindernisse Baustelle

Eine öffentliche Zufahrt zur Baustelle ist gegeben.

Sonstige Einschränkungen bzw. Hindernisse:

360004E Montagebereich

Der Montagebereich ist benutzbar.

Maximale Radlast:

Sonstige Einschränkungen:

360004G Leistungsetappen/Leistungsunterbrechungen

Leistungsetappen:

Sonstige Angaben (z.B. Leistungsunterbrechungen):

360004V Verfügbarkeit von Beilagen zum LV

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format):

Betrifft Position(en):

3601 Sonderkosten der Baustelle

360100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

360100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3601 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

360100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3601

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

360107 **Luftdichtheitsmessung, ohne Abdichtungsarbeiten.**

360107A Luftdichtheitsmessung durch AN

PA

Innenvolumen (m³):

Zielwert:

3610 Rohbauelement Holzrahmenwand

Im Folgenden sind **Wandrohbauelemente** beschrieben.

Die Bezeichnung der einzelnen Schichten z.B. C - F / C - H beschreiben das Rohbauelement und beinhalten die unterschiedlichen Rahmen- und Dämmstoffdicken, die z.B. als D - E/E - F/F - G in den jeweiligen (Folge-)Positionen beschrieben sind.

Konstruktionsholz: Unter Konstruktionsholz ist Vollholz zu verstehen.

Abkürzungsverzeichnis:

λ = Wärmeleitfähigkeit (W/mK)

μ = Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl

ρ = Dichte [kg/m³]

c = spezifische Wärmekapazität (kJ/kgK)

Angaben im Positionsstichwort (Wandrohbauelement):

Im Positionsstichwort ist die Wand-Rohbaudicke (cm) angegeben.

Kommentar:

Beschreibung Gesamtaufbau:

Die weiteren Schichten wie A - C (z.B. Holz Lärche Außenwandbekleidung, Holz Fichte Lattung und Windbremse) und G - H (z.B. Dampfbremse, Gipsfaserplatte/GFK) stellen den Gesamtaufbau dar und müssen in gesonderten Positionen ausgeschrieben werden.

Der Zusammenhang zwischen den Rohbauelementen und damit möglichen Gesamtaufbauten sowie die bauphysikalischen Eigenschaften sind unter www.dataholz.com einzusehen.

Die darüber hinausgehenden Positionen für Fassade und raumseitige Bekleidung sind mit den jeweils anzuwendenden Einzelpositionen auszuschreiben.

Alle zusätzlichen Leistungen (z.B. Dampfbremsen, luftdichte Ebene) sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

361000 + **Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

361000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3610

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

361000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3610

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
361001	Vorarbeiten.	
361001C	Richt-u.Montageschwelle+Verfüllen d.Fuge (zu ULG10) Richt- und Montageschwellen mit einer Höhe von höchstens 8 cm, einschließlich kraftschlüssigem Verfüllen der Fuge zwischen Bodenplatte und Richtschwelle mit Ausgleichsmörtel (Quellmörtel).	m
361001E	Dichtungsband f.Schwellenabdichtung (zu ULG10) Dichtungsband für Schwellenabdichtung, als PE-Folie mit EPDM-Schläuchen mit einer Breite, die mindestens der Schwellenbreite entspricht.	m
361002	Wandrohbauelement Holzrahmenbau. • Außen MDF - Innen OSB beplankt Rohbauelement bestehend aus: C: 15 mm MDF $\lambda=0,120$; μ min – max=11; $\rho=600$; $c=1,700$; Brandverhaltensklasse EN: D D: Konstruktionsholz (b=60 mm; e=625 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D E: Dämmstoff $\lambda=0,040$; μ min – max=1; $\rho=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1 F: 15 mm OSB $\lambda=0,130$; μ min – max=200; $\rho=650$; $c=1,700$; Brandverhaltensklasse EN: D	
361002A	Wandrohbauelement MDF-OSB 19cm D: 160 mm Konstruktionsholz E: 160 mm Dämmung Mineralwolle	m ²
361002B	Wandrohbauelement MDF-OSB 23cm D: 200 mm Konstruktionsholz E: 200 mm Dämmung Mineralwolle	m ²
361002C	Wandrohbauelement MDF-OSB 27cm D: 240 mm Konstruktionsholz E: 240 mm Dämmung Mineralwolle	m ²
361003	Wandrohbauelement Holzrahmenbau. • Außen OSB - Innen OSB beplankt Rohbauelement bestehend aus: C: 12 mm OSB $\lambda=0,130$; μ min – max=200; $\rho=650$; $c=1,700$; Brandverhaltensklasse EN: D D: Konstruktionsholz (b=60 mm; e=625 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D E: Dämmstoff $\lambda=0,040$; μ min – max=1; $\rho=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1 F: 15 mm OSB $\lambda=0,130$; μ min – max=200; $\rho=650$; $c=1,700$; Brandverhaltensklasse EN: D	
361003A	Wandrohbauelement OSB-OSB 18,7cm D: 160 mm Konstruktionsholz E: 160 mm Dämmung Mineralwolle	m ²
361003B	Wandrohbauelement OSB-OSB 22,7cm D: 200 mm Konstruktionsholz E: 200 mm Dämmung Mineralwolle	m ²
361003C	Wandrohbauelement OSB-OSB 26,7cm	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	D: 240 mm Konstruktionsholz E: 240 mm Dämmung Mineralwolle	
361005	<p>Wandrohbauelement Holzrahmenbau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Außen Gipsfaser - Innen Gipsfaser <p>Rohbauelement bestehend aus:</p> <p>D: 10 mm Gipsfaserplatte $\lambda=0,320$; μ min – max=21; $\rho=1000$; $c=1,100$; Brandverhaltensklasse EN: A2</p> <p>E: Konstruktionsholz (b=60 mm; e=625 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D</p> <p>F: Dämmstoff $\lambda=0,040$; μ min – max=1; $\rho=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1</p> <p>G: 10 mm Gipsfaserplatte $\lambda=0,320$; μ min – max=21; $\rho=1000$; $c=1,100$; Brandverhaltensklasse EN: A2</p> <p><u>Kommentar:</u> Bei Verwendung von Steinwolle kann dieser Aufbau für höhere Brandschutzanforderungen eingesetzt werden. Die bauphysikalischen Eigenschaften sind unter www.dataholz.com einzusehen.</p>	
361005A	<p>Wandrohbauelement Gipsf.-Gipsfaser 18cm</p> <p>E: 160 mm Konstruktionsholz F: 160 mm Dämmung Mineralwolle</p>	m ²
361005B	<p>Wandrohbauelement Gipsf.-Gipsfaser 22cm</p> <p>E: 200 mm Konstruktionsholz F: 200 mm Dämmung Mineralwolle</p>	m ²
361005C	<p>Wandrohbauelement Gipsf.-Gipsfaser 26cm</p> <p>E: 240 mm Konstruktionsholz F: 240 mm Dämmung Mineralwolle</p>	m ²
361006	<p>Wandrohbauelement Holzrahmenbau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Außen Holzfaserdämmplatten - Innen OSB <p>Rohbauelement bestehend aus:</p> <p>E: 30 mm Holzfaserdämmplatten $\lambda=0,045$; μ min – max=2-5; $\rho=150$; $c=2,500$; Brandverhaltensklasse EN: E</p> <p>F: Konstruktionsholz (b=60 mm; e=625 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D</p> <p>G: Dämmstoff $\lambda=0,040$; μ min – max=1; $\rho=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1</p> <p>H: 15 mm OSB $\lambda=0,130$; μ min – max=200; $\rho=650$; $c=1,700$; Brandverhaltensklasse EN: D</p>	
361006A	<p>Wandrohbauelement Holzf.-OSB 20,5cm</p> <p>F: 160 mm Konstruktionsholz G: 160 mm Dämmung Mineralwolle</p>	m ²
361006B	<p>Wandrohbauelement Holzf.-OSB 24,5cm</p> <p>F: 200 mm Konstruktionsholz G: 200 mm Dämmung Mineralwolle</p>	m ²
361006C	<p>Wandrohbauelement Holzf.-OSB 28,5cm</p> <p>F: 240 mm Konstruktionsholz G: 240 mm Dämmung Mineralwolle</p>	m ²
361015	Aufzahlung (Az) auf Wandrohbauelemente.	
361015E	<p>Az Wandrohbauelemente f.Verbindung Stoßausbildung</p> <p>Für Verbindungen als Stoßausbildung: </p> <p>Betrifft Position(en): </p>	m ²
361019	Besondere Ausbildungen bei Wandrohbauelementen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

361019F Einlegen von Fugenbänder b.Wandrohbauelementen m
Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.

361019G Schallentkopplung b.Wandrohbauelementen m
Maßnahme zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen.
Maßnahme:

361020 Statische Verstärkungen für Wände bei Wandrohbauelementen.

361020A Statische Verstärkungen f.Wände b.Wandrohbauelementen m
Für zusätzliche Einzelbauteile:

361022 Besondere Ausbildung von Stirnseiten bei Wandrohbauelementen.

361022A Geneigte Stirnseiten ü.0-45° b.Wandrohbauelementen m
Nicht rechtwinkelige, eben ausgebildete Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene.

361028 Besondere Ausbildung des oberen/unteren Abschlusses bei Wandrohbauelementen.

361028A Kopf/Fußschwelle geneigt b.Wandrohbauelementen m
Kopf- und Fußschwelle (bzw. oberer/unterer Abschluss) geneigt.
Skizze:

361028B Oberer Abschluss gekrümmt b.Wandrohbauelementen m
Oberer Abschluss gekrümmt.
Skizze:

361055 Aufzählung (Az) auf Rohbauelement (RB) Wand für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen.
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchföhrung (m²) angegeben.

361055A Az RB/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300 Stk

361055C Az RB/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Stk
Durchmesser über 300 mm:

361055D Az RB/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2 Stk

361055F Az RB/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2 Stk

3611 Rohbauelement Holzmassivwand Brettsperrholz

Im Folgenden sind Massivwände als Wandrohbauelemente aus Brettsperrholz (BSP) beschrieben.

1. Abmessungen:

Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich bleibenden statischen Eigenschaften, bis zu 10 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen gelten 13 m x 3,2 m.

Der Aufbau einer Holzmassivwand ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[w]-längs[l],...,...) in mm beschrieben.

2. Stoßausbildung:

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung ca. 25 x 100 mm durch eine eingelassene Decklage, Falzbrett aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in gesonderten Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

361100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

361100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3611 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

361100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3611 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

361101 Vorarbeiten.

361101C Richt-u.Montageschwelle+Verfüllen d.Fuge (zu ULG11) m

Richt- und Montageschwellen mit einer Höhe von höchstens 8 cm, einschließlich kraftschlüssigem Verfüllen der Fuge zwischen Bodenplatte und Richtschwelle mit Ausgleichsmörtel (Quellmörtel).

361101E Dichtungsband f.Schwellenabdichtung (zu ULG11) m

Dichtungsband für Schwellenabdichtung, als PE-Folie mit EPDM-Schläuchen mit einer Breite, die mindestens der Schwellenbreite entspricht.

361102 Holzmassivwand Brettsperrholz (BSP) unter Angabe der Anzahl der Lagen und der Dicke.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (d) und die Anzahl der Lagen angegeben.

361102B Holzmassivwand BSP 10cm 3-lagig m²
Aufbau (30-40-30).

361102C Holzmassivwand BSP 10cm 5-lagig m²
Aufbau (20-20-20-20-20).

361102D Holzmassivwand BSP 12cm 3-lagig m²
Aufbau (40-40-40).

361102E Holzmassivwand BSP 12cm 5-lagig m²
Aufbau (30-20-20-20-30).

361102F Holzmassivwand BSP 14cm 5-lagig m²
Aufbau (40-20-20-20-40).

361102G Holzmassivwand BSP 16cm 5-lagig m²
Aufbau (40-20-40-20-40).

361103 Holzmassivwand Brettsperrholz (BSP) unter Angabe der Anzahl der Lagen und der Dicke.

361103A Holzmassivwand BSP m²

Brettsperrholzwand d in cm:

Aufbau der Lagen:

Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338:

Holzart der äußeren Lage:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Holzart der inneren Lage: <input type="text"/>	
	Oberflächenqualität der äußeren Lage: <input type="text"/>	
	Oberflächenqualität der inneren Lage: <input type="text"/>	
	E0, mean des Ausgangsmaterials: <input type="text"/>	
361106	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz für die Abklebung der Stoßfugen zur Herstellung der Luftdichtheit.	
361106A	Az Holzmassivwand BSP f.Abklebung Stoßfugen	m²
361109	Besondere Ausbildungen bei Holzmassivwand Brettsperrholz.	
361109A	Holzmassivwand BSP m.geneigter Stirnseite ü.0-45°	m
	Nicht rechtwinkelige, eben ausgebildete Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene.	
361109B	Holzmassivwand BSP Einlegen von Fugenbänder b.BSP	m
	Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.	
361109C	Holzmassivwand BSP Schallentkopplung b.BSP	m
	Maßnahme zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen.	
	Maßnahme: <input type="text"/>	
361111	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz.	
361111A	Az Holzmassivwand BSP f.Oberflächenqualität 2 einseitig	m²
	Für die einseitige Ausführung in Oberflächenqualität 2.	
	Abgerechnet wird die Wandfläche.	
361111B	Az Holzmassivwand BSP f.Oberflächenqualität 2 beidseitig	m²
	Für die beidseitige Ausführung der Oberflächenqualität 2.	
	Abgerechnet wird die Wandfläche.	
361111C	Az Holzmassivwand BSP f.Decklage Wand	m²
	Für die Ausführung der Decklage der Wand in einer anderen Holzart.	
	Abgerechnet je Decklage.	
	Holzart: <input type="text"/>	
361111D	Az Holzmassivwand BSP f.Oberflächenqualität 3 einseitig	m²
	Für die einseitige Ausführung in Oberflächenqualität 3.	
	Abgerechnet wird die Wandfläche.	
361111E	Az Holzmassivwand BSP f.Oberflächenqualität 3 beidseitig	m²
	Für die beidseitige Ausführung der Oberflächenqualität 3.	
	Abgerechnet wird die Wandfläche.	
361116	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz für Verbindungen.	
361116D	Az Holzmassivwand BSP Verbindungen f.Stufenfalz	m²
	Als Stoßausbildung mit Stufenfalz, Überlappung bis 6 cm.	
361116E	Az Holzmassivwand BSP Verbindungen Stoßausbildung	m²
	Als Stoßausbildung: <input type="text"/>	
361121	Erhöhte Anforderung an die Wandverschraubung über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ON B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.	
361121A	Wandverschraubung erhöhte Anf.BSP-Element-BSP-Element	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Von BSP-Element zu BSP-Element. Wandverschraubung Element-Element: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	
361121B	Wandverschraubung erhöhte Anf.BSP-Element-Auflager Von BSP-Element zum Auflager. Material Auflager: <input type="text"/> Wandverschraubung Element-Auflager: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	m
361136	Im Werk hergestellte Installationsschlitz und Dosenbohrungen für Holzmassivwand Brettsperrholz.	
361136A	Holzmassivwand BSP Installationsschl.offen (werkss.) Offener Installationskanal. Maximaler Breite bis: <input type="text"/> Maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
361136B	Holzmassivwand BSP Installationsschl.geschl.(werkss.) Geschlossener Installationskanal. maximaler Breite bis: <input type="text"/> maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
361136C	Holzmassivwand BSP Installationsschl.Dosenbohrung (werkss.) Dosenbohrungen. maximaler lichter Durchmesser: <input type="text"/> maximale Tiefe: <input type="text"/>	Stk
361151	Besondere Ausbildung des oberen Abschlusses bei Holzmassivwand Brettsperrholz.	
361151A	Bauteile m.Rundungen u.nicht rechth.Abschnitten Für Bauteile mit Rundungen und nicht rechtwinkligen Abschnitten.	m
361156	Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz (W/BSP) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
361156A	Az W/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
361156C	Az W/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
361156D	Az W/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
361156F	Az W/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3612	Holzriegelbau konventionell Im Folgenden sind konventionelle Holzriegelelemente beschrieben. Dämmungen und Bekleidungen sind in eigenen Positionen beschrieben. Einkalkulierte Leistungen: <ul style="list-style-type: none"> • rechtwinkelige Auswechslungen für Stockrahmen bis 4 m2 und bis 2 m lichte Weite (Überlager) 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

*Kommentar:**Ständerwände mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten sind mit der LG 39 Trockenbauarbeiten auszuschreiben.**Die Aufzählung für die luftdichte Verklebung bei Dampfbremsen ist in der ULG 36.13 "Dämmpaket Wand" beschrieben.*

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

361200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

361200A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3612** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

361200B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3612** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

361201 Vorarbeiten.

361201C **Richt-u.Montageschwelle+Verfüllen d.Fuge (zu ULG12)** m

Richt- und Montageschwellen mit einer Höhe von höchstens 8 cm, einschließlich kraftschlüssigem Verfüllen der Fuge zwischen Bodenplatte und Richtschwelle mit Ausgleichsmörtel (Quellmörtel).

361201E **Dichtungsband f.Schwellenabdichtung (zu ULG12)** m

Dichtungsband für Schwellenabdichtung, als PE-Folie mit EPDM-Schläuchen mit einer Breite, die mindestens der Schwellenbreite entspricht.

361205 Holzriegelbau Vollholz (VH), aus sägerauen Kanthölzern.

Bestehend aus:

- Gerippe
- Zwischensteher
- Riegel und Streben

Regelabstand der Steher 62,5 cm (Achsmaß).

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) des Kantholzes angegeben.

361205A **Holzriegelbau Vollholz 5x5cm** m²

Wanddicke 5 cm.

361205B **Holzriegelbau Vollholz 5x8cm** m²

Wanddicke 8 cm.

361205C **Holzriegelbau Vollholz 8x10cm** m²

Wanddicke 10 cm.

361206 Holzriegelbau aus egalisierten Kanthölzern.

Bestehend aus:

- Gerippe
- Zwischensteher
- Riegel und Streben 6 cm dick

Regelabstand der Steher 62,5 cm (Achsmaß).

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) des Kantholzes angegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
361206B	Holzriegelbau egalisiert 6x12cm Wanddicke 12 cm.	m²
361206D	Holzriegelbau egalisiert 6x16cm Wanddicke 16 cm.	m²
361206E	Holzriegelbau egalisiert 6x20cm Wanddicke 20 cm.	m²
361207	Aufzahlung (Az) auf Holzriegelbau egalisiert.	
361207D	Az Holzriegelbau egalisiert f.Dicke ü.6cm Für eine Dicke (Holzquerschnitt) über 6 cm: <input type="text"/>	m²
361208	Aufzahlung (Az) auf Holzriegelbau egalisiert.	
361208A	Az Holzriegelbau egalisiert f.Oberfläche gehobelt Für das allseitige Hobeln und Fasen (Oberfläche gehobelt).	m²
361210	Holzriegelbau, Oberflächenqualität 2 aus Brettschichtholz BSH Fichte GL 24h, allseitig gehobelt und gefast ohne Profilierungen (z.B. Falz). Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Zwischensteher • Riegel und Streben 8 cm breit Regelabstand der Steher 62,5 cm (Achsmaß). Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) des Brettschichtholzes angegeben.	
361210C	Holzriegelbau BSH Oberflächenqualität 2 8x12cm Wanddicke 12 cm.	m²
361210E	Holzriegelbau BSH Oberflächenqualität 2 8x16cm Wanddicke 16 cm.	m²
361210G	Holzriegelbau BSH Oberflächenqualität 2 8x20cm Wanddicke 20 cm.	m²
361211	Aufzahlung (Az) auf Holzriegelbau BSH Oberflächenqualität 2.	
361211D	Az Holzriegelbau BSH f.Breite ü.8cm Für eine Breite (Holzquerschnitt) über 8 cm: <input type="text"/>	m²
361220	Statische Verstärkungen für Wände beim Holzriegelbau.	
361220A	Statische Verstärkungen f.Wände b.Holzriegelementen Für zusätzliche Einzelbauteile: <input type="text"/>	m
361222	Überlager bei Öffnungen über 2 m lichte Weite beim Holzriegelbau.	
361222A	Holzriegelbau Überlager b.Öffnungen lichte Weite ü.2m Material wie Grundposition <input type="text"/> Querschnitt (b x h): <input type="text"/>	m
361226	Aufzahlung (Az) auf Holzriegelbau.	
361226A	Az Holzriegelbau f.Montage zwischen Stahlprofilen Für die Montage zwischen Stahlprofilen, ohne Unterschied der Lage. Abgerechnet nach m Wandanschluss.	m
361228	Aufzahlung (Az) auf Holzriegelbau für besondere Ausbildung des oberen/unteren Abschlusses.	
361228A	Az Holzriegelbau f.Kopf/Fußschwelle geneigt	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kopf- / Fußschwelle (bzw. oberer/unterer Abschluss) geneigt.	
361228B	Az Holzriegelbau f.oberer Abschluss gekrümmt Oberer Abschluss gekrümmt.	m
361236	Bekleidung Holzriegelbauwände mit OSB. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke (mm) angegeben. Abgerechnet wird je Wandseite.	
361236B	Bekleidung Holzriegelbauwände OSB 15mm	m²
361236C	Bekleidung Holzriegelbauwände OSB 18mm	m²
361236D	Bekleidung Holzriegelbauwände OSB 22mm	m²
361237	Aufzahlung (Az) auf Bekleidung von Holzriegelbauwänden mit OSB.	
361237L	Az Bekleidung Holzriegelbauwände f.Nut-Feder Auf Nut-Feder verbundene OSB.	m²
361237M	Az Bekleidung Holzriegelbauwände OSB/3 f.OSB/4 Von OSB/3 auf OSB/4.	m²
361238	Bekleidung Holzriegelbau mit MDF-Platten. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke (mm) angegeben. Abgerechnet wird je Wandseite.	
361238A	Bekleidung Holzriegelbau MDF-Platten 15-16mm	m²
361238B	Bekleidung Holzriegelbau MDF-Platten 19mm	m²
361242	Bekleidung Holzriegelbau mit Schalung aus sägerauen Brettern 2,4 cm dick.	
361242A	Bekleidung Holzriegelbau Schalung sägerau 2,4cm	m²
361242B	Az Bekl.Holzriegelb.Schalung sägerau 2,4cm f.diag.verschalt Aufzahlung (Az) für eine diagonale Schalung.	m²
361243	Bekleidung Holzriegelwand mit Sparschalung aus sägerauen, 2,4 cm dicken und 8 bis 10 cm breiten Brettern. Im Positionsstichwort ist Achsabstand (cm) angegeben.	
361243B	Bekleidung Holzriegelwand Sparschalung 2,4cm Achse 25cm	m²
361243C	Bekleidung Holzriegelwand Sparschalung 2,4cm Achse 31cm	m²
361243D	Bekleidung Holzriegelwand Sparschalung 2,4cm Achse 40cm	m²
361243E	Bekleidung Holzriegelwand Sparschalung 2,4cm Achse 60cm	m²
361255	Aufzahlung (Az) auf Holzriegelbau (HRB) einschließlich Bekleidungen für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchföhrung (m ²) angegeben.	
361255A	Az HRB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
361255C	Az HRB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
361255D	Az HRB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
361255F	Az HRB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

3615 Dämmpaket Wand**1. Mehrlagige Ausführungen:**

Mehrlagige Ausführungen bestehend aus kreuzweise verlegten Bahnen mit überdeckten Fugen.

2. Ausführung:

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK.

Das dichte Verkleben bei Überlappungen in der Fläche ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

361500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

361500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3615

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

361500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3615

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

361503 Dampfbremse bzw. Dampfsperre bei Wänden.

Überdeckungen mindestens 10 cm geheftet.

361503A Wand Dampfbremse PE-Fol.0,2mmm²

Wand Dampfbremse PE-Folie 0,2 mm.

361503B Wand Dampfbremse variabelm²

Wand Dampfbremse variabel

361503C Wand Dampfsperre sd > 1500 mm²

Wand Dampfsperre sd > 1500 m.

361503D Wand Dampfsperrem²

Wand Dampfsperre sd >

361503H Anschluss Sockeldetail gem.ÖNORM B 2320

m

Herstellen des dampfdichten Anschlusses im Schwellenbereich mit der darunterliegenden Rohdecke bzw. Bodenplatte.

- Höhe bis 50 cm

361504 Anarbeiten der Dampfbremsen bzw. Dampfsperren, ohne Unterschied der Art, geheftet, bei Wänden.

361504B Wand Anschlüsse verkleben m.Klebebändern

m

Anschlüsse verkleben mit Klebebändern.

361504C Wand Anschlüsse verkleben m.Klebern

m

Anschlüsse verkleben mit Klebern.

361504D Wand Anschlüsse verkleben auf nicht verputztem MWK

m

Anschlüsse verkleben auf nicht verputztem Mauerwerk (MWK).

361504E Wand Anarbeiten an Durchführungen m.Manschetten

Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anarbeiten an Durchführungen mit Einbau von Manschetten. Querschnitt: <input type="text"/>	
361506	<p>Wärmedämmung von Wandflächen (Wanddämmung) mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-W, zwischen Riegel und Schwellen, dicht gestoßen.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.</p>	
361506A	Wanddämmung MW-W Platte 6cm	m ²
361506B	Wanddämmung MW-W Platte 8cm	m ²
361506C	Wanddämmung MW-W Platte 10cm	m ²
361506D	Wanddämmung MW-W Platte 12cm	m ²
361506E	Wanddämmung MW-W Platte 14cm	m ²
361506F	Wanddämmung MW-W Platte 16cm	m ²
361506G	Wanddämmung MW-W Platte 18cm	m ²
361507	<p>Wärmedämmung von Wandflächen (Wanddämmung) mit Klemmfilz (Produktart MW-W), zwischen Riegel und Schwellen, dicht gestoßen und abgleitsicher befestigt.</p> <p>Als Klemmfilz gerollt, mit Strichmarkierung oder Dämmkeilplatten.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.</p>	
361507B	Wanddämmung MW-Keil/Klemmfilz 12cm	m ²
361507C	Wanddämmung MW-Keil/Klemmfilz 14cm	m ²
361507D	Wanddämmung MW-Keil/Klemmfilz 16cm	m ²
361507E	Wanddämmung MW-Keil/Klemmfilz 18cm	m ²
361507F	Wanddämmung MW-Keil/Klemmfilz 20cm	m ²
361509	Aufzahlung (Az) auf Dämmung von Wandflächen (Wanddämmung) aus Mineralwolle.	
361509F	<p>Az Wanddämmung m.MW f.Wärmeleitfähigkeit 0,035W/mK</p> <p>Für Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK anstelle 0,04 W/mK pro m² Dämmmaterial.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	m ²
361509G	<p>Az Wanddämmung m.MW f.Wärmeleitfähigkeit 0,032W/mK</p> <p>Für Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/mK anstelle 0,040 W/mK pro m² Dämmmaterial.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	m ²
361520	Wärmedämmung von Wandflächen (Wanddämmung), einschließlich Herstellen und Wiederverschließen der Einblasöffnungen.	
361520A	<p>Wanddämmung als Einblasdämmung Zellulose</p> <p>Als Einblasdämmung aus Zellulosefasern mit einer Dichte von mind. 50 kg/m³.</p> <p>Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/></p>	m ²
361520B	<p>Wanddämmung als Einblasdämmung Glaswolle</p> <p>Als Einblasdämmung mit Glaswolle mit einer Dichte von mind. 35 kg/m³.</p> <p>Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/></p>	m ²
361520C	<p>Wanddämmung als Einblasdämmung Steinwolle</p> <p>Als Einblasdämmung mit Steinwolle mit einer Dichte von mind. 70 kg/m³.</p> <p>Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/></p>	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
361524	Überdämmen der Flansche von Stahlträgern in der Ebene der Wandkonstruktion. • bis 30 cm Breite und bis 6 cm Dicke (Höhe)	
361524A	Wand Überdämmung Stahlkonstruktion m.mineral.WD b.6cm Mit mineralischer Wärmedämmung (WD).	m
361524D	Wand Überdämmung Stahlkonstruktion m.XPS b.6cm Mit XPS.	m
361530	Wärmedämmung von Lattungsebenen. Im Positionsstichwort ist der Lattungsabstand (cm), das Material und die Dicke der Dämmung (cm) angegeben.	
361530C	Dämmung Lattung 40-60cm MW 6cm	m²
361530D	Dämmung Lattung 40-60cm MW 8cm	m²
361530I	Dämmung Lattung ü.60cm MW 6cm Lattungsabstand über 60 cm: <input type="text"/>	m²
361530J	Dämmung Lattung ü.60cm MW 8cm Lattungsabstand über 60 cm: <input type="text"/>	m²
361535	Sockel- und Anschlussdämmung bis 10 cm Dicke.	
361535A	Sockel-u.Anschlussdämmung Polystyrol b.10cm Aus extrudiertem Polystyrol.	m²
361545	Dämmung bei Schächten.	
361545A	Dämmung Schacht m.Mineralwolle 4cm Mit Mineralwolle, Dicke 4 cm.	m²
361555	Aufzählung (Az) auf Dämppaket (D) Wand für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
361555A	Az D/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
361555C	Az D/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
361555D	Az D/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
361555F	Az D/Wand f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3616	Innenbekleidung Wand <i>Kommentar:</i> <i>Gipskartonplatten sind mit der LG 39 Trockenbauarbeiten auszuschreiben.</i> <i>Gipsfaserplatten sind frei zu formulieren.</i>	
361600	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
361600A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3616 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
361600B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3616	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
361601	Wand - Lattung aus Vollholz (VH) mit einem Achsabstand von 40 cm. Im Positionsstichwort sind der Querschnitt (cm) und der Achsabstand angegeben.	
361601A	Wand Lattung f.Unterkonstr.VH 4x4/40cm	m ²
361601B	Wand Lattung f.Unterkonstr.VH 5x4/40cm	m ²
361601C	Wand Lattung f.Unterkonstr.VH 5x8/40cm	m ²
361603	Wand - Lattung aus Vollholz (VH) mit einem Achsabstand von 60 cm. Im Positionsstichwort sind der Querschnitt (cm) und der Achsabstand angegeben.	
361603A	Wand Lattung f.Unterkonstr.VH 4x4/60cm	m ²
361603B	Wand Lattung f.Unterkonstr.VH 5x4/60cm	m ²
361603C	Wand Lattung f.Unterkonstr.VH 5x8/60cm	m ²
361610	Bekleidung Wand mit 3-Schichtplatten auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
361610A	Bekleidung Wand m.3-Schichtplatten Holzart: <input type="text"/> Qualität: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/>	m ²
361615	Bekleidung Wand mit OSB auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
361615A	Bekleidung Wand OSB Plattendicke: <input type="text"/>	m ²
361620	Bekleidung Wand profilierte Platten auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
361620A	Bekleidung Wand profilierte Platten Plattentyp: <input type="text"/>	m ²
361625	Wandsichtschalung im Innenbereich, auf vorhandener Lattung befestigt. • im Raumaß 2,4 cm dick	
361625A	Wandsichtschalung N+F 2,4cm In Oberflächenqualität 2, mit gehobelten Profilbrettern mit Nut und Feder (N+F), Oberseite eben.	m ²
361625C	Wandsichtschalung Glatkantbrett 2,4cm in Oberflächenqualität 2, mit gehobelten Glatkantbrettern.	m ²
361640	Bekleidung der Riegelwand mit Holzwolle-Dämmplatten (WW), ohne Bandagieren der Stöße. Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben. <u>Kommentar:</u> Die ÖNORM B 6000 regelt Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau, Holzwolle-Dämmplatten WW und Holzwolle-Mehrschichtdämmplatten WW-PT.	
361640A	Bekleidung Wand m.WW 15mm	m ²
361640B	Bekleidung Wand m.WW 25mm	m ²
361640C	Bekleidung Wand m.WW 35mm	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

361640D	Bekleidung Wand m.WW 50mm	m²
----------------	----------------------------------	----------------------

361655	Aufzählung (Az) auf Innenbekleidung (IB) Wand (W) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen.	
--------	--	--

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m²) angegeben.

361655A	Az IB/W.f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
----------------	--	------------

361655C	Az IB/W.f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300	Stk
----------------	--	------------

Durchmesser über 300 mm:

361655D	Az IB/W.f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m²	Stk
----------------	---	------------

361655F	Az IB/W.f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m²	Stk
----------------	---	------------

3619	Fassade	
-------------	----------------	--

Die vorgehängte, hinterlüftete Fassade umfasst das Gesamtsystem bestehend aus Unterkonstruktion, Verankerungs-, Verbindungs- und Befestigungselementen, Hinterlüftungsspalt und Außenschicht aus Holz.

Neigungen:

Fassadenneigungen von 0° bis 15° zur Vertikalen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

361900	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
--------	---	---	--

361900A	+	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3619	ZZZ
----------------	---	--	------------

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

361900B	+	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3619	ZZZ
----------------	---	---	------------

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

361905	Lattung, Konterlattung und Traglattung.	
--------	---	--

361905A	Lattungen horizontal Holzuntergrund	m²
----------------	--	----------------------

Lattung, einschließlich Befestigung auf Holzuntergrund

Querschnitt, Breite/Höhe (cm):

Achsabstand (cm):

361905B	Lattungen horizontal Mauerwerk/Beton	m²
----------------	---	----------------------

Lattung, einschließlich Befestigung am Untergrund Mauerwerk oder Beton

Querschnitt, Breite/Höhe (cm):

Achsabstand (cm):

361905C	Lattungen vertikal Holzuntergrund	m²
----------------	--	----------------------

Lattung, einschließlich Befestigung auf Holzuntergrund

Querschnitt, Breite/Höhe (cm):

Achsabstand (cm):

361905D	Lattungen vertikal Mauerwerk/Beton	m²
----------------	---	----------------------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lattung, einschließlich Befestigung am Untergrund Mauerwerk oder Beton Querschnitt, Breite/Höhe (cm): <input type="text"/> Achsabstand (cm): <input type="text"/>	
361905E	Konterlattung Konterlattung. Querschnitt, Breite/Höhe (cm): <input type="text"/> Achsabstand (cm): <input type="text"/>	m²
361905F	Az Konterlattung f.Europäische Lärche Aufzahlung (Az) auf Konterlattung für eine Ausführung europäisches Lärchenholz.	m²
361905G	Traglattung Traglattung. Querschnitt, Breite/Höhe (cm): <input type="text"/> Achsabstand (cm): <input type="text"/>	m²
361905H	Az Traglattung f.Europäische Lärche Aufzahlung (Az) auf Traglattung für eine Ausführung europäisches Lärchenholz.	m²
361910	Unterkonstruktionen, Einbauten und Insektenschutzbahnen.	
361910A	Unterkonstruktion f.Jalousienkasten Unterkonstruktion für Jalousienkasten. Detailplan: <input type="text"/>	m
361910B	Einbau von Regenabfallrohren b.150mm Einbau von Regenabfallrohren. Querschnitt bis DN 150 mm.	m
361910C	Unterkonstruktion f.Fenstermontagen in Dämmebene Unterkonstruktion für Fenstermontagen in der Dämmebene. Detailplan: <input type="text"/>	m
361910D	Insektenschutzbahn Insektenschutzbahn.	m²
361910E	Winddichtbahn Winddichtbahn.	m²
361915	Offene Schalungen.	
361915B	Offene Schalung Rhombusleiste horizontal Als Rhombusleisten mit einem Splintholzanteil bis 5 % des Brettquerschnittes. Holzart: <input type="text"/> Querschnitt (cm): <input type="text"/> Abstand (cm): <input type="text"/> vertikale Fugenbreite (cm): <input type="text"/> Winkel lt.Skizze (Grad): <input type="text"/>	m²
361915E	Offene Schalung Holzstaffel vertikal Als Holzstaffeln vertikal Holzart: <input type="text"/> Querschnitt (cm): <input type="text"/>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung



gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abstand (cm): <input type="text"/>	
	Fugenabstand (cm): <input type="text"/>	
361920	Geschlossene Schalungen.	
361920B	Geschlossene Nut-Federschalung horizontal	m²
	Als Profil (C - Fasebrettprofil, E - Softline, F - mit trapezförmiger Schattennut, G - mit rechteckiger Schattennut, K - Stülpchalungsprofil, O - Blockwandprofil, D - Rundblockwandprofil): <input type="text"/>	
	Holzart: <input type="text"/>	
	Querschnitt (cm): <input type="text"/>	
361920D	Geschlossene Holzschalung vertikal m.Deckleiste	m²
	Als Holzschalung vertikal mit Deckleiste.	
	Profil (A - ohne Fase, AR - gerundet, B - mit Fase A): <input type="text"/>	
	Holzart: <input type="text"/>	
	Querschnitt Holzschalung (cm): <input type="text"/>	
	Querschnitt Deckleiste (cm): <input type="text"/>	
361925	Holzschindelfassade.	
361925B	Holzschindelfassade m.Holzschindeln	m²
	Detailplan: <input type="text"/>	
	Holzart: <input type="text"/>	
	Schindellänge: <input type="text"/>	
	gespalten oder gesägt: <input type="text"/>	
	Schindelfuß stumpf/abgefast/rund: <input type="text"/>	
	Traglatten Abstand e: <input type="text"/>	
	Querschnitt: <input type="text"/>	
	Konterlatten Abstand Querschnitt: <input type="text"/>	
361930	Plattenelemente, einschließlich Befestigung am Untergrund.	
361930B	Plattenelemente	m²
	Material Platten: <input type="text"/>	
	Untergrund: <input type="text"/>	
	Detailplan: <input type="text"/>	
361935	Ausbilden/Herstellen von Lüftungsgittern, Gebäudeaußen- und innenecken und seitlichen bzw. schrägen Anschlüssen.	
361935A	Herstellen Abdeckung Lüftungsgitter b.8cm	m
	Abdeckung Lüftungsgitter.	
	Gitterbreite bis 8 cm.	
361935B	Herstellen Abdeckung Lüftungsgitter ü.8-15cm	m
	Abdeckung Lüftungsgitter.	
	Gitterbreite über 8 bis 15 cm.	
361935C	Herstellen Gebäude-Außenecke stumpf gestoßen	m
	Gebäude-Außenecke, stumpf gestoßen, unter Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.	
361935D	Herstellen Gebäude-Außenecke Gehrung	m
	Gebäude-Außenecke, auf Gehrung geschnitten, unter Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.	
361935E	Herstellen Gebäude-Innenecke stumpf gestoßen	m
	Gebäude-Innenecke, stumpf gestoßen, Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
361935F	Herstellen Gebäude-Innenecke Gehrung Gebäude-Innenecke, auf Gehrung geschnitten, Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.	m
361935G	Herstellen Unterkonstruktion Fensterbank Unterkonstruktion für die Montage einer Fensterbank. Skizze: 	m
361935H	Herstellen seitlicher Anschluss stumpf gestoßen Seitlicher Anschluss an Gebäudeteile, stumpf gestoßen, ohne vorgehängte Fassade (seitlicher Wandanschluss).	m
361935I	Herstellen schräger Abschluss Schräger Abschluss.	m
361937	Aufzahlung (Az) auf Fassadenneigungen als Untersicht über 15° zur Vertikalen.	
361937A	Az Fassadenschalung f.ü.15-45°Neigung Für die Erschwernisse bei der Montage von Fassadenschalungen mit einer Neigung über 15° bis 45° zur Vertikalen.	m²
361937B	Az Fassadenschalung f.ü.45-90°Neigung Für die Erschwernisse bei der Montage von Fassadenschalungen mit einer Neigung über 45° bis 90° zur Vertikalen.	m²
361937E	Az Fassadenlattung f.ü.15-45°Neigung Für die Erschwernisse bei der Montage von Fassadenlattungen mit einer Neigung über 15° bis 45° zur Vertikalen.	m²
361937F	Az Fassadenlattung f.ü.45-90°Neigung Für die Erschwernisse bei der Montage von Fassadenlattungen mit einer Neigung über 45° bis 90° zur Vertikalen.	m²
361937H	Az Insektenschutzbahn f.ü.15-45°Neigung Für die Erschwernisse bei der Montage von Insektenschutzbahnen mit einer Neigung über 15° bis 45° zur Vertikalen.	m²
361937I	Az Insektenschutzbahn f.ü.45-90°Neigung Für die Erschwernisse bei der Montage von Insektenschutzbahnen mit einer Neigung über 45° bis 90° zur Vertikalen.	m²
361955	Aufzahlung (Az) auf Fassaden für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m²) angegeben.	
361955A	Az Fassade f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
361955C	Az Fassade f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: 	Stk
361955D	Az Fassade f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
361955F	Az Fassade f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
361C	+ Holzriegelbau konventionell - Ergänzungen (ABD)	
361C00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
361C00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 361C	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

361C00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 361C

ZZZ

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

361C06 + Holzriegelbau aus egalisierten Kanthölzern.

Bestehend aus:

- Gerippe
- Zwischensteher
- Riegel und Streben 6 cm dick

Regelabstand der Steher 62,5 cm (Achismaß).

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) des Kantholzes angegeben.

361C06C + Holzriegelbau egalisiert 6x14cmABD m²

Wanddicke 14 cm.

361C06F + Holzriegelbau egalisiert 6x18cmABD m²

Wanddicke 18 cm.

361C10 + Holzriegelbau, Oberflächenqualität 2 aus Brettschichtholz BSH Fichte GL 24h, allseitig gehobelt und gefast ohne Profilierungen (z.B. Falz).

Bestehend aus:

- Zwischensteher
- Riegel und Streben 8 cm breit

Regelabstand der Steher 62,5 cm (Achismaß).

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) des Brettschichtholzes angegeben.

361C10D + Holzriegelbau BSH Oberflächenqualität 2 8x14cmABD m²

Wanddicke 14 cm.

361C10F + Holzriegelbau BSH Oberflächenqualität 2 8x18cmABD m²

Wanddicke 18 cm.

361H + Fassade - Ergänzungen (ABD)**361H00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****361H00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 361H**

ZZZ

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

361H00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 361H

ZZZ

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

361H06 + Konterlattung, einschließlich Befestigung am Untergrund Mauerwerk oder Beton.
Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (H/B in cm) und der Achsabstand (cm) angegeben.

361H06A + Konterlattung 8x5cm 60cm ABD m²

361H06B + Konterlattung 10x5cm 60cm ABD m²

361H06C + Konterlattung 12x6cm 60cm ABD m²

361H06D + Konterlattung 14x6cm 60cm ABD m²

361H06E + Konterlattung 16x8cm 60cm ABD m²

361H06F + Konterlattung 18x8cm 60cm ABD m²

361H06G + Konterlattung 20x10cm 60cm ABD m²

3620 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsperrholz

Im Folgenden sind Rohbauelemente als Geschoßdecke oder tragende Dachkonstruktion beschrieben.

1. Abmessungen:

Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich bleibenden statischen Eigenschaften, bis zu 10 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 13 m x 2,4 m.

Der Aufbau einer Holzmassivdecke ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[w]-längs[l],...,...) in mm beschrieben.

2. Stoßausbildung:

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf, mit einer Stoßdeckung durch eine eingelassene Decklage, ca. 25 x 100 mm, Falzbrett aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 2,4 m werden Stöße ausgeführt. Diese sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

362000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

362000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3620 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

362000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3620 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362001	Holzmassivdecke Brettsper Holz (BSP) unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke. Im Positionsstichwort sind die Dicke (d) und die Anzahl der Lagen angegeben.	
362001A	Holzmassivdecke BSP 10cm 3-lagig Aufbau (30-40-30)	m ²
362001B	Holzmassivdecke BSP 12cm 3-lagig Aufbau (40-40-40)	m ²
362001C	Holzmassivdecke BSP 12cm 5-lagig Aufbau (30-20-20-20-30)	m ²
362001D	Holzmassivdecke BSP 14cm 5-lagig Aufbau (40-20-20-20-40)	m ²
362001E	Holzmassivdecke BSP 16cm 5-lagig Aufbau (40-20-40-20-40)	m ²
362001F	Holzmassivdecke BSP 18cm 5-lagig Aufbau (40-30-40-30-40)	m ²
362001G	Holzmassivdecke BSP 20cm 5-lagig Aufbau (40-40-40-40-40)	m ²
362001H	Holzmassivdecke BSP 22cm 7-lagig Aufbau (60-30-40-30-60)	m ²
362001I	Holzmassivdecke BSP 24cm 7-lagig Aufbau (80-20-40-20-80)	m ²
362001J	Holzmassivdecke BSP 26cm 7-lagig Aufbau (80-30-40-30-80)	m ²
362002	Holzmassivdecke Brettsper Holz unter Angabe der Anzahl der Lagen und der Dicke.	
362002A	Holzmassivdecke BSP Brettsper Holz d in cm: <input type="text"/> Aufbau der Lagen: <input type="text"/> Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338: Holzart der äußeren Lage: <input type="text"/> Holzart der inneren Lage: <input type="text"/> E0, mean des Ausgangsmaterials: <input type="text"/>	m ²
362030	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettsper Holz (BSP) für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.	
362030B	Az Holzmassivdecke BSP f.geneigte Verlegung ü.5-20°	m ²
362030C	Az Holzmassivdecke BSP f.geneigte Verlegung ü.20-45°	m ²
362030D	Az Holzmassivdecke BSP f.geneigte Verlegung ü.45-75° <i>Kommentar:</i> Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuscheiden und abzurechnen.	m ²
362031	Besondere Ausbildungen bei Holzmassivdecke Brettsper Holz (BSP).	
362031A	Holzmassivdecke BSP m.geneigter Stirnseite ü.0-45°	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nicht rechtwinkelige, als Gerade ausgebildete Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene.	
362035	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettspertholz (BSP).	
362035A	Az Holzmassivdecke BSP f.Oberflächenqualität 2 einseitig Für die einseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 2. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	m ²
362035B	Az Holzmassivdecke BSP f.Oberflächenqualität 2 beidseitig Für die beidseitige Ausführung der Oberflächenqualität 2. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	m ²
362035C	Az Holzmassivdecke BSP f.Decklage Decke Für die Ausführung der Decklage der Decke in einer anderen Holzart. Abgerechnet je Decklage. Holzart: <input type="text"/>	m ²
362035D	Az Holzmassivdecke BSP f.Oberflächenqualität 3 einseitig Für die einseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 3. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	m ²
362035E	Az Holzmassivdecke BSP f.Oberflächenqualität 3 beidseitig Für die beidseitige Ausführung der Oberflächenqualität 3. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	m ²
362040	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettspertholz (BSP) mit Stufenfalz für besondere Verbindungen. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	
362040E	Az Holzmassivdecke BSP Stufenfalz f.Stoßausbildung Für Stoßausbildung: <input type="text"/>	m ²
362043	Besondere Ausbildungen bei Holzmassivdecke Brettspertholz (BSP).	
362043F	Holzmassivdecke BSP Einlegen von Fugenbänder Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.	m
362043G	Holzmassivdecke BSP Schallentkopplung Maßnahme zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen. Maßnahme: <input type="text"/>	m
362045	Erhöhte Anforderung bei Holzmassivdecken Brettspertholz (BSP) an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ON B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.	
362045A	Deckenverschraubung erhöhte Anf.BSP-Element-BSP-Element Deckenverschraubung Element-Element: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	m
362045B	Deckenverschraubung erhöhte Anf.BSP-Element-Auflager Deckenverschraubung Element-Auflager: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	m
362052	Im Werk hergestellte Installationsschlitz und Dosenbohrungen für Holzmassivdecken Brettspertholz (BSP).	
362052A	Holzmassivdecke BSP Installationsschl.offen (werkss.)	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Offener Installationskanal. Maximaler Breite bis: <input type="text"/> Maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	
362052B	Holzmassivdecke BSP Installationsschl.geschl.(werkss.) Geschlossener Installationskanal. maximaler Breite bis: <input type="text"/> maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
362052C	Holzmassivdecke BSP Installationsschl.Dosenbohrung (werkss.) Dosenbohrungen. maximaler lichter Querschnitt: <input type="text"/> maximale Tiefe: <input type="text"/>	Stk
362055	Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke Brettsperholz (D/BSP) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
362055A	Az D/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362055C	Az D/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
362055D	Az D/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
362055F	Az D/BSP f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3621	Rohbauelement Holzmassivdecke Brettschichtholz Im Folgenden sind Rohbauelemente als Geschoßdecke oder tragende Dachkonstruktion beschrieben. 1. Stoßausbildung: Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung ca. 25 x 100 mm durch eine eingelassene Decklage, Falzbrett aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10. 2. Einkalkulierte Leistungen: Die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung ist entsprechend den Vorgaben für Brettsperholz gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015, Anhang K 10 in die Einheitspreise einkalkuliert. <i>Kommentar:</i> <i>Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.</i> LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
362100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
362100A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3621 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
362100B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3621 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/>	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
362101	Holzmassivdecke Brettschichtholz (BSH). Im Positionsstichwort ist die Dicke (d) angegeben.	
362101A	Holzmassivdecke BSH 10cm	m ²
362101B	Holzmassivdecke BSH 12cm	m ²
362101D	Holzmassivdecke BSH 14cm	m ²
362101E	Holzmassivdecke BSH 16cm	m ²
362101F	Holzmassivdecke BSH 18cm	m ²
362101G	Holzmassivdecke BSH 20cm	m ²
362101H	Holzmassivdecke BSH 22cm	m ²
362102	Holzmassivdecke Brettschichtholz (BSH) unter Angabe der Anzahl der Lagen und der Dicke.	
362102A	Holzmassivdecke BSH Brettschichtholz wand d in cm: <input type="text"/> Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338: <input type="text"/> Holzart: <input type="text"/>	m ²
362130	Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz (BSH) für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.	
362130B	Az Holzmassivdecke BSH f.geneigte Verlegung ü.5-20°	m ²
362130C	Az Holzmassivdecke BSH f.geneigte Verlegung ü.20-45°	m ²
362130D	Az Holzmassivdecke BSH f.geneigte Verlegung ü.45-75° <i>Kommentar:</i> Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschriften und abzurechnen.	m ²
362131	Besondere Ausbildungen bei Holzmassivdecke Brettschichtholz (BSH).	
362131A	Holzmassivdecke BSH m.geneigter Stirnseite ü.0-45° Nicht rechtwinkelige, als Gerade ausgebildete Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene.	m
362136	Untersicht für Holzmassivdecke (BSH). Abgerechnet wird die Deckenfläche.	
362136B	Untersicht f.Holzmassivdecke BSH Holzart: <input type="text"/> Dimension: <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> Als Untersicht ist eine auf die Untersicht der Holzmassivdecke BSH aufgebrachte Deckenuntersicht zu verstehen.	m ²
362140	Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz (BSH) für besondere Verbindungen. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	
362140E	Az Holzmassivdecke BSH f.Stoßausbildung Für Stoßausbildung (lt. Skizze): <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> Zur Ausbildung des Deckenstoßes stehen mehrere Möglichkeiten wie Nut/Feder, Stufenfalz und Falzbrett zur Verfügung.	m ²
362143	Besondere Ausbildungen bei Holzmassivdecke Brettschichtholz (BSH).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362143F	Holzmassivdecke BSH Einlegen von Fugenbänder Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.	m
362143G	Holzmassivdecke BSH Schallentkopplung Maßnahme zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen. Maßnahme: <input type="text"/>	m
362145	Erhöhte Anforderung bei Holzmassivdecken Brettschichtholz (BSH) an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung hinaus.	
362145A	Deckenverschraubung erhöhte Anf.BSH-Element-BSH-Element Deckenverschraubung Element-Element: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	m
362145B	Deckenverschraubung erhöhte Anf.BSH-Element-Auflager Deckenverschraubung Element-Auflager: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	m
362152	Im Werk hergestellte Installationsschlitz und Dosenbohrungen für Holzmassivdecken Brettschichtholz (BSH).	
362152A	Holzmassivdecke BSH Installationsschl.offen (werkss.) Offener Installationskanal. Maximaler Breite bis: <input type="text"/> Maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
362152B	Holzmassivdecke BSH Installationsschl.geschl.(werkss.) Geschlossener Installationskanal. maximaler Breite bis: <input type="text"/> maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
362152C	Holzmassivdecke BSH Installationsschl.Dosenbohrung (werkss.) Dosenbohrungen. maximaler lichter Querschnitt: <input type="text"/> maximale Tiefe: <input type="text"/>	Stk
362155	Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz (D/BSH) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchföhrung (m ²) angegeben.	
362155A	Az D/BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362155C	Az D/BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
362155D	Az D/BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
362155F	Az D/BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3622	Holzbalkendecke Soweit nicht anders angegeben, wird die Art der Holzverbindungen vom Auftragnehmer festgelegt.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*Kommentar:**Ausführung der Auflager mit Elastomer - Gummilager bewehrt oder unbewehrt sind frei zu formulieren.*

362200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

362200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3622

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

362200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3622

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

362201 Holzbalkendecke aus Kanthölzern verlegt in vorhandene Auflager, einschließlich der Unterlagen und des Schutzes gegen Feuchtigkeit.

- auf/zwischen der Holzunterkonstruktion

Abgerechnet wird die Fläche der Untersicht ohne Wandputz (Rohbaumaß).

362201A Holzbalkenlage auf Holzkonstruktionm²

Dimension:

Achsabstand:

362201B Holzbalkenlage zwischen Holzkonstruktionenm²

Dimension:

Achsabstand:

362203 Holzbalkendecke aus Kanthölzern verlegt in vorhandene Auflager, einschließlich der Unterlagen und des Schutzes gegen Feuchtigkeit.

- auf/zwischen der Betonunterkonstruktion

Abgerechnet wird die Fläche der Untersicht ohne Wandputz (Rohbaumaß).

362203A Holzbalkendecke auf Betonunterkonstruktionm²

Lichte Weite:

Dimension:

Achsabstand:

362203B Holzbalkendecke zwischen Betonkonstruktionm²

Lichte Weite:

Dimension:

Achsabstand:

362205 Holzbalkendecke aus Kanthölzern verlegt in vorhandene Auflager, einschließlich der Unterlagen und des Schutzes gegen Feuchtigkeit.

- auf/zwischen der Stahlunterkonstruktion

Abgerechnet wird die Fläche der Untersicht ohne Wandputz (Rohbaumaß).

362205A Holzbalkendecke auf Stahlträgernm²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lichte Weite: <input type="text"/>	
	Dimension: <input type="text"/>	
	Achsabstand: <input type="text"/>	
362205B	Holzbalkendecke zwischen Stahlträgern	m²
	Lichte Weite: <input type="text"/>	
	Dimension: <input type="text"/>	
	Achsabstand: <input type="text"/>	
362211	Aufzahlung (Az) auf Holzbalkendecke (HB) Vollholz (VH).	
362211C	Az HB VH f.Holzart	m²
	Für Holzart Fichte/Tanne auf: <input type="text"/>	
362212	Aufzahlung (Az) auf Holzbalkendecke (HB) Vollholz (VH), C24 für eine höhere Festigkeitsklasse. Im Positionsstichwort ist die höhere Festigkeitsklasse angegeben.	
362212C	Az HB VH C24 f.höhere Festigkeitsklasse <input type="text"/>	m²
362215	Aufzahlung (Az) auf Holzbalkendecke (HB) Vollholz (VH).	
362215A	Az HB VH f.Oberflächenqualität 2	m²
	Für Oberflächenqualität 2.	
362215C	Az HB VH f.Oberfläche gehobelt	m²
	Für Oberfläche von sägerau auf gehobelt.	
362215D	Az HB VH f.Oberfläche geschliffen	m²
	Für Oberfläche sägerau auf geschliffen.	
362218	Aufzahlung (Az) auf Holzbalkendecke (HB) Vollholz (VH) für Einschnittart und sonstige Besonderheiten des Querschnitts im sichtbaren Bereich. <u>Kommentar:</u> Qualitätsrichtlinie für Hobelwaren (Herausgeber: Verband der Europäischen Hobelindustrie): <ul style="list-style-type: none"> • Kernfrei (markröhrenfrei, herzfrei): Das Brett ist über die gesamte Länge und über den gesamten Querschnitt frei von Kernröhre. • Kerngetrennt (markdurchschnitten, herzgetrennt): Der verläuft im äußeren Viertel des Querschnitts und kann an der Oberfläche des Holzes sichtbar sein (Streifmark). Der Kern muss nicht zwingend auf der ganzen Länge durchschnitten sein. • Kernröhre (Kern, Mark, Markröhre, Herz): Ist die nicht verholzte, von der Wurzel bis zum Wipfel durchlaufend von den ersten Jahrringen umgebende Röhre. 	
362218A	Az HB VH f.Einschnittart kerngetrennt	m²
	Einschnittart kerngetrennt.	
362218B	Az HB VH f.Einschnittart kerngetrennt u.scharfkantig	m²
	Einschnittart kerngetrennt und scharfkantig.	
362218C	Az HB VH f.Einschnittart scharfkantig	m²
	Einschnittart scharfkantig.	
362218D	Az HB VH f.Einschnittart kernfrei	m²
	Einschnittart kernfrei (markröhrenfrei).	
362218E	Az HB VH f.Einschnittart kernfrei u.scharfkantig	m²
	Einschnittart kernfrei (markröhrenfrei) und scharfkantig.	
362220	Aufzahlung (Az) auf Holzbalkendecke (HB) Vollholz (VH).	
362220A	Az HB VH f.Konstruktionsvollholz ü.6m	m²
	Für Konstruktionsvollholz (keilverzinkt) bei Längen über 6 m.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362222	Aufzählung (Az) auf Holzbalkendecke (HB) auf Vollholz (VH).	
362222F	Az HB VH f.Brettschichtholz (BSH) Für Brettschichtholz (BSH). Oberflächenqualität: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Holzart: <input type="text"/>	m²
362230	Wechsel und Wechselausbildung in der Dimension der Balkenlage.	
362230A	Wechselausbildung Befestigungsmittel sichtbar Herstellen einer Wechselausbildung mit sichtbaren Befestigungsmitteln.	m
362230B	Wechselausbildung Befestigungsmittel verdeckt Herstellen einer Wechselausbildung mit verdeckten Befestigungsmitteln.	m
362255	Aufzählung (Az) auf Holzbalkendecken (HB) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m²) angegeben.	
362255A	Az HB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362255C	Az HB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
362255D	Az HB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
362255F	Az HB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3623	Rohbauelement Rippenplattendecke BSP-BSH Ein Rippenplattenelement besteht aus einer Platte aus BSP und Rippen aus BSH. Der Verbund wird durch eine entsprechende statisch wirksame Verklebung (Blockverklebung) hergestellt. 1. Abmessungen: Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich bleibenden statischen Eigenschaften, bis zu 10 mm abweichen. Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 13 m x 2,4 m. Der Aufbau einer Rippenplattendecke ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[w]-längs[l],...,...) in mm beschrieben. 2. Stoßausbildung: Die Stoßausbildung ca. 25 x 100 mm erfolgt stumpf, mit einer Stoßdeckung durch eine eingelassene Decklage, Falzbrett aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10. 3. Einkalkulierte Leistungen: Die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 ist in die Einheitspreise einkalkuliert. <i>Kommentar:</i> <i>Bei Elementen mit Breiten über 2,4 m werden Stöße ausgeführt. Diese sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.</i> LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
362300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
362300A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3623 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
362300B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3623	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
362301	Rippenplattendecke Brettspertholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH).	
362301A	Rippenplattendecke BSP-BSH Dicke Platte Brettspertholz (BSP) (mm): <input type="text"/> Aufbau (l-w-l-) <input type="text"/> mm: Breite Rippen Brettschichtholz (BSH): <input type="text"/> Höhe (h): <input type="text"/> Abstand (e): <input type="text"/>	m²
362305	Aufzählung (Az) auf Rippenplattendecke Brettspertholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH) für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.	
362305B	Az Rippenplattendecke f.geneigte Verlegung ü.5-20°	m²
362305C	Az Rippenplattendecke f.geneigte Verlegung ü.20-45°	m²
362305D	Az Rippenplattendecke f.geneigte Verlegung ü.45-75° <i>Kommentar:</i> Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschreiben und abzurechnen.	m²
362306	Besondere Ausbildungen bei Rippenplattendecke Brettspertholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH).	
362306A	Rippenplattendecke m.geneigter Stirnseite ü.0-45° Nicht rechtwinklige, als Gerade ausgebildete Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene.	m
362310	Aufzählung (Az) auf Rippenplattendecke Brettspertholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH). Abgerechnet wird die Deckenfläche.	
362310A	Az Rippenplattendecke f.Oberflächenqualität 2 einseitig Für die einseitige Ausführung in Oberflächenqualität 2.	m²
362311	Untersicht für Rippenplattendecke Brettspertholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH). Abgerechnet wird die Deckenfläche.	
362311C	Untersicht Decke f.Rippenplattendecke Holzart: <input type="text"/> Dimension: <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> Als Untersicht ist eine auf die Untersicht der Rippenplattendecke aufgebrachte Platte zur Herstellung einer ebenen Deckenuntersicht zu verstehen.	m²
362312	Aufzählung (Az) auf Rippenplattendecke Brettspertholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH) mit Stufenfalz für besondere Verbindungen. Abgerechnet wird die Deckenfläche.	
362312E	Az Rippenplattendecke Stufenfalz f.Stoßausbildung Als Stoßausbildung mit Stufenfalz, Überlappung bis 6 cm.	m²
362313	Besondere Ausbildungen bei Rippenplattendecke Brettspertholz (BSP) - Brettschichtholz (BSH).	
362313F	Rippenplattendecke Einlegen von Fugenbänder Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362313G	Rippenplattendecke Schallentkopplung Maßnahme zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen. Maßnahme: <input type="text"/>	m
362315	Erhöhte Anforderung bei Rippenplattendecken Brettsper Holz (BSP) - Brettschichholz (BSH) an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ON B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.	
362315A	Deckenverschr.erhöhte Anf.Rippenpl.-decke Element/Element Deckenverschraubung Element-Element: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenn Durchmesser d: <input type="text"/>	m
362315B	Deckenverschr.erhöhte Anf.Rippenpl.-decke Element/Auflager Deckenverschraubung Element-Auflager: <input type="text"/> Abstand e: <input type="text"/> Nenn Durchmesser d: <input type="text"/>	m
362322	Im Werk hergestellte Installationsschlitz und Dosenbohrungen für Rippenplattendecke Brettsper Holz (BSP) - Brettschichholz (BSH).	
362322A	Rippenplattendecke Installationsschl.offen (werkss.) Offener Installationskanal. Maximaler Breite bis: <input type="text"/> Maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
362322B	Rippenplattendecke Installationsschl.geschl.(werkss.) Geschlossener Installationskanal. maximaler Breite bis: <input type="text"/> maximale Tiefe bis: <input type="text"/>	m
362322C	Rippenplattendecke Installationsschl.Dosenbohrung (werkss.) Dosenbohrungen. maximaler lichter Querschnitt: <input type="text"/> maximale Tiefe: <input type="text"/>	Stk
362355	Aufzählung (Az) auf Rippenplattendecke Brettsper Holz (BSP) - Brettschichholz (BSH) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m²) angegeben.	
362355A	Az D/BSP-BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362355C	Az D/BSP-BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
362355D	Az D/BSP-BSH f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
362355F	Az D/BSP-B f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3625	Dämmpaket Decke 1. Mehrlagige Ausführungen: Mehrlagige Ausführungen bestehend aus kreuzweise verlegten Bahnen oder stoßversetzten Platten mit überdeckten Fugen. 2. Mineralwolle: Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK. 3. Einbringung Dampfbremse und Dämmung:	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Im Folgenden ist eine Einbringung von oben beschrieben.

Kommentar:

Für Verklebungen sind vom Auftraggeber geeignete Untergründe bei Anschlussflächen herzustellen.

Das Einbringen von Dampfbremse und Dämmung von unten für Sanierungsarbeiten ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

362500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

362500A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3625** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

362500B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3625** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

362502 Dampfbremse bzw. Dampfsperre bei Decken. Überdeckungen mindestens 10 cm geheftet.
Das dichte Verkleben bei Überlappungen in der Fläche ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

362502A **Decke Dampfbremse PE-Fol.0,2mm** m²
Decke Dampfbremse PE-Folie 0,2 mm.

362502B **Decke Dampfsperre sd > 1500 m** m²
Decke Dampfsperre sd > 1500 m.

362502C **Decke Dampfsperre** m²
Decke Dampfsperre sd >

362502D **Decke Dampfbremse variabel** m²
Decke Dampfbremse variabel.

362503 Anarbeiten der Dampfbremsen bzw. Dampfsperren, ohne Unterschied der Art, bei Decken.

362503B **Decke Anschlüsse verkleben m.Klebebändern** m
Anschlüsse verkleben mit Klebebändern.

362503C **Decke Anschlüsse verkleben m.Kleber** m
Anschlüsse verkleben mit Klebern.

362503D **Decke Anschlüsse verkleben auf nicht verputztem MWK** m
Anschlüsse verkleben auf nicht verputztem Mauerwerk (MWK).

362503E **Decke Anarbeiten an Durchführungen** Stk
Anarbeiten an Durchführungen mit Einbau von Manschetten.
Querschnitt:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362505	<p>Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle, Produktart MW-WL, zwischen Latten oder Deckenträmen, dicht gestoßen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • gerollt <p>Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.</p>	
362505A	Deckendämmung MW-WL gerollt 6cm	m ²
362505B	Deckendämmung MW-WL gerollt 8cm	m ²
362505C	Deckendämmung MW-WL gerollt 10cm	m ²
362505D	Deckendämmung MW-WL gerollt 12cm	m ²
362505E	Deckendämmung MW-WL gerollt 14cm	m ²
362505F	Deckendämmung MW-WL gerollt 16cm	m ²
362505G	Deckendämmung MW-WL gerollt 18cm	m ²
362505X	Deckendämmung MW-WL gerollt _____	m ²
362506	<p>Wärmedämmung von Decken mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-W, zwischen Latten oder Deckenträmen, dicht gestoßen.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.</p>	
362506A	Deckendämmung MW-W Platte 6cm	m ²
362506B	Deckendämmung MW-W Platte 8cm	m ²
362506C	Deckendämmung MW-W Platte 10cm	m ²
362506D	Deckendämmung MW-W Platte 12cm	m ²
362506E	Deckendämmung MW-W Platte 14cm	m ²
362506F	Deckendämmung MW-W Platte 16cm	m ²
362506G	Deckendämmung MW-W Platte 18cm	m ²
362506X	Deckendämmung MW-W Platte _____	m ²
362507	<p>Wärmedämmung von Deckenflächen mit Klemmfilz (Produktart MW-W), zwischen Latten oder Deckenträmen, dicht gestoßen.</p> <p>Als Klemmfilz gerollt, mit Strichmarkierung oder Dämmkeilplatten.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.</p>	
362507A	Deckendämmung MW-Keil/Klemm 10cm	m ²
362507B	Deckendämmung MW-Keil/Klemm 12cm	m ²
362507C	Deckendämmung MW-Keil/Klemm 14cm	m ²
362507D	Deckendämmung MW-Keil/Klemm 16cm	m ²
362507E	Deckendämmung MW-Keil/Klemm 18cm	m ²
362507F	Deckendämmung MW-Keil/Klemm 20cm	m ²
362507X	Deckendämmung MW-Keil/Klemm _____	m ²
362509	Aufzahlung (Az) auf Dämmung von Deckenflächen (Deckendämmung) aus Mineralwolle.	
362509F	Az Deckendämmung m.MW f.Wärmeleitfähigkeit 0,035W/mK	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK anstelle 0,04 W/mK pro m ² Dämmmaterial. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
362509G	Az Deckendämmung m.MW f.Wärmeleitfähigkeit 0,032W/mK Für Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/mK anstelle 0,04 W/mK pro m ² Dämmmaterial. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m²
362520	Wärmedämmung von Deckenflächen (Deckendämmung), einschließlich Herstellen und Wiederverschließen der Einblasöffnungen. Die Höhe des Hohlraums beträgt höchstens 40 cm.	
362520A	Deckendämmung als Einblasdämmung Zellulose Als Einblasdämmung aus Zellulosefasern mit einer Dichte von mind. 50 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
362520B	Deckendämmung als Einblasdämmung Glaswolle Als Einblasdämmung mit Glaswolle mit einer Dichte von mind. 35 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
362520C	Deckendämmung als Einblasdämmung Steinwolle Als Einblasdämmung mit Steinwolle mit einer Dichte von mind. 70 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
362523	Wärmedämmung von Deckenflächen (Deckendämmung) als Aufblasdämmung.	
362523A	Deckendämmung als Aufblasdämmung Zellulose Aus Zellulosefasern mit einer Dichte von mind. 35 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
362523B	Deckendämmung als Aufblasdämmung Glaswolle Mit Glaswolle mit einer Dichte von mind. 35 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
362523C	Deckendämmung als Aufblasdämmung Steinwolle Mit Steinwolle mit einer Dichte von mind. 70 kg/m ³ . Mittlere Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m²
362525	Überdämmen der Flansche von Stahlträgern in der Ebene der Deckenkonstruktion. • bis 30 cm Breite und bis 6 cm Dicke (Höhe)	
362525A	Decke Überdämmung Stahlkonstruktion m.mineral.WD b.6cm Mit mineralischer Wärmedämmung (WD).	m
362525D	Decke Überdämmung Stahlkonstruktion m.XPS b.6cm Mit XPS.	m
362530	Bodendämmelemente für Decken.	
362530A	Decke Bodendämmelemente Mindestdruckfestigkeit: <input type="text"/> U-Wert (Element): <input type="text"/> Brennbarkeitsklasse: <input type="text"/>	m²
362534	Abschluss der Deckenöffnungen mit Mineralwolle-Dämmplatten (MW-WD) in der Dicke der Dämmung (z.B. bei Leibungen bei Dachtreppe, Lichtschächten).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362534A	Abschluss b.Deckenöffnungen	m
362540	Sonstige Dämmungen.	
362540A	Decke Kaminummantelung Steinwolle	m
	Kaminummantelung mit Steinwolle. Dämmdicke 10 cm und einer Höhe bis 35 cm.	
362555	Aufzählung (Az) auf Dämpaket (D) Decke für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m²) angegeben.	
362555A	Az D/Decke f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362555C	Az D/Decke f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300	Stk
	Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	
362555D	Az D/Decke f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
362555F	Az D/Decke f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3626	Innenbekleidung Decke	
	<i>Kommentar:</i> Gipskartonplatten sind mit der LG 39 Trockenbauarbeiten auszuschreiben. Gipsfaserplatten sind frei zu formulieren.	
362600	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
362600A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3626	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
362600B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3626	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
362601	Decken - Lattung aus Vollholz (VH) mit einem Achsabstand von 40 cm. Im Positionsstichwort sind der Querschnitt (cm) und der Achsabstand angegeben.	
362601A	Decke Lattung f.Unterkonstr.VH 4x4/40cm	m²
362601B	Decke Lattung f.Unterkonstr.VH 5x4/40cm	m²
362601C	Decke Lattung f.Unterkonstr.VH 5x8/40cm	m²
362603	Decken - Lattung aus Vollholz (VH) mit einem Achsabstand von 60 cm. Im Positionsstichwort sind der Querschnitt (cm) und der Achsabstand angegeben.	
362603A	Decke Lattung f.Unterkonstr.VH 4x4/60cm	m²
362603B	Decke Lattung f.Unterkonstr.VH 5x4/60cm	m²
362603C	Decke Lattung f.Unterkonstr.VH 5x8/60cm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362610	Bekleidung Decke mit 3-Schichtplatten auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
362610A	Bekleidung Decke m.3-Schichtplatten Material: <input type="text"/> Qualität: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/>	m²
362615	Bekleidung Decke mit OSB auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
362615A	Bekleidung Decke OSB Plattendicke: <input type="text"/>	m²
362620	Bekleidung Decke profilierte Platten auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
362620A	Bekleidung Decke profilierte Platten Plattentyp: <input type="text"/>	m²
362625	Deckensichtschalung im Innenbereich, auf vorhandener Lattung befestigt. • im Raumaß 2,4 cm dick	
362625A	Deckensichtschalung N+F 2,4cm In Oberflächenqualität 2, mit gehobelten Profilbrettern mit Nut und Feder (N+F), Oberseite eben.	m²
362625C	Deckensichtschalung Glattkantbrett 2,4cm In Oberflächenqualität 2, mit gehobelten Glattkantbrettern.	m²
362640	Bekleidung der Decke mit Holzwolle-Dämmplatten (WW), ohne Bandagieren der Stöße. Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) angegeben. <i>Kommentar:</i> Die ÖNORM B 6000 regelt Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau, Holzwolle-Dämmplatten WW und Holzwolle-Mehrschichtdämmplatten WW-PT.	
362640A	Bekleidung Decke m.WW 15mm	m²
362640B	Bekleidung Decke m.WW 25mm	m²
362640C	Bekleidung Decke m.WW 35mm	m²
362640D	Bekleidung Decke m.WW 50mm	m²
362655	Aufzählung (Az) auf Innenbekleidung (IB) Decke (De) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m²) angegeben.	
362655A	Az IB/De f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362655C	Az IB/De f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
362655D	Az IB/De f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
362655F	Az IB/De f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3629	Fussbodenaufbau Im Folgenden ist die Unterkonstruktion für den weiteren Fußbodenaufbau beschrieben. <i>Kommentar:</i> Frei zu formulieren sind (z.B.): • ein erforderlicher Randverbund • Distanzböden als Kantholzkonstruktionen	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362900	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
362900A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3629 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
362900B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3629 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
362901	Blindboden.	
362901A	Blindboden sägerau 2,4cm Mit sägerauen, besäumten, 2,4 cm dicken Brettern.	m ²
362901B	Blindboden sägerau 3cm Mit sägerauen, besäumten, 3 cm dicken Brettern.	m ²
362901C	Blindboden gehobelt 2,4cm Mit gehobelten, besäumten, 2,4 cm dicken Brettern.	m ²
362901D	Blindboden gehobelt 3cm Mit gehobelten, besäumten, 3 cm dicken Brettern.	m ²
362901I	Blindboden m.Nut-Feder min.2,2cm Mit Nut-Federbrettern, min. 2,2 cm dick.	m ²
362901J	Blindboden EI30 m.gehobelten Brettern/Doppelnut Feuerhemmend (EI 30), mit gehobelten Brettern mit Doppelnut.	m ²
362903	Blindboden mit OSB. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Platten (mm) angegeben.	
362903A	Blindboden OSB 22mm	m ²
362903B	Blindboden OSB 25mm	m ²
362904	Aufzählung (Az) auf Blindboden mit OSB, ohne Unterschied der Plattendicke.	
362904A	Az Blindboden OSB m.Nut-u.Feder verklebt Für die Verklebung von Nut-und Feder.	m ²
362904B	Az Blindboden OSB m.Nut-u.Feder vollflächig verklebt Für die Verklebung von Nut-und Feder für das vollflächige Verkleben mit der 2. Lage.	m ²
362908	Verlegespanplatte P3 mit Nut- und Feder. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke (mm) angegeben.	
362908A	Verlegespanplatte P3 Nut-u.Feder 16mm	m ²
362908B	Verlegespanplatte P3 Nut-u.Feder 19mm	m ²
362908C	Verlegespanplatte P3 Nut-u.Feder 22mm	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
362908D	Verlegespanplatte P3 Nut-u.Feder 25mm	m²
362910	Verlegespanplatte P4 mit Nut und Feder. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke (mm) angegeben.	
362910A	Verlegespanplatte P4 Nut-u.Feder 16mm	m²
362910B	Verlegespanplatte P4 Nut-u.Feder 19mm	m²
362910C	Verlegespanplatte P4 Nut-u.Feder 22mm	m²
362910D	Verlegespanplatte P4 Nut-u.Feder 25mm	m²
362912	Verlegespanplatte P5 mit Nut und Feder. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke (mm) angegeben.	
362912A	Verlegespanplatte P5 Nut-u.Feder 16mm	m²
362912B	Verlegespanplatte P5 Nut-u.Feder 19mm	m²
362912C	Verlegespanplatte P5 Nut-u.Feder 22mm	m²
362912D	Verlegespanplatte P5 Nut-u.Feder 25mm	m²
362920	Aufzählung (Az) auf Blindboden mit Verlegespanplatten.	
362920A	Az Verlegespanplatte m.Nut-u.Feder verklebt Für die Verklebung von Nut-und Feder.	m²
362920B	Az Verlegespanplatte m.Nut-u.Feder vollflächig verklebt Für die Verklebung von Nut-und Feder und für das vollflächige Verkleben mit der 2. Lage.	m²
362930	Trennschicht.	
362930A	Diffusionsoffener Rieselschutz Als diffusionsoffener Rieselschutz.	m²
362935	Beschüttung Höhenausgleich des Rohbodens bei Unebenheiten.	
362935A	Ausgleichsschicht Splitt Mit Splitt.	m³
362935D	Ausgleichsschicht Perlit Mit Perlittrockenschüttung.	m³
362935G	Ausgleichsschicht Mit Material: <input type="text"/> Schichtdicke (cm): <input type="text"/>	m³
362955	Aufzählung (Az) auf Fußbodenaufbauten (FB) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
362955A	Az FB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
362955C	Az FB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
362955D	Az FB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

362955F	Az FB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
362C	+ Holzbalkendecke - Ergänzungen (ABD)	
362C00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
362C00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 362C	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
362C00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 362C	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
362C60	+ Dippelbaumdecke bestehend aus ganzen Baumstämmen. Dreiseitig beschnitten, Stamm an Stamm verlegt und mit Dübeln miteinander befestigt. Im Positionsstichwort ist die maximale Dicke (cm) der Decke (inkl. Scheitelhöhe) angegeben.	
362C60A	+ Dippelbaumdecke 18cm	ABD m²
362C60B	+ Dippelbaumdecke 20cm	ABD m²
362C60C	+ Dippelbaumdecke 22cm	ABD m²
362C60D	+ Dippelbaumdecke 24cm	ABD m²
362C60E	+ Dippelbaumdecke 26cm	ABD m²
362C60F	+ Dippelbaumdecke 28cm	ABD m²
362C60G	+ Dippelbaumdecke 30cm	ABD m²
362C70	+ Holzbalken zur Bildung eines Deckenrostes im Außenwandbereich. Die Höhe des Randholzbalkens richtet sich nach der Höhe der Rohdecke. Die Holzbalken liegen auf längsgerichteten Elastomerlagern und sind an den Ecken miteinander verbunden. Die Verbindung findet nach Wahl des AN (zimmermannsmäßig oder ingenieurgemäß) statt.	
362C70A	+ Randholzbalken als Deckenrost	ABD m
	Höhe des Rostes: <input type="text"/> mm	

3630 Rohbauelement Gesamtaufbau Dachtragwerk**1. Konstruktionsholz:** Unter Konstruktionsholz ist Vollholz zu verstehen.**2. Abkürzungsverzeichnis:** λ = Wärmeleitfähigkeit (W/mK) μ = Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl ρ = Dichte [kg/m³] c = spezifische Wärmekapazität (kJ/kgK)**3. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) des Rohbauelementes angegeben.

Kommentar:

Weitere Elemente zur Komplettierung des Dachaufbaus siehe ULG 39.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

363000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

363000A Rohbauelement Dachtragwerk Arbeitshöhe ü.3,2m

Arbeitsgerüste im Inneren des Gebäudes für die angegebene Höhe (über 3,2 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstige Erschwernisse.

Angabe der Arbeitshöhe (größte Höhe der Dachkonstruktion) über 3,2 m:

Betrifft Position(en):

363000D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3630

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

363000E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3630

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

363001 Steildach Holzkonstruktion-Holzfasern.

Außen Holzfasern - mit Holzkonstruktion, einschließlich Dämmstoff,

Rohbauelement bestehend aus:

D: 22 mm Holzfaserdämmplatte $\lambda=0,045$; μ min – max=5; $\rho=250$; $c=2,100$; Brandverhaltensklasse EN: E

E: Konstruktionsholz (b=80 mm; e=800 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D

F: Glaswolle $\lambda=0,040$; μ min – max=1; $\rho=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1

G: Dampfbremse $sd \geq 1$ m $\rho=1000$

H: 24 mm Holz Fichte Sparschalung (24/100 mm; a=400 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; $c=1,600$;

Brandverhaltensklasse EN: D

I: 12,5 mm Gipsfaserplatte $\lambda=0,320$; μ min – max=21; $\rho=1000$; $c=1,100$; Brandverhaltensklasse EN: A2

363001A Steildach Holzkonstruktion-Holzfasern 25,85cmm²

E: 200 mm Konstruktionsholz

F: 200 mm Dämmung Glaswolle

363001B Steildach Holzkonstruktion-Holzfasern 27,85cmm²

E: 220 mm Konstruktionsholz

F: 220 mm Dämmung Glaswolle

363001C Steildach Holzkonstruktion-Holzfasern 29,85cmm²

E: 240 mm Konstruktionsholz

F: 240 mm Dämmung Glaswolle

363002 Steildach Vollschalung-Holzkonstruktion.

Außen Unterdeckbahn (UDB) auf Vollschalung Holzkonstruktion, einschließlich Dämmstoff,

Rohbauelement bestehend aus:

D: Unterdeckbahn $sd \leq 0,3$ m $\rho=1000$

E: 24 mm Holz Fichte Vollschalung $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D

F: Konstruktionsholz (b=80 mm; e=800 mm) $\lambda=0,120$; μ min – max=50; $\rho=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D

G: Glaswolle $\lambda=0,040$; μ min – max=1; $\rho=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>H: Dampfbremse $sd \geq 6 \text{ m}$ $p=1000$</p> <p>I: 24 mm Holz Fichte Sparschalung (24/100 mm; $a=400 \text{ mm}$) $\lambda=0,120$; $\mu \text{ min-max}=50$; $p=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D</p> <p>J: 12,5 mm Gipsfaserplatte $\lambda=0,320$; $\mu \text{ min-max}=21$; $p=1000$; $c=1,100$; Brandverhaltensklasse EN: A2</p>	
363002A	<p>Steildach UDB Vollschr.-Holzkonstruktion-Holzfaser 26,05cm</p> <p>F: 200 mm Konstruktionsholz</p> <p>G: 200 mm Dämmung Glaswolle</p>	m²
363002B	<p>Steildach UDB Vollschr.-Holzkonstruktion-Holzfaser 28,05cm</p> <p>F: 220 mm Konstruktionsholz</p> <p>G: 220 mm Dämmung Glaswolle</p>	m²
363002C	<p>Steildach UDB Vollschr.-Holzkonstruktion-Holzfaser 30,05cm</p> <p>F: 240 mm Konstruktionsholz</p> <p>G: 240 mm Dämmung Glaswolle</p>	m²
363003	<p>Flachdach UDBo-Holzfaser-Holzkonstruktion</p> <p>Rohbauelement.</p> <p>Außen diffusionsoffene Unterdeckbahn auf Holzfaserdämmplatte Holzkonstruktion, einschließlich Dämmstoff, Rohbauelement bestehend aus:</p> <p>D: Unterdeckbahn $sd \leq 0,3 \text{ m}$ $p=1000$</p> <p>E: 22 mm Holzfaserdämmplatte $\lambda=0,045$; $\mu \text{ min-max}=5$; $p=250$; $c=2,100$; Brandverhaltensklasse EN: E</p> <p>F: Konstruktionsholz C ($b=80 \text{ mm}$; $e=800 \text{ mm}$) $\lambda=0,120$; $\mu \text{ min-max}=50$; $p=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D</p> <p>G: Glaswolle $\lambda=0,040$; $\mu \text{ min-max}=1$; $p=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1</p> <p>H: Dampfbremse $sd \geq 2 \text{ m}$ $p=1000$</p> <p>I: 50 mm Holz Fichte Querlattung (50/80 mm; $a=400 \text{ mm}$) $\lambda=0,120$; $\mu \text{ min-max}=50$; $p=450$; $c=1,600$; Brandverhaltensklasse EN: D</p> <p>J: 50 mm Glaswolle $\lambda=0,040$; $\mu \text{ min-max}=1$; $p=16$; $c=1,030$; Brandverhaltensklasse EN: A1</p> <p>K: 12,5 mm Gipsfaserplatte $\lambda=0,320$; $\mu \text{ min-max}=21$; $p=1000$; $c=1,100$; Brandverhaltensklasse EN: A2</p>	
363003A	<p>Flachdach UDBo-Holzf.-Holzkonstruktion 28,45cm</p> <p>F: 200 mm Konstruktionsholz</p> <p>G: 200 mm Dämmung Glaswolle</p>	m²
363003B	<p>Flachdach UDBo-Holzf.-Holzkonstruktion 30,45cm</p> <p>F: 220 mm Konstruktionsholz</p> <p>G: 220 mm Dämmung Glaswolle</p>	m²
363003C	<p>Flachdach UDBo-Holzf.-Holzkonstruktion 32,45cm</p> <p>F: 240 mm Konstruktionsholz</p> <p>G: 240 mm Dämmung Glaswolle</p>	m²
363011	Winddichte Anschlüsse an Durchbrüche und aufgehende Bauteile beim Rohbauelement Dach.	
363011A	<p>Rohbauelement Dach Anschluss winddicht verkleben</p> <p>Durch Verkleben.</p>	m
363011B	<p>Rohbauelement Dach Anschluss winddicht verkleben+Hochzug</p> <p>Durch Verkleben, einschließlich Ausbilden eines Hochzuges bis 15 cm Höhe.</p>	m
363015	Aufzahlung (Az) für Erschwernisse bei der Verlegung Rohbauelement Dach.	
363015A	<p>Az Rohbauelement Dach f.ü.45 Grad Neigung</p> <p>Bei Neigungen über 45 Grad.</p>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

363015B Az Rohbauelement Dach f.lchsen **m**
Für die Ausbildung von lchsen.

363016 Aufzahlung (Az) auf die Dachkonstruktion (Rohbauelement Dach) für Dachgaupenkonstruktionen, die im Zuge der Errichtung des Dachtragwerks hergestellt werden.

363016A Az Rohbau.-E.Dach f.Gaupendach als Schleppdach **Stk**
Gaupendach als gerade Gaupe mit Schleppdach (Pulldach).
Lt. Plan:

363016B Az Rohbau.-E.Dach f.Gaupendach als Satteldach **Stk**
Gaupendach als gerade Gaupe mit Satteldach.
Lt. Plan:

363016D Az Rohbau.-E.Dach f.Gaupendach als Walmdach **Stk**
Gaupendach als gerade Gaupe mit Walmdach.
Lt. Plan:

363055 Aufzahlung (Az) auf die Dachkonstruktion (Rohbauelement Dach) für das Herstellen und das Anarbeiten bei Öffnungen und Durchführungen im Rohbauelement Dach.
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m²) angegeben.

363055A Az Rohbau-E.Dach f.Herst./Anarb.Öff./Durchf.b.DN300 **Stk**

363055B Az Rohbau-E.Dach f.Herst./Anarb.Öff./Durchf.ü.DN300 **Stk**
Durchmesser über 300 mm:

363055C Az Rohbau-E.Dach f.Herst./Anarb.Öff./Durchf.b.0,1m2 **Stk**

363055D Az Rohbau.E.Dach f.Herst./Anarb.Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2 **Stk**

3631 Dachtragwerk konventionell

Die ausgeschriebenen Konstruktionen sind gemäß dem vom Auftraggeber beigestellten Plan oder bei Wiederherstellungen in der Dachform dem Bestand angepasst herzustellen.

Bei den Stößen von Schalungsbrettern sind die Auflagehölzer mindestens 8 cm breit.

Holzverbindungen:

Soweit nicht anders angegeben, wird die Art der Holzverbindungen vom Auftragnehmer festgelegt.

Kommentar:

Schalung und Lattung werden mit der ULG 39 ausgeschrieben.

Dachkonstruktionen in Massivholzbauweise werden mit der ULG 20 ausgeschrieben. Nachträglich eingebaute Gaupen werden in der ULG 80 behandelt.

363100 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

363100A Dachtragwerk konventionell Arbeitshöhe ü.3,2m
Arbeitsgerüste im Inneren des Gebäudes für die angegebene Höhe (über 3.2 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstige Erschwernisse.
Angabe der Arbeitshöhe (größte Höhe der Dachkonstruktion) über 3,2 m:
Betrifft Position(en):

363100D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3631

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

363100E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3631

ZZZ

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

363101 Dachtragwerk Sparrenlage, einschließlich First-, Grat- und Ichsensparren, Kopfbänder und Kehlbalken.

363101A Pulldach Sparrenm²Lt. Plan: Angaben/Beschreibung/Dimensionen: **363101B Satteldach Sparren**m²Lt. Plan: Angaben/Beschreibung/Dimensionen: **363101C Walmdach Sparren**m²Lt. Plan: Angaben/Beschreibung/Dimensionen: **363101D Krüppelwalmdach Sparren**m²Lt. Plan: Angaben/Beschreibung/Dimensionen: **363101E Zeltdach Sparren**m²Lt. Plan: Angaben/Beschreibung/Dimensionen: **363101F Mansardendach Sparren**m²Lt. Plan: Angaben/Beschreibung/Dimensionen: **363101G Flachdach Sparren bis 10Grad Dachneigung**m²Lt. Plan: Angaben/Beschreibung/Dimensionen:

363102 Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk Vollholz (VH) für eine Ausführung mit Konstruktionsvollholz.

363102A Az Dachtragwerk VH f.Konstruktionsvollholzm²

363103 Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk Vollholz (VH) C24 für eine Ausführung mit Brettschichtholz (BSH), Oberflächenqualität gemäß ÖNORM.

363103A Az Dachtragwerk VH f.BSH Festigkeitskl.GL24h OF-Q1m²

Für BSH GL 24h, Oberflächenqualität 1.

363103B Az Dachtragwerk VH f.BSH Festigkeitskl.GL24h OF-Q2m²

Für BSH GL 24h, Oberflächenqualität 2.

363103C Az Dachtragwerk VH f.BSH Festigkeitskl.GL28h OF-Q1m²

Für BSH GL 28h, Oberflächenqualität 1.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363103D	Az Dachtragwerk VH f.BSH Festigkeitskl.GL28h OF-Q2 Für BSH GL 28h, Oberflächenqualität 2.	m²
363103E	Az Dachtragwerk VH f.BSH Europäische Lärche OF-Q2 Für BSH Europäische Lärche, Oberflächenqualität 2.	m²
363104	Zusätzliche Sparrenlage, um 90° gedreht, auf die Sekundärkonstruktionen. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Kanthölzer (cm) angegeben.	
363104A	Zusätzl.Sparrenlage Holz Kantholz 8x8cm Achsabstand: <input type="text"/>	m²
363104B	Zusätzl.Sparrenlage Holz Kantholz 8x10cm Achsabstand: <input type="text"/>	m²
363104C	Zusätzl.Sparrenlage Holz Kantholz 8x12cm Achsabstand: <input type="text"/>	m²
363104D	Zusätzl.Sparrenlage Holz Kantholz 8x14cm Achsabstand: <input type="text"/>	m²
363104E	Zusätzl.Sparrenlage Holz Kantholz <input type="text"/> Achsabstand: <input type="text"/>	m²
363105	Flachdachkonstruktion mit Keilpfosten bis zu einer Dachneigung von 10 Grad.	
363105A	Flachdach Keilpfosten Ausgeführt mit auf Decken aufliegenden Keilpfosten, zur Herstellung eines Gefälles. It. Plan: <input type="text"/> Angaben/Beschreibung/Dimensionen: <input type="text"/>	m²
363106	Konstruktionselemente für Dachkonstruktionen.	
363106A	Konstruktionselemente Pfetten Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Oberflächenqualität: <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/>	m
363106B	Konstruktionselemente Stützen Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Oberflächenqualität: <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/>	m
363106G	Konstruktionselemente Aufschieblinge Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Oberflächenqualität: <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/>	m
363106I	Dachtragwerk Auswehlungen f.Öffnungen b.2m2 Holzart: <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Oberflächenqualität: <input type="text"/>	
	Querschnitt (Auswechslung): <input type="text"/>	
363106J	Dachtragwerk Auswechslungen f.Öffnungen ü.2-4m2	Stk
	Holzart: <input type="text"/>	
	Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	
	Oberflächenqualität: <input type="text"/>	
	Querschnitt (Auswechslung): <input type="text"/>	
363106K	Dachtragwerk Zangen	m
	Holzart: <input type="text"/>	
	Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	
	Oberflächenqualität: <input type="text"/>	
	Querschnitt: <input type="text"/>	
363107	Aufzahlung (Az) auf die Dachkonstruktion (das Dachtragwerk) für Dachgaupenkonstruktionen, die im Zuge der Errichtung des Dachtragwerks hergestellt werden.	
363107A	Az Dachtragwerk f.Gaupendach als Schleppdach	Stk
	Gaupendach als gerade Gaupe mit Schleppdach (Pulldach).	
	Lt. Plan: <input type="text"/>	
	Holzart: <input type="text"/>	
	Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	
	Oberflächenqualität: <input type="text"/>	
363107B	Az Dachtragwerk f.Gaupendach als Satteldach	Stk
	Gaupendach als gerade Gaupe mit Satteldach.	
	Lt. Plan: <input type="text"/>	
	Holzart: <input type="text"/>	
	Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	
	Oberflächenqualität: <input type="text"/>	
363107C	Az Dachtragwerk f.Gaupendach als Walmdach	Stk
	Gaupendach als gerade Gaupe mit Walmdach.	
	Lt. Plan: <input type="text"/>	
	Holzart: <input type="text"/>	
	Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	
	Oberflächenqualität: <input type="text"/>	
363107D	Az Dachtragwerk f.Gaupendach	Stk
	Lt. Plan (z.B. rund): <input type="text"/>	
	Holzart: <input type="text"/>	
	Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	
	Oberflächenqualität: <input type="text"/>	
363110	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk.	
363110I	Az Dachtragwerk f.Anarbeiten an bestehende Bauteile	m
	Für das Anarbeiten an bestehende Bauteile.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
363111	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk.	
363111A	Az Dachtragwerk f.Holzart VH Lärche	m²
	Für Holzart Fichte/Tanne auf Holzart Europäische Lärche.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363111B	Az Dachtragwerk f.Holzart VH Buche Für Holzart Fichte/Tanne auf Holzart Rotbuche.	m²
363111C	Az Dachtragwerk f.alternative Holzart Für Holzart Fichte/Tanne auf alternative Holzart: <input type="text"/>	m²
363112	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk von Vollholz (VH) C24 auf eine höhere Festigkeitsklasse.	
363112A	Az Dachtragwerk VH f.Festigkeitsklasse C27 Auf Festigkeitsklasse C27.	m²
363112B	Az Dachtragwerk VH f.Festigkeitsklasse C30 Auf Festigkeitsklasse C30.	m²
363112C	Az Dachtragwerk VH f.alternative Festigkeitsklasse Auf Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	m²
363115	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk Vollholz (VH) für Oberflächenqualität.	
363115A	Az Dachtragwerk VH f.Oberflächenqualität 2 Von Oberflächenqualität 1 auf Oberflächenqualität 2.	m²
363115C	Az Dachtragwerk VH f.Oberfläche gehobelt Von sägerau auf gehobelt.	m²
363115D	Az Dachtragwerk VH f.Oberfläche geschliffen Von sägerau auf geschliffen.	m²
363115J	Az Dachtragwerk VH f.Oberfläche gehobelt u.gefast Von sägerau auf gehobelt und gefast.	m²
363118	Aufzahlung (Az) auf Dachtragwerk Vollholz (VH) für Einschnittart und sonstige Besonderheiten des Querschnitts.	
363118A	Az Dachtragwerk VH f.kerngetrennt Auf Einschnittart kerngetrennt.	m²
363118B	Az Dachtragwerk VH f.kerngetrennt u.scharfkantig Auf Einschnittart kerngetrennt und scharfkantig.	m²
363118C	Az Dachtragwerk VH f.scharfkantig Auf Einschnittart scharfkantig.	m²
363118D	Az Dachtragwerk VH f.kernfrei Auf Einschnittart kernfrei (markröhrenfrei).	m²
363118E	Az Dachtragwerk VH f.kernfrei und scharfkantig Aufzahlung VH Bauholz auf Einschnittart kernfrei (markröhrenfrei) und scharfkantig.	m²
363125	Auflager mit Elastomer - Lager unbewehrt oder bewehrt.	
363125A	Dachtragwerk Auflager Elastomer-Lager unbewehrt Breite (mm): <input type="text"/> Länge (mm): <input type="text"/> Dicke (mm): <input type="text"/>	Stk
363125B	Dachtragwerk Auflager Elastomer-Lager bewehrt	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite (mm): <input type="text"/>	
	Länge (mm): <input type="text"/>	
	Dicke (mm): <input type="text"/>	
363131	Pfetten auf Stahlbetonträger, einschließlich Befestigungen. Anschlusssteile zur Primärkonstruktion werden vom AG hergestellt.	
363131A	Dachtragwerk Pfetten auf Stahlbetonträger Dimension: <input type="text"/> Anzahl der Anschlüsse: <input type="text"/>	m
363132	Pfetten zwischen Stahlträgern, einschließlich Befestigungen. Die erforderlichen Stahllaschen bzw. Stahlwinkel im Bereich von aufgehendem Mauerwerk werden vom AG hergestellt.	
363132A	Dachtragwerk Pfetten zwischen Stahlträgern Dimension: <input type="text"/> Anzahl der Anschlüsse: <input type="text"/>	m
363155	Aufzählung (Az) auf Dachtragwerke (DT) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchföhrung (m ²) angegeben.	
363155A	Az DT f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
363155C	Az DT f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
363155D	Az DT f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
363155F	Az DT f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3632	Kantholzkonstruktion auf polygonalen Dachkonstruktionen Im Folgenden sind Kantholzkonstruktion auf polygonal gestalteten Dachkonstruktionen (Sargdeckel) beschrieben.	
363200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
363200A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3632 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
363200B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3632 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
363201	Kanthölzer auf Beton. Im Randbereich kann der angegebene Achsabstand über- oder unterschritten werden. Achsabstand: 100 cm Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Kanthölzer (cm) angegeben.	
363201A	Kanthölzer auf Beton 100/8x8cm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363201B	Kanthölzer auf Beton 100/10x10cm	m²
363201C	Kanthölzer auf Beton 100/_____	m²
363202	Sparrenlage aus Kanthölzern auf Stahlbeton. Im Randbereich kann der angegebene Achsabstand über- oder unterschritten werden. Achsabstand: 85 bis 100 cm Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Kanthölzer (cm) angegeben.	
363202A	Sparrenlage auf Beton 85-100/8x18cm	m²
363202B	Sparrenlage auf Beton 85-100/8x20cm	m²
363202C	Sparrenlage auf Beton 85-100/8x22cm	m²
363202D	Sparrenlage auf Beton 85-100/8x24cm	m²
363203	Zusätzliche Kantholzlage, um 90° gedreht, auf der Sparrenlage aus Kanthölzern auf Holz (z.B. für eine zusätzliche Dämmlage). Im Randbereich kann der angegebene Achsabstand über- oder unterschritten werden. Achsabstand: 85 bis 100 cm Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Kanthölzer (cm) angegeben.	
363203A	Zusätzl.Kantholzlage ü.85-100/8x10cm	m²
363203B	Zusätzl.Kantholzlage ü.85-100/8x12cm	m²
363203C	Zusätzl.Kantholzlage ü.85-100/ 8x14cm	m²
363203D	Zusätzl.Kantholzlage ü.85-100/8x16cm	m²
363210	Konstruktionselemente für Kantholzkonstruktionen.	
363210I	Kantholzkonstr.Auswechslungen f.Öffnungen b.2m2 Querschnitt (Auswechslung): _____	Stk
363210J	Kantholzkonstr.Auswechslungen f.Öffnungen ü.2-4m2 Querschnitt (Auswechslung): _____	Stk
363215	Aufzahlung (Az) auf Kantholzkonstruktion (Sargdeckel) für Dachgaupenkonstruktionen, die im Zuge der Errichtung des Dachtragwerks hergestellt werden.	
363215A	Az Kantholzkonstr.f.Gaupendach als Schleppdach Gaupendach als gerade Gaupe mit Schleppdach (Pulldach). Lt. Plan: _____ Holart: _____ Festigkeitsklasse: _____ Oberflächenqualität: _____	Stk
363215B	Az Kantholzkonstr.f.Gaupendach als Satteldach Gaupendach als gerade Gaupe mit Satteldach. Lt. Plan: _____ Holart: _____ Festigkeitsklasse: _____ Oberflächenqualität: _____	Stk
363215C	Az Kantholzkonstr.f.Gaupendach als Walmdach Gaupendach als gerade Gaupe mit Walmdach. Lt. Plan: _____	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Holzart: <input type="text"/>	
	Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	
	Oberflächenqualität: <input type="text"/>	
363215D	Az Kantholzkonstr.f.Gaupendach	Stk
	Lt. Plan (z.B. rund): <input type="text"/>	
	Holzart: <input type="text"/>	
	Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	
	Oberflächenqualität: <input type="text"/>	
363220	Aufzählung (Az) auf Kantholzkonstruktion (Sargdeckel).	
363220E	Az Kantholzkonstr.f.Anarbeiten an bestehende Bauteile	m
	Für das Anarbeiten an bestehende Bauteile	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
3635	Dämmpaket Dach	
	1. Mehrlagige Ausführungen:	
	Mehrlagige Ausführungen bestehend aus kreuzweise verlegten Bahnen mit überdeckten Fugen.	
	2. Mineralwolle:	
	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040W/mK.	
363500	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
363500A	Dämmpaket Dach Arbeitshöhe ü.3,2m	
	Arbeitsgerüste im Inneren des Gebäudes für die angegebene Höhe (über 3.2 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstige Erschwernisse.	
	Angabe der Arbeitshöhe (größte Höhe der Dachkonstruktion) über 3,2 m: <input type="text"/>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
363500D +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3635	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).	
	Angeboten: (.....)	
363500E +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3635	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/>	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/>	
	Angeboten: (.....)	
363503	Dampfbremse bzw. Dampfsperre bei Dächern. Überdeckungen mindestens 10 cm geheftet.	
	Das dichte Verkleben bei Überlappungen in der Fläche ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
363503A	Dach Dampfbremse PE-Fol.0,2mm	m²
	Dach Dampfbremse PE-Folie 0,2 mm.	
363503B	Dach Dampfsperre sd > 1500 m	m²
	Dach Dampfsperre sd > 1500 m.	
363503C	Dach Dampfsperre	m²
	Dach Dampfsperre sd > <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363503D	Dach Dampfbremse variabel Dach Dampfbremse mit variablen sd-Wert.	m²
363504	Anarbeiten der Dampfbremsen bzw. Dampfsperren, ohne Unterschied der Art, bei Dächern.	
363504B	Dach Anschlüsse verkleben m.Klebebändern Anschlüsse verkleben mit Klebebändern.	m
363504C	Dach Anschlüsse verkleben m.Kleber Anschlüsse verkleben mit Klebern.	m
363504D	Dach Anschlüsse verkleben auf nicht verputztem MWK Anschlüsse verkleben auf nicht verputztem Mauerwerk (MWK).	m
363504E	Dach Anarbeiten an Durchführungen Anarbeiten an Durchführungen mit Einbau von Manschetten. Querschnitt: 	Stk
363505	Wärmedämmung von Dächern mit gebundener Mineralwolle, Produktart MW-WL, zwischen Latten oder Deckenträmen, dicht gestoßen. • gerollt Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.	
363505A	Dachdämmung MW-WL gerollt 6cm	m²
363505B	Dachdämmung MW-WL gerollt 8cm	m²
363505C	Dachdämmung MW-WL gerollt 10cm	m²
363505D	Dachdämmung MW-WL gerollt 12cm	m²
363505E	Dachdämmung MW-WL gerollt 14cm	m²
363505F	Dachdämmung MW-WL gerollt 16cm	m²
363505G	Dachdämmung MW-WL gerollt 18cm	m²
363505X	Dachdämmung MW-WL gerollt_____	m²
363506	Wärmedämmung von Dächern mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-W, zwischen Latten oder Deckenträmen, dicht gestoßen. Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.	
363506A	Dachdämmung MW-W Platte 6cm	m²
363506B	Dachdämmung MW-W Platte 8cm	m²
363506C	Dachdämmung MW-W Platte 10cm	m²
363506D	Dachdämmung MW-W Platte 12cm	m²
363506E	Dachdämmung MW-W Platte 14cm	m²
363506F	Dachdämmung MW-W Platte 16cm	m²
363506G	Dachdämmung MW-W Platte 18cm	m²
363506X	Dachdämmung MW-W Platte_____	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363507	<p>Wärmedämmung von Dachflächen mit Klemmfilz (Produktart MW-W), zwischen Latten oder Dachträmen, dicht gestoßen.</p> <p>Als Klemmfilz gerollt, mit Strichmarkierung oder Dämmkeilplatten.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Produktart und die Plattendicke (cm) angegeben.</p>	
363507A	Dachdämmung MW-Keil/Klemm 10cm	m ²
363507B	Dachdämmung MW-Keil/Klemm 12cm	m ²
363507C	Dachdämmung MW-Keil/Klemm 14cm	m ²
363507D	Dachdämmung MW-Keil/Klemm 16cm	m ²
363507E	Dachdämmung MW-Keil/Klemm 18cm	m ²
363507F	Dachdämmung MW-Keil/Klemm 20cm	m ²
363507X	Dachdämmung MW-Keil/Klemm_____	m ²
363509	Aufzahlung (Az) auf Dämmung von Dachflächen (Dachdämmung) aus Mineralwolle.	
363509F	<p>Az Dachdämmung m.MW f.Wärmeleitfähigkeit 0,035W/mK</p> <p>Für Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK anstelle 0,04 W/mK pro m² Dämmmaterial.</p> <p>Betrifft Position(en): _____</p>	m ²
363509G	<p>Az Dachdämmung m.MW f.Wärmeleitfähigkeit 0,032W/mK</p> <p>Für Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/mK anstelle 0,04 W/mK pro m² Dämmmaterial.</p> <p>Betrifft Position(en): _____</p>	m ²
363510	Leibungen bei Dachöffnungen (z.B. Lichtschächten).	
363510A	<p>Leibungen b.Dachöffnungen</p> <p>Breite: _____</p>	m
363520	<p>Wärmedämmung von Dachflächen (Dachdämmung), einschließlich Herstellen und Wiederverschließen der Einblasöffnungen.</p> <p>Die Höhe des Hohlraums beträgt höchstens 40 cm.</p>	
363520A	<p>Dachdämmung als Einblasdämmung Zellulose</p> <p>Als Einblasdämmung aus Zellulosefasern mit einer Dichte von mind. 40 kg/m³.</p> <p>Mittlere Schichtdicke (cm): _____</p>	m ²
363520B	<p>Dachdämmung als Einblasdämmung Glaswolle</p> <p>Als Einblasdämmung mit Glaswolle mit einer Dichte von mind. 35 kg/m³.</p> <p>Mittlere Schichtdicke (cm): _____</p>	m ²
363520C	<p>Dachdämmung als Einblasdämmung Steinwolle</p> <p>Als Einblasdämmung mit Steinwolle mit einer Dichte von mind. 70 kg/m³.</p> <p>Mittlere Schichtdicke (cm): _____</p>	m ²
363524	<p>Überdämmen der Flansche von Stahlträgern in der Ebene der Dachkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • bis 30 cm Breite und bis 6 cm Dicke (Höhe) 	
363524A	<p>Dach Überdämmung Stahlkonstruktion m.mineral.WD b.6cm</p> <p>Mit mineralischer Wärmedämmung (WD).</p>	m
363524D	<p>Dach Überdämmung Stahlkonstruktion m.XPS b.6cm</p> <p>Mit XPS.</p>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363530	Aufsparrendämmungen, auf Schalung oder Unterdach verlegt.	
363530A	Aufsparrendämmung Material: <input type="text"/> Elementdicke: <input type="text"/> Mindestdruckfestigkeit: <input type="text"/>	m²
363530D	Az Aufsparrendämmung f.verlegen auf dem Sparren Aufzahlung (Az) für die Herstellung der Aufsparrendämmung auf dem Sparren.	m²
363530E	Az Aufsparrendämmung f.verlegen auf dem Sargdeckel Aufzahlung (Az) für die Herstellung der Aufsparrendämmung auf dem Sargdeckel.	m²
363530F	Az Aufsparrendämmung f.Anarbeiten Grate,Ichsen,First Aufzahlung (Az) für das Anarbeiten bei Graten, Ichsen und beim First.	m
363530G	Az Aufsparrendämmung f.Anarbeiten aufgehende Bauteile Aufzahlung (Az) für das Anarbeiten an aufgehende Bauteile in der Dachfläche.	m
363540	Sonstige Dämmungen.	
363540A	Dach Kaminummantelung Steinwolle Kaminummantelung mit Steinwolle. Dämmdicke 10 cm und einer Höhe bis 35 cm.	m
363555	Aufzahlung (Az) auf Dämpaket (D) Dach für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
363555A	Az D/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
363555C	Az D/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
363555D	Az D/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
363555F	Az D/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3636	Innenbekleidung Dach <i>Kommentar:</i> <i>Gipskartonplatten sind mit der LG 39 Trockenbauarbeiten auszuschreiben.</i> <i>Gipsfaserplatten sind frei zu formulieren.</i>	
363600	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
363600A	Innenbekleidungen Dach: Arbeitshöhe ü.3,2m Arbeitsgerüste im Inneren des Gebäudes für die angegebene Höhe (über 3.2 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstige Erschwernisse. Angabe der Arbeitshöhe (größte Höhe der Dachkonstruktion) über 3,2 m: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
363600D +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3636 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

363600E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3636

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

363601	Dach-Lattung aus Vollholz (VH) mit einem Achsabstand von 40 cm. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (cm) angegeben.	
363601A	Dach Lattung f.Unterkonstr.VH 4x4cm/40cm	m²
363601B	Dach Lattung f.Unterkonstr.VH 5x4cm/40cm	m²
363601C	Dach Lattung f.Unterkonstr.VH 5x8cm/40cm	m²
363603	Lattung aus Vollholz (VH) mit einem Achsabstand von 60 cm. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (cm) angegeben.	
363603A	Dach Lattung f.Unterkonstr.VH 4x4cm/60cm	m²
363603B	Dach Lattung f.Unterkonstr.VH 5x4cm/60cm	m²
363603C	Dach Lattung f.Unterkonstr.VH 5x8cm/60cm	m²
363610	Bekleidung, Dach innen, mit 3-Schichtplatten auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
363610A	Bekleidung Dach innen m.3-Schichtpl. Material: <input type="text"/> Qualität: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/>	m²
363615	Bekleidung, Dach innen, mit Mehrschichtplatten, Dicke 22 mm, auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
363615A	Bekleidung Dach innen m.Mehrschichtpl.	m²
363620	Bekleidung, Dach innen, mit profilierten Platten auf vorhandener Unterkonstruktion befestigt.	
363620A	Bekleidung Dach innen m.profilierter Pl. Plattentyp: <input type="text"/>	m²
363625	Sichtschalung, Dach Innenbereich, auf vorhandener Lattung befestigt.	
363625A	Sichtschalung N+F 2,4cm In Oberflächenqualität 2, mit gehobelten Profilbrettern mit Nut und Feder (N+F), Oberseite eben, im Raumaß 2,4 cm dick.	m²
363625C	Sichtschalung Glattkantbrett 2,4cm In Oberflächenqualität 2, mit gehobelten Glattkantbrettern, im Raumaß 2,4 cm dick.	m²
363640	Bekleidung von Dachschrägen mit Holzwolle-Dämmplatten (WW), ohne bandagieren der Stöße. Im Positionsstichwort ist Dicke der Dämmplatten angegeben.	
363640A	Bekleidung Dachschräge m.WW 15mm	m²
363640B	Bekleidung Dachschräge m.WW 25mm	m²
363640C	Bekleidung Dachschräge m.WW 35mm	m²
363640D	Bekleidung Dachschräge m.WW 50mm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363655	Aufzählung (Az) auf Dachtragwerke (IB/Dach) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m ²) angegeben.	
363655A	Az IB/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
363655C	Az IB/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: <input type="text"/>	Stk
363655D	Az IB/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
363655F	Az IB/Dach f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
3639	Dachaufbau Bei Unterdeckungen werden alle Stöße mit einer Überlappung von mindestens 10 cm ausgeführt. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
Kommentar: Verblechungen (z.B. Traufenbleche, Lüftungsgitter, Ichsenbleche) sowie Verblechungen in der Ebene des Unterdaches sind mit der LG 23 Bauspenglerarbeiten auszuschreiben.		
363900	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
363900A	Dachaufbau Arbeitshöhe ü.3,2m Arbeitsgerüste im Inneren des Gebäudes für die angegebene Höhe (über 3.2 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstige Erschwernisse. Angabe der Arbeitshöhe (größte Höhe der Dachkonstruktion) über 3,2 m: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
363900D	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3639 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
363900E	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3639 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
363901	Unterdeckung für die Verlegung auf einer Schalung. • regensicher	
363901A	Unterdeckung m.Bitu.-bahn regensicher Mit Bitumenbahnen.	m²
363901B	Unterdeckung m.Kunstst.-bahn regensicher Mit Kunststoffbahnen.	m²
363901C	Az Unterdeck.m.Bitu.-bahn f.erhöhte Regensicherheit	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) für eine Ausführung mit Bitumenbahnen für eine erhöhte Regensicherheit.	
363901D	Az Unterdeck.m.Kunst.-bahn f.erhöhte Regensicherheit Aufzahlung (Az) für eine Ausführung mit Kunststoffbahnen für eine erhöhte Regensicherheit.	m²
363902	Unterdeckung für die Verlegung auf einer Schalung. • regensicher diffusionsoffen (do)	
363902B	Unterdeckung Kunstst.-bahn regensicher diffusionsoffen (do) Mit Kunststoffbahnen.	m²
363902D	Az Unterdeck.Kunstst.-bahn (do) f.erhöhte Regensicherheit Aufzahlung (Az) für eine Ausführung mit Kunststoffbahnen für eine erhöhte Regensicherheit.	m²
363903	Unterdeckung für die Verlegung auf einer Schalung. • regensicher diffusionsoffen und winddicht (do/w)	
363903B	Unterdeckung Kunstst.-bahn winddicht (do/w) Mit Kunststoffbahnen.	m²
363903D	Az Unterdeck.Kunstst.-bahn (do/w) f.erhöhte Regensicherheit Aufzahlung (Az) für eine Ausführung mit Kunststoffbahnen für eine erhöhte Regensicherheit.	m²
363904	Unterdeckung Unterdach regensicher mit Holzwerkstoffplatten inklusive Dichtung und Stoßverbindungen nach Herstellerangaben.	
363904A	Unterdach aus Holzwerkstoffplatten Unterdach aus Holzwerkstoffplatten gemäß ÖNORM EN 14964 mit der Festigkeitsklasse entsprechend ÖNORM B 4119 Pkt. 5.5 winddicht. max sd-Wert: 	m²
363910	Anschlüsse an Durchbrüche und aufgehende Bauteile bei Unterdeckungen, als winddichter Anschluss.	
363910A	Unterdeckung Anschluss winddicht verkleben Durch Verkleben.	m
363910B	Unterdeckung Anschluss winddicht verkleben u.Hochzug b.15cm Durch Verkleben, einschließlich Ausbilden eines Hochzuges bis 15 cm Höhe.	m
363913	Aufzahlung (Az) auf Lattungen. Abgerechnet in der Fläche der Vordeckbahn.	
363913A	Az Lattungen f.Nageldichtband Für ein Nageldichtband unter der Konterlattung.	m²
363920	Dachflächenschalung, einschließlich Säume und Einfassungen. Brettbreiten: 8 bis 20 cm (als direkte Dachdeckungsunterlagen max. 16 cm)	
363920A	Dachschalung sägerau 2,4cm Mit sägerauen, besäumten, 2,4 cm dicken Brettern.	m²
363920B	Dachschalung sägerau 3 cm Mit sägerauen, besäumten, 3 cm dicken Brettern.	m²
363920E	Dachschalung OSB 22 mm Mit OSB Platten, 22 mm dick.	m²
363920H	Dachschalung MDF Platte 22mm Mit MDF Platten. Plattendicke 22 mm.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363920I	Dachschalung gehobelt Nut-Feder 22 mm Mit Nut-Federbrettern. Brettdicke 22 mm.	m²
363920J	Dachschalung EI30 gehobelt m.Doppelnut Feuerhemmend (EI 30), mit gehobelten Brettern mit Doppelnut. Dicke: <input type="text"/>	m²
363920K	Dachschalung 3-Schichtplatten Material: <input type="text"/> Qualität: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/>	m²
363921	Sonstige Bekleidungen.	
363921K	Feuerschutzplatte EI60 Feuerschutzplatten EI60.	m²
363921L	Feuerschutzplatte EI90 Feuerschutzplatten EI90.	m²
363921M	Winkelsaumschalung 22mm m.Unterkonstruktion Winkelsaumschalung mit Mehrschichtplatten, 22 mm dick. Hintere Stirnschalung und Keilstaffeln im Abstand von max. 1 m, keilförmig auf eine Mindestneigung von 3 Grad geschnitten mit Schrauben und Dübeln nach statischen Erfordernissen befestigt. Die Abrechnung erfolgt in m ² tatsächlicher Fläche.	m²
363925	Aufzahlung (Az) für Erschwernisse bei der Verlegung von Dachschalungen.	
363925A	Az Schalungen f.ü.45 Grad Neigung Bei Neigungen über 45Grad.	m²
363925C	Az Traufenschalung f.Mehrschichtplatten Für die vordere Traufenschalung auf Aufschieblinge oder Sparren aus Mehrschichtplatten, 22 mm dick. Zuschnittbreite bis 35 cm.	m
363927	Ausgleichslattung bei Aufsparrendämmung, mindestens 8 cm breit.	
363927A	Ausgleichslattung 8cm breit Höhe: <input type="text"/> Achsabstand: <input type="text"/>	m²
363928	Anschlagbohle (gegen Abrutschen) für Dämmung, mindestens 50 mm dick.	
363928A	Anschlagbohle f.Dämmung 50mm dick Höhe: <input type="text"/>	m
363930	Konterlattung für Dachlattung, Abstand den Sparren angepasst. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (cm) angegeben.	
363930A	Konterlattung Dach 5x8cm	m²
363930B	Konterlattung Dach 8x8cm	m²
363933	Konterlattung für Dachlattung, Abstand 70 bis 80 cm, auf Betonuntergrund befestigt, einschließlich Fluchtausgleich bis 2,4 cm. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (cm) angegeben.	
363933A	Konterlattung Dach auf Betonuntergrund 5x8cm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung


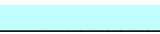
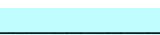



gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363933B	Konterlattung Dach auf Betonuntergrund 8x8cm	m²
363935	Aufzahlung (Az) für Erschwernisse bei der Verlegung von Konterlatten.	
363935A	Az Konterlattung f.verschrauben	m²
	Für das Verschrauben anstelle des Nagelns.	
363935B	Az Konterlattung f.verschrauben in Sparren	m²
	Für die Befestigung mit Schrauben durch die Schalung in den bestehenden Sparren nach statischer Erfordernis.	
	Die Abrechnung erfolgt in m ² der tatsächlichen Fläche.	
	Schraube (Durchmesser und Länge): <input type="text"/>	
	Mittlerer Abstand: <input type="text"/>	
	<u>Kommentar:</u> Diese Position kommt dann zur Anwendung wenn die Konterlattung lt. Angabe der statischen Berechnung zur Erhöhung des anrechenbaren Sparrenquerschnittes herangezogen werden soll.	
363935C	Az Konterlattung f.verschrauben in Aufsparrendämmung/Holz	m²
	Für das Verschrauben durch die Aufsparrendämmung in den Untergrund Holz.	
363935D	Az Konterlattung f.verschrauben in Aufsparrendämmung/Beton	m²
	Für das Verschrauben durch die Aufsparrendämmung in den Untergrund Beton.	
363935E	Az Konterlattung f.Gegen- u.Quergefälle	m²
	Für die Ausbildung von Gegen- und Quergefälle bei Hindernissen (z.B. Kamine, Lichtschächte).	
363935F	Az Konterlattung f.Halbierung d.Achsabstandes	m²
	Für die Halbierung des Achsabstandes bei Sparrenabständen mit mehr als 1 m.	
363935I	Az Konterlattung gekrümmt	m²
	Für eine gekrümmte Ausführung durch Einschneiden oder mehrlagige Ausführung.	
	Höhe Konterlatte: <input type="text"/>	
	Radius: <input type="text"/>	
363940	Dachlattung Querschnitt 5 x 4cm auf Sparren oder Konterlattung. Im Positionsstichwort ist der Abstand (cm) angegeben.	
363940A	Dachlattung 5x4cm Achse 14-17cm	m²
363940B	Dachlattung 5x4cm Achse ü.17-20cm	m²
363940C	Dachlattung 5x4cm Achse ü.20-30cm	m²
363940D	Dachlattung 5x4cm Achse ü.30-39cm	m²
363940E	Dachlattung 5x4cm Achse ü.39-45cm	m²
363943	Dachlattung Querschnitt 6 x 4cm auf Sparren oder Konterlattung. Im Positionsstichwort ist der Abstand (cm) angegeben.	
363943B	Dachlattung 6x4cm Achse 17-20cm	m²
363943C	Dachlattung 6x4cm Achse ü.20-30cm	m²
363943D	Dachlattung 6x4cm Achse ü.30-39cm	m²
363943E	Dachlattung 6x4cm Achse ü.39-45cm	m²
363948	Aufzahlung (Az) auf Dachlattungen, für die Halbierung des Achsabstandes durch Montage einer zusätzlichen Latte oder die Schalung (z.B. Säumen, Ichsen, Rauchfangeinfassungen), aus besäumten, sägerauen Brettern. Abgerechnet die Summe der geschalteten Flächen ohne Abzug etwaiger Lattung.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363948A	Az f.d.Zwischenlatt.d.Halbierung Achsabstand Für die Zwischenlattung durch Halbierung des Achsabstandes.	m²
363948D	Az Dachlattung f.Firstlatten Für die Ausbildung der Firstlattung. It. Skizze: 	m²
363948E	Az Dachlattung f.Gratlatten Für die Ausbildung der Gratlattung. It. Skizze: 	m²
363948F	Az Dachlattung f.Firstausbildung Für die Firstausbildung. It. Skizze: 	m²
363948G	Az Dachlattung f.Trauf lattung Für eine Trauf lattung. It. Skizze: 	m²
363950	Untersichtbekleidung auf vorhandener Unterkonstruktion.	
363950A	Untersichtverkl.auf UK m.gehobelten Brettern 2,4cm In Oberflächenqualität 2, mit gehobelten, 24 mm dicken Brettern.	m²
363950B	Untersichtverkl.auf UK In Oberflächenqualität 2, mit: 	m²
363955	Aufzählung (Az) auf Dachaufbauten (DB) für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m²) angegeben.	
363955A	Az DB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	Stk
363955C	Az DB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300 Durchmesser über 300 mm: 	Stk
363955D	Az DB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	Stk
363955F	Az DB f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	Stk
363956	Schalung als Traufen-und Ortgangblende, einschließlich Unterkonstruktion.	
363956A	Schalung Traufen-u.Ortgangblende VH b.30cm Vollholz (VH) gehobelt 2,4 cm. Breite bis 30 cm.	m
363956B	Schalung Traufen-u.Ortgangblende VH ü.30-50cm Vollholz (VH) gehobelt 2,4 cm. Breite über 30 bis 50 cm.	m
363957	Abschalung zwischen Sparren eingeschnitten, einschließlich Unterkonstruktion.	
363957A	Staub Brett zw.Sparren gehobelt b.20cm Als gehobeltes Staub Brett, im Raumaß 2,4 cm dick, Brettbreite bis 20 cm.	m
363957C	Staubschalung zw.Sparren gehobelt N+F b.30cm	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Staubschalung aus gehobelten Profilbrettern mit Nut und Feder (N+F), im Raumaß 2,4 cm dick, Schalungsbreite bis 30 cm.	
363958	Gesimsekonstruktion als Tragkonstruktion aus Staffeln, mindestens 5 x 8 cm, an der Untersicht der Dachkonstruktion befestigt, einschließlich der Schalung aus sägerauen, 2,4 cm dicken Brettern.	
363958A	Gesimsekonstruktion als Tragkonstruktion It. Skizze: 	m
363960	Abdeckungen (z.B. Gesimse, Attika), im Gefälle geschnitten, mit Schrauben und Dübeln im Attikamauerwerk befestigt.	
363960C	Abdeckungen m.Mehrschichtplatten Mit mehrschichtverklebten Platten.	m²
363960H	Az Abdeckung f.Einlegen Mineralwolle wasserabweisend b.10cm Aufzahlung (Az) für das Einlegen von Mineralwolle, wasserabweisend, mit einer Dicke bis 10 cm.	m²
363960J	Az Abdeckung f.Einlegen XPS-Platten b.10cm Aufzahlung (Az) für das Einlegen von XPS-Platten mit einer Dicke bis 10 cm.	m²
363961	Winkelsaumschalung mit Mehrschicht-Platten, einschließlich Unterkonstruktion aus Staffeln bis 10 cm, im Gefälle geschnitten, mit Schrauben und Dübeln im Attikamauerwerk befestigt. Abstand der Staffeln bis 1 m.	
363961A	Winkelsaumschalung m.Unterkonstruktion It.Skizze: 	m²
363962	Unterkonstruktion für Kastenrinnen, aus Staffeln bis 10 cm, auf tragfähiger Konstruktion, Rinnenboden im Gefälle, einschließlich der Schalung aus sägerauen, 2,4 cm dicken Brettern.	
363962A	Unterkonstruktion f.Kastenrinnen Kastenrinnenquerschnitt: 	m
363965	Firstentlüftung, mit besäumten, sägerauen, 2,4 cm dicken Brettern, einschließlich Unterkonstruktion. Stirnseiten verschalt, für eine Verblechung gerichtet.	
363965A	Firstentlüftung m.Unterkonstruktion Gemäß Skizze: 	m
363965B	Firstentlüft.pulldachförmig Gemäß Skizze: 	m
363991	Aufzahlung auf den gesamten Dachaufbau.	
363991A	Az Dachaufbau f.Ichsen Aufzahlung für die Ausbildung von Ichsen.	m
363993	Aufzahlung (Az) für Erschwerisse bei der Verlegung von Konterlatten.	
363993H	Az Konterlattung b.Dachneigung über 45 Grad Aufzahlung bei einer Dachneigung über 45Grad.	m²
363994	Attika Flachdach, einseitig beplankt. Dicke: 8 cm Im Positionsstichwort ist die Attikahöhe (cm) angegeben.	
363994A	Attika Flachdach einseitig 8cm b.40cm Gemäß Skizze: 	m
363994B	Attika Flachdach einseitig 8cm ü.40-60cm Gemäß Skizze: 	m
363994C	Attika Flachdach einseitig 8cm ü.60cm	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Attikahöhe über 60 cm. Attikahöhe: <input type="text"/> Gemäß Skizze: <input type="text"/>	
363995	Attika Flachdach, beidseitig beplankt. Dicke: 16 cm Im Positionsstichwort ist die Attikahöhe (cm) angegeben.	
363995A	Attika Flachdach beidseitig 16cm b.40cm Gemäß Skizze: <input type="text"/>	m
363995B	Attika Flachdach beidseitig 16cm ü.40-60cm Gemäß Skizze: <input type="text"/>	m
363995C	Attika Flachdach beidseitig 16cm ü.60cm Attikahöhe über 60 cm. Attikahöhe: <input type="text"/> Gemäß Skizze: <input type="text"/>	m
363996	Attika, freistehend, beidseitig beplankt Dicke: 16 cm Im Positionsstichwort ist die Attikahöhe (cm) angegeben. <u>Kommentar:</u> Die Attikaabdeckung und die Wärmedämmung sind in eigenen Positionen auszuschreiben. Die Ausbildung der Attika auf geneigtem Untergrund (z.B. Ortgang) ist frei zu formulieren.	
363996A	Attika freistehend b.40cm Gemäß Skizze: <input type="text"/>	m
363996B	Attika freistehend ü.40-60cm Gemäß Skizze: <input type="text"/>	m
363996C	Attika freistehend ü.60cm Attikahöhe über 60 cm. Attikahöhe: <input type="text"/> Gemäß Skizze: <input type="text"/>	m
363A	+ Rohbauelement Gesamtaufbau Dachtragwerk - Ergänzungen (ABD)	
363A00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
363A00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 363A Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
363A00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 363A Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
363A04	+ Holzkonstruktion mit dazwischen liegendem Dämmstoff, mit Vollschalung aus Holz, Unterdeckbahn und Lattung. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dicke der Holzkonstruktion (cm), sowie der Verlegeabstand (VA). Das Rohbauelement bestehend aus: D: Unterdeckbahn E: 24 mm Holz Fichte Vollschalung F: Konstruktionsholz G: dazwischen liegender Glaswolle (Klemmfalz) H: Dampfbremse I: 3/5 cm Holz Fichte Lattung	
363A04A	+ Holzkonstr.UDBo-mit Schalung u.Lattung 20cm VA=62,5cm	ABD m ²
363A04B	+ Holzkonstr.UDBo-mit Schalung u.Lattung 22cm VA=62,5cm	ABD m ²
363A04C	+ Holzkonstr.UDBo-mit Schalung u.Lattung 24cm VA=62,5cm	ABD m ²
363A04D	+ Holzkonstr.UDBo-mit Schalung u.Lattung 26cm VA=62,5cm	ABD m ²
363A04E	+ Holzkonstr.UDBo-mit Schalung u.Lattung 28cm VA=62,5cm	ABD m ²
363A04F	+ Holzkonstr.UDBo-mit Schalung u.Lattung 30cm VA=62,5cm	ABD m ²
363A15	+ Aufzählung (Az) für Erschwernisse bei der Verlegung Rohbauelement Dach.	
363A15C	+ Az Rohbauelement Dach f.Gräte Für die Ausbildung von Gräten.	ABD m
363B	+ Dachtragwerk konventionell - Ergänzungen (ABD)	
363B00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
363B00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 363B Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
363B00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 363B Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
363B06	+ Konstruktionselemente für Dachkonstruktionen.	
363B06P	+ Befestigung der Sparren auf Fußpfette Ingenieurmäßige oder zimmermannsmäßige Befestigung der Sparren auf der Fußpfette.	ABD PA
363B06Q	+ Befestigung der Fußpfette an Mauerwerk/Decke Befestigung der Fußpfette mittels Anker an der Rohdecke bzw. Mauerwerk.	ABD PA
363H	+ Dachaufbau - Ergänzungen (ABD)	
363H00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
363H00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 363H	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

363H00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 363H

ZZZ

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

363H07 + Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse der Ausbildung der Dachhaut (z.B. Schalungen, Lattungen, Konterlattungen, Unterdach) für Gaupendächer.
 Im Positionsstichwort ist die Art des Daches angegeben.

363H07A + Az Dachhaut f.Gaupendach als SchleppdachABD **Stk****363H07B + Az Dachhaut f.Gaupendach als Satteldach**ABD **Stk****363H07C + Az Dachhaut f.Gaupendach als Walmdach**ABD **Stk**

363H30 + Konterlattung für Dachlattung, Abstand den Sparren angepasst.
 Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (cm) angegeben.

363H30C + Konterlattung Dach 8x10cmABD **m²****363H30D + Konterlattung Dach 8x12cm**ABD **m²****363H30E + Konterlattung Dach 8x14cm**ABD **m²**

363H91 + Aufzahlung auf den gesamten Dachaufbau.

363H91B + Az Dachaufbau f.GrateABD **m**

Für die Ausbildung von Graten.

3645 Holztragwerke Einzelbauteil**Gekrümmte Bauteile BSH:**

Bauteile aus Brettschichtholz oder aus Brettschichtholz mit Universal-Keilzinkenverbindungen oder Verbundbauteile aus Brettschichtholz, deren Überhöhung mehr als 1 % seiner Spannweite beträgt, werden nach ÖNORM EN 14080 als gekrümmte BSH bezeichnet und als gebogener Träger ausgeschrieben und abgerechnet.

Bei Bauteilen mit einer Überhöhung von weniger als 1% der Spannweite wird diese als Aufzahlungsposition (Az) zum geraden Träger berücksichtigt.

Kommentar:

Nagelplattenbinder sind frei zu formulieren.

364500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

364500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3645

ZZZ

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

364500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3645

ZZZ

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
364503	Einzelbauteil Vollholz (VH) gerader Träger.	
364503A	Träger VH Querschnitt rechteckig Aus parallelgurtigem Vollholz mit rechteckigem Querschnitt. Querschnittsbreite b (cm): <input type="text"/> Querschnittshöhe h (cm): <input type="text"/> Länge (cm): <input type="text"/>	Stk
364503B	Träger VH Querschnitt kreisförmig Aus parallelgurtigem zylindrischen Vollholz mit kreisförmigem Querschnitt. <input type="text"/> Durchmesser d (cm): <input type="text"/> Länge (cm): <input type="text"/>	Stk
364505	Einzelbauteil Konstruktionsvollholz gerader Träger.	
364505A	Träger VH Querschnitt rechteckig Konstruktionsvollholz Aus parallelgurtigem Konstruktionsvollholz gehobelt mit rechteckigem Querschnitt. Querschnittsbreite b (cm): <input type="text"/> Querschnittshöhe h (cm): <input type="text"/> Länge (cm): <input type="text"/>	Stk
364522	Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Vollholz (VH), Holzart Fichte/Tanne, auf andere Holzart.	
364522A	Az VH f.Holzart Lärche Auf Europäische Lärche. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364522B	Az VH f.Holzart Buche Auf Rotbuche. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364523	Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Vollholz (VH), C24, auf andere Festigkeitsklassen.	
364523A	Az VH f.Festigkeitsklasse C27 Festigkeitsklasse C24 auf Festigkeitsklasse C27. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364523B	Az VH f.Festigkeitsklasse C30 Festigkeitsklasse C24 auf Festigkeitsklasse C30. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364524	Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Vollholz (VH) auf andere Oberflächenqualität.	
364524A	Az VH f.Oberflächenqualität 2 Von Oberflächenqualität 1 auf Oberflächenqualität 2. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364524C	Az VH f.Oberfläche gehobelt Oberfläche von sägerau auf gehobelt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364524D	Az VH f.Oberfläche geschliffen	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Oberfläche von sägerau auf geschliffen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
364525	Aufzählung (Az) auf parallelgurtigen Einzelbauteil Vollholz (VH) für sonstige Besonderheiten des Querschnitts.	
364525A	Az VH f.kerngetrennt Auf Einschnittart kerngetrennt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364525B	Az VH f.kerngetrennt scharfkantig Auf Einschnittart kerngetrennt und scharfkantig. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364525C	Az VH f.scharfkantig Auf Einschnittart scharfkantig. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364525D	Az VH f.kernfrei Auf Einschnittart kernfrei (markröhrenfrei). Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364525E	Az VH f.kernfrei und scharfkantig Auf Einschnittart kernfrei (markröhrenfrei) und scharfkantig. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364528	Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger/Stütze.	
364528A	Träger/Stütze BSH Querschnitt rechteckig Aus parallelgurtigem Brettschichtholz mit rechteckigem Querschnitt (Träger/Stütze). Querschnittsbreite b (cm): <input type="text"/> Querschnittshöhe h (cm): <input type="text"/> Länge (cm): <input type="text"/>	Stk
364528B	Stütze BSH Querschnitt kreisförmig Aus parallelgurtigem zylindrischem Brettschichtholz mit kreisförmigen Querschnitt (Stütze). <input type="text"/> Durchmesser d (cm): <input type="text"/> Länge (cm): <input type="text"/>	Stk
364530	Vollwand-Träger als Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH). <i>Kommentar:</i> <i>Im Plan angegeben sind, soweit zutreffend, Querschnittsbreite (b in cm), Querschnittshöhe (h in cm), Trägerlänge (m), Auflagerlänge, statische Stützweite bei gebogenem Träger der Biegeradius (m) und beim Kragarm die Kragarmlänge (m).</i>	
364530A	Vollwand-Träger gerade BSH Parallelträger Als Parallelträger mit geradem parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt. laut Plan/Skizze: <input type="text"/>	Stk
364530B	Vollwand-Träger gebogen BSH Parallelträger Als Parallelträger mit gebogenem parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt. laut Plan/Skizze: <input type="text"/>	Stk
364530C	Vollwand-Träger trapezförmig BSH Pultdachträger Als Pultdachträger mit geradem nicht parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt. laut Plan/Skizze: <input type="text"/>	Stk
364531	Vollwand-Träger als Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

Im Plan angegeben sind, soweit zutreffend, Querschnittsbreite (b in cm), Querschnittshöhe (h in cm), Trägerlänge (m), Auflagerlänge, statische Stützweite bei gebogenem Träger der Biegeradius (m), die Dachneigung (Grad) und beim Kragarm die Kragarmlänge (m).

364531A Vollwand-Träger gerade BSH Satteldachträger Stk

Als Satteldachträger mit geradem Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

laut Plan/Skizze:

364531B Vollwand-Träger gebogen BSH Satteldachträger Stk

Als Satteldachträger mit gebogenem Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

laut Plan/Skizze:

364531C Vollwand-Träger trapezförmig BSH Fischbauchträger Stk

Als Fischbauchträger mit geradem nicht parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

Plan/Skizze:

364535 Fachwerk-Träger als Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH), Zug- und Druckstäbe als Pendelstäbe.
Kommentar:

Im Plan angegeben sind, soweit zutreffend, Querschnittsbreite (b in cm), Querschnittshöhe (h in cm), Trägerlänge (m), Auflagerlänge, statische Stützweite bei gebogenem Träger der Biegeradius (m), die Dachneigung (Grad) und beim Kragarm die Kragarmlänge (m).

364535A Fachwerk-Träger gerade BSH Stk

Als Parallelträger mit geradem parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

laut Plan/Skizze:

364535B Fachwerk-Träger gebogen BSH Stk

Als Parallelträger mit gebogenem parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

laut Plan/Skizze:

364535C Fachwerk-Träger trapezförmig BSH Stk

Als Pultdachträger mit geradem nicht parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

laut Plan/Skizze:

364551 Aufzählung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Stütze für andere Holzart.
364551A Az Stütze/Träger BSH f.Holzart Lärche Stk

Auf Europäische Lärche.

Betrifft Position(en):

364551B Az Stütze/Träger BSH f.Holzart Buche Stk

Auf Rotbuche.

Betrifft Position(en):

364552 Aufzählung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger/Stütze, GL24h, auf andere Festigkeitsklasse.
364552A Az Stütze/Träger BSH f.Festigkeitsklasse GL28h Stk

Festigkeitsklasse GL24h auf Festigkeitsklasse GL28h.

Betrifft Position(en):

364552B Az Stütze/Träger BSH f.Festigkeitsklasse GL28c Stk

Festigkeitsklasse GL24h auf Festigkeitsklasse GL28c.

Betrifft Position(en):

364552C Az Stütze/Träger BSH f.Festigkeitsklasse GL30h Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Festigkeitsklasse GL24h auf Festigkeitsklasse GL30h. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
364552D	Az Stütze/Träger BSH f.Festigkeitsklasse GL30c Festigkeitsklasse GL24h auf Festigkeitsklasse GL30c. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364552E	Az Stütze/Träger BSH f.Festigkeitsklasse GL32h Festigkeitsklasse GL24h auf Festigkeitsklasse GL32h. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364552F	Az Stütze/Träger BSH f.Festigkeitsklasse GL32c Festigkeitsklasse GL24h auf Festigkeitsklasse GL32c. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364553	Aufzählung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger/Stütze auf andere Oberflächenqualität.	
364553A	Az Stütze/Träger BSH f.Oberflächenqualität 2 Von Oberflächenqualität 1 auf Oberflächenqualität 2. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364553C	Az Stütze/Träger BSH f.Oberfläche gehobelt Oberfläche sägerau auf gehobelt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364553D	Az Stütze/Träger BSH f.Oberfläche geschliffen Oberfläche von sägerau auf geschliffen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364554	Aufzählung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger/Stütze auf andere Besonderheiten des Querschnitts.	
364554B	Az Stütze/Träger BSH f.Querschnitt blockverklebt Für Querschnitt blockverklebt. Gesamt-Querschnitt: <input type="text"/> Breite b (cm): <input type="text"/> Höhe h (cm): <input type="text"/> Länge L (cm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364555	Aufzählung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger/Stütze. <i>Kommentar:</i> Seitlich aufgeklebte Verstärkungsmaßnahmen mit einer Holzwerkstoffplatte Furnierschichtholz bzw. Furniersperrholz werden nach ÖNORM B 1995 1-1 hergestellt.	
364555A	Az Stütze/Träger BSH f.DB eckig/schräg Gewindestange Für Durchbrüche (DB), eckig oder schräg (Eckausrundung). Breite b (cm): <input type="text"/> Höhe h (cm): <input type="text"/> Verstärkungsmaßnahmen mit eingeklebten Gewindestangen, Anzahl Gewindestangen: <input type="text"/> Stk, d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

364555B	Az Stütze/Träger BSH f.DB eckig/schräg VG-Schraube Für Durchbrüche (DB), eckig oder schräg (Eckausrundung). Breite b (cm): <input type="text"/> Höhe h (cm): <input type="text"/> Verstärkungsmaßnahmen aus Vollgewindeschrauben Anzahl VG-Schrauben: <input type="text"/> Stk, d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364555C	Az Stütze/Träger BSH f.DB rund Gewindestange Für Durchbrüche (DB), rund. Durchmesser (cm): <input type="text"/> Verstärkungsmaßnahmen mit eingeklebten Gewindestangen, Anzahl Gewindestangen: <input type="text"/> Stk, d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364555D	Az Stütze/Träger BSH f.DB rund VG-Schraube Für Durchbrüche (DB), rund. Durchmesser (cm): <input type="text"/> Verstärkungsmaßnahmen aus Vollgewindeschrauben Anzahl VG-Schrauben: <input type="text"/> Stk, d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364555E	Az Stütze/Träger BSH f.Ausklink.eckig/schräg Gewindestange Für Ausklinkung, eckig oder schräg (Eckausrundung). Breite b (cm): <input type="text"/> Höhe h (cm): <input type="text"/> Verstärkungsmaßnahmen mit eingeklebten Gewindestangen, Anzahl Gewindestangen: <input type="text"/> Stk, d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364555F	Az Stütze/Träger BSH f.Ausklink.eckig/schräg VG-Schraube Für Ausklinkung, eckig oder schräg (Eckausrundung). Breite b (cm): <input type="text"/> Höhe h (cm): <input type="text"/> Verstärkungsmaßnahmen aus Vollgewindeschrauben Anzahl VG-Schrauben: <input type="text"/> Stk, d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Festigkeitsklasse: <input type="text"/>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
364555G	Az Stütze/Träger BSH f.Querzugverstärkung Gewindestange Für Verstärkungsmaßnahmen am Auflager mit eingeklebten Gewindestangen. Anzahl Gewindestangen: <input type="text"/> Stk Durchmesser d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364555H	Az Stütze/Träger BSH f.Querzugverstärkung VG-Schraube Für Verstärkungsmaßnahmen am Auflager mit Vollgewindeschrauben. Anzahl VG-Schrauben: <input type="text"/> Stk Durchmesser d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364555I	Az Stütze/Träger BSH f.Pressflächenverstärk.Gewindestange Für Verstärkungsmaßnahmen der Pressfläche am Auflager mit eingeklebten Gewindestangen. Anzahl Gewindestangen: <input type="text"/> Stk Durchmesser d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364555J	Az Stütze/Träger BSH f.Pressflächenverstärk.VG-Schrauben Für Verstärkungsmaßnahmen der Pressfläche am Auflager mit Vollgewindeschrauben. Anzahl VG-Schrauben: <input type="text"/> Stk Durchmesser d (cm): <input type="text"/> L (cm): <input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364555K	Az Stütze/Träger BSH f.Verstärkungsmaßn.aufgekl.Holzwerkst. Für Verstärkungsmaßnahmen mit beidseitig seitlich aufgeklebtem Furniersperrholz, Furnierschichtholz oder Einschichtplatte. Holzart <input type="text"/> Höhe h (mm): <input type="text"/> Länge L (mm): <input type="text"/> Dicke d (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364559	Aufzählung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger auf andere Besonderheiten des Querschnitts.	
364559A	Az Träger BSH f.Querschnitt überhöht Für eine Überhöhung bis 1% seiner Spannweite. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
364561	Auflager für Auflagerbedingungen mit entsprechendem Elastomer - Lager.	
364561A	Holztragwerke Auflager Elastomer-Lager unbewehrt	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Unbewehrt.

Breite b (mm): Länge L (mm): Dicke d (mm): **364561B Holztragwerke Auflager Elastomer-Lager bewehrt****Stk**

Bewehrt.

Breite b (mm): Länge L (mm): Dicke d (mm): **3650 Einbauteile u. Verbindungsmittel aus Stahl**

Im Folgenden sind Einbauteile und Verbindungsmitteln aus Stahl beschrieben.

Einkalkulierte Leistungen:

Stahlbaumäßig gefertigte, nicht geschweißte Einbauteile mit einer Einzelmasse bis 1 kg und erforderliche Verbindungsmittel bis 1 kg je Verbindungsmittelgruppe sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

*Kommentar:**Konstruktive Bauteile aus Stahl sind nicht in dieser LG beschrieben.**Folgende Leistungsgruppen sind für Leistungen des Stahlbaus ergänzend zu LG 36.50 zu verwenden:**- LG 31 Metallbauarbeiten**- LG 32 Konstruktiver Stahlbau**Frei zu formulieren sind (z.B.):*

- Verbindungen zu anderen Bauteilen
- Holzverbinder besonderer Bauart, einschließlich Verbindungsmittel

365000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

365000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3650**ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

365000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3650**ZZZ**

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

365001 Einbauteile aus Stahl, stahlbaumäßig gefertigt.

365001A Einbauteile nicht geschweißt ü.1kg**Stk**

Nicht geschweißte Einbauteile mit einer Einzelmasse über 1 kg.

gemäß Skizze: **365001B Einbauteile geschweißt****Stk**

Geschweißte Einbauteile.

gemäß Skizze:

365002 Statisch tragende Verbindungsmittel.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.

*Kommentar:**Positionen für Verbindungsmittel entsprechend dem Verschraubungstyp gemäß ÖNORM.*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
365002A	Voll- u. Teilgewindeschrauben 6-8mm Voll- und Teilgewindeschrauben. Länge: 60 bis 300 mm Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365002B	Voll- u. Teilgewindeschrauben 8-10mm Voll- und Teilgewindeschrauben. Länge: 100 bis 400 mm Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365002C	Voll- u. Teilgewindeschrauben 10-14mm Voll- und Teilgewindeschrauben. Länge: 200 bis 500 mm Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365002X	Voll- u. Teilgewindeschrauben _____ Voll- und Teilgewindeschrauben. Länge: <input type="text"/> Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365003	Zuganker einschließlich Verbindungsmittel und Verankerungen aus Stahl. Im Positionsstichwort ist die Länge (mm) angegeben. <i>Kommentar:</i> Positionen für Zuganker entsprechen dem Zugankertyp gemäß ÖNORM.	
365003A	Verankerungen ü.8/350mm Geklebte oder mechanisch eingebrachte Gewindestangen und selbstbohrende Holzschrauben mit einem Nenndurchmesser über 8 mm und einer Länge über 350 mm. Anzahl Zuganker pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365003B	Zuganker Holz/Holz b.649mm Holz - Holz. Anzahl Zuganker pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365003C	Zuganker Holz/Holz ü.649mm: _____ Holz - Holz. Anzahl Zuganker pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365003D	Zuganker Holz/min.Baustoff b.649mm Holz - mineralischer Baustoff. Anzahl Zuganker pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365003E	Zuganker Holz/min.Baustoff ü.649mm: _____ Holz - mineralischer Baustoff. Anzahl Zuganker pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365004	Verbindungswinkel in Standardausführung oder geschweißt, einschließlich Verbindungsmittel (z.B. Schrauben, Bolzen, Dübel) mit einer Masse über 1 kg je Verbindungsmittelgruppe. Im Positionsstichwort ist die Breite (mm) angegeben. <i>Kommentar:</i> Positionen für Verbindungswinkel entsprechend dem Winkelverbindungstyp gemäß ÖNORM.	
365004A	Verbindungswinkel Holz/Holz b.99mm	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Holz - Holz. Anzahl Verbindungswinkel pro Laufmeter: <input type="text"/>	
365004B	Verbindungswinkel Holz/Holz ü.99mm: <input type="text"/> Holz - Holz. Anzahl Verbindungswinkel pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365004C	Verbindungswinkel Holz/min.Baustoff b.99mm Holz - mineralischer Baustoff. Anzahl Verbindungswinkel pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365004D	Verbindungswinkel Holz/min.Baustoff ü.99mm: <input type="text"/> Holz - mineralischer Baustoff. Anzahl Verbindungswinkel pro Laufmeter: <input type="text"/>	m
365005	Windverband.	
365005A	Windverband Anordnung/Plan: <input type="text"/> Material: <input type="text"/> Querschnitt: <input type="text"/>	kg
3655	+ Holzstiegen in Innenräumen (ABD) Version 2020 Im Folgenden werden die Begriffe Stiegen bzw. Stufen verwendet. Die Auswahl des Materials (Fichte, Buche, Eiche) erfolgt über die Wählbaren Vorbemerkungen. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Stiegenwangen, Abschlüsse und Stufen werden in ihrer Gesamtheit (d.h. die Summe der Einzelausmaße derselben Ausführung) in Meter abgerechnet.	
365500	+ Material nach Wahl des AGs. Das gewählte Material ist für alle Holzteile einer Stiege gleich.	
365500A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3655 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
365500B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3655 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
365500D	+ Material Fichte Gewähltes Material: Fichte Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD
365500E	+ Material Buche Gewähltes Material: Buche Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

365500F	+	Material Eiche	ABD	
		Gewähltes Material: Eiche		
		Betrifft Position(en): 		
365501	+	Tragkonstruktion für Holzstiegen (Wangen) seitlich oder innenliegend aus Holz.		
		Im Positionsstichwort ist der Querschnitt der Wange (B/H in cm) angegeben.		
365501A	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 4/16cm	ABD	m
365501B	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 4/18cm	ABD	m
365501C	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 4/20cm	ABD	m
365501D	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 4/22cm	ABD	m
365501E	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 4/24cm	ABD	m
365501F	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 4/26cm	ABD	m
365501G	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 4/28cm	ABD	m
365501H	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 4/30cm	ABD	m
365502	+	Tragkonstruktion für Holzstiegen (Wangen) seitlich oder innenliegend aus Holz.		
		Im Stichwort ist der Querschnitt der Wange (B/H in cm) angegeben.		
365502A	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 5/16cm	ABD	m
365502B	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 5/18cm	ABD	m
365502C	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 5/20cm	ABD	m
365502D	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 5/22cm	ABD	m
365502E	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 5/24cm	ABD	m
365502F	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 5/26cm	ABD	m
365502G	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 5/28cm	ABD	m
365502H	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 5/30cm	ABD	m
365503	+	Tragkonstruktion für Holzstiegen (Wangen) seitlich oder innenliegend aus Holz.		
		Im Positionsstichwort ist der Querschnitt der Wange (B/H) angegeben.		
365503A	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 6/16cm	ABD	m
365503B	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 6/18cm	ABD	m
365503C	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 6/20cm	ABD	m
365503D	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 6/22cm	ABD	m
365503E	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 6/24cm	ABD	m
365503F	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 6/26cm	ABD	m
365503G	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 6/28cm	ABD	m
365503H	+	Wangen f.Stiegen aus Holz 6/30cm	ABD	m
365505	+	Ausbildung eines oberen Abschlusses der Wange zur Rohdecke.		
		Im Positionsstichwort ist die Dicke der Wange (cm) angegeben.		
		Abgerechnet wird die Kantenlänge der Abschlussausführung, welche an die Rohdecke angepasst wird.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
365505A +	Oberer Anschluss/Wangenabschluss zur Decke 4cm	ABD m
365505B +	Oberer Anschluss/Wangenabschluss zur Decke 5cm	ABD m
365505C +	Oberer Anschluss/Wangenabschluss zur Decke 6cm	ABD m
365506	+ Ausbildung eines unteren Anschlusses der Wange zur Rohdecke, sowie dem Ausbilden einer Antrittstufe (Schwelle) niveaugleich der FFOK (Fertiger Fußbodenaufbau Oberkante). Im Positionsstichwort ist die Dicke der Schwelle angegeben. Abgerechnet wird die Schwellenlänge.	
365506A +	Unterer Anschluss/Schwelle zur Decke 4cm	ABD m
365506B +	Unterer Anschluss/Schwelle zur Decke 5cm	ABD m
365506C +	Unterer Anschluss/Schwelle zur Decke 6cm	ABD m
365508	+ Aufzählung (Az) für die Art der Befestigung der Tritt- und/oder Setzstufen bei den Wangen. Im Positionsstichwort ist die Art der Befestigung angegeben. Abgerechnet wird die Anzahl der Stufen.	
365508A +	Az Stufen f.Eingestemmt	ABD Stk
365508B +	Az Stufen f.Eingeschoben	ABD Stk
365508C +	Az Stufen f.Aufgesattelt	ABD Stk
365510	+ Trittstufen aus Holz, einschließlich eingefrästen Rillen als Rutschschutz im Antrittsbereich (mind. 10 cm breit). Im Positionsstichwort ist die Dicke der Trittstufe (cm) und Auftrittsbreite (cm) der Stufe angegeben.	
365510A +	Gerade Trittstufe aus Holz 3/24cm	ABD m
365510B +	Gerade Trittstufe aus Holz 3/25cm	ABD m
365510C +	Gerade Trittstufe aus Holz 3/26cm	ABD m
365510D +	Gerade Trittstufe aus Holz 3/27cm	ABD m
365510E +	Gerade Trittstufe aus Holz 3/28cm	ABD m
365510F +	Gerade Trittstufe aus Holz 3/29cm	ABD m
365510G +	Gerade Trittstufe aus Holz 3/30cm	ABD m
365510H +	Gerade Trittstufe aus Holz 3/31cm	ABD m
365510J +	Gerade Trittstufe aus Holz 3/32cm	ABD m
365511	+ Trittstufen aus Holz, einschließlich eingefrästen Rillen als Rutschschutz im Antrittsbereich (mind. 10 cm breit). Im Positionsstichwort ist die Dicke der Trittstufe (cm) und Auftrittsbreite (cm) der Stufe angegeben.	
365511A +	Gerade Trittstufe aus Holz 4/24cm	ABD m
365511B +	Gerade Trittstufe aus Holz 4/25cm	ABD m
365511C +	Gerade Trittstufe aus Holz 4/26cm	ABD m
365511D +	Gerade Trittstufe aus Holz 4/27cm	ABD m
365511E +	Gerade Trittstufe aus Holz 4/28cm	ABD m
365511F +	Gerade Trittstufe aus Holz 4/29cm	ABD m
365511G +	Gerade Trittstufe aus Holz 4/30cm	ABD m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
365511H	+ Gerade Trittstufe aus Holz 4/31cm	ABD m
365511J	+ Gerade Trittstufe aus Holz 4/32cm	ABD m
365512	+ Trittstufen aus Holz, einschließlich eingefrästen Rillen als Rutschschutz im Antrittsbereich (mind. 10 cm breit). Im Positionsstichwort ist die Dicke der Trittstufe (cm) und Auftrittsbreite (cm) der Stufe angegeben.	
365512A	+ Gerade Trittstufe aus Holz 5/24cm	ABD m
365512B	+ Gerade Trittstufe aus Holz 5/25cm	ABD m
365512C	+ Gerade Trittstufe aus Holz 5/26cm	ABD m
365512D	+ Gerade Trittstufe aus Holz 5/27cm	ABD m
365512E	+ Gerade Trittstufe aus Holz 5/28cm	ABD m
365512F	+ Gerade Trittstufe aus Holz 5/29cm	ABD m
365512G	+ Gerade Trittstufe aus Holz 5/30cm	ABD m
365512H	+ Gerade Trittstufe aus Holz 5/31cm	ABD m
365512J	+ Gerade Trittstufe aus Holz 5/32cm	ABD m
365520	+ Setzstufen aus Holz, einschließlich Befestigung/Verbund mit der Trittstufe. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Setzstufe (cm) und die Höhe (cm) der Stufe angegeben.	
365520A	+ Gerade Setzstufe aus Holz 3/14cm	ABD m
365520B	+ Gerade Setzstufe aus Holz 3/15cm	ABD m
365520C	+ Gerade Setzstufe aus Holz 3/16cm	ABD m
365520D	+ Gerade Setzstufe aus Holz 3/17cm	ABD m
365520E	+ Gerade Setzstufe aus Holz 3/18cm	ABD m
365520F	+ Gerade Setzstufe aus Holz 3/19cm	ABD m
365520G	+ Gerade Setzstufe aus Holz 3/20cm	ABD m
365520H	+ Gerade Setzstufe aus Holz 3/21cm	ABD m
365520J	+ Gerade Setzstufe aus Holz 3/22cm	ABD m
365521	+ Setzstufen aus Holz, einschließlich Befestigung/Verbund mit der Trittstufe. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Setzstufe (cm) und die Höhe (cm) der Stufe angegeben.	
365521A	+ Gerade Setzstufe aus Holz 4/14cm	ABD m
365521B	+ Gerade Setzstufe aus Holz 4/15cm	ABD m
365521C	+ Gerade Setzstufe aus Holz 4/16cm	ABD m
365521D	+ Gerade Setzstufe aus Holz 4/17cm	ABD m
365521E	+ Gerade Setzstufe aus Holz 4/18cm	ABD m
365521F	+ Gerade Setzstufe aus Holz 4/19cm	ABD m
365521G	+ Gerade Setzstufe aus Holz 4/20cm	ABD m
365521H	+ Gerade Setzstufe aus Holz 4/21cm	ABD m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
365521J + Gerade Setzstufe aus Holz 4/22cm		ABD m
365522 +	Setzstufen aus Holz, einschließlich Befestigung/Verbund mit der Trittstufe. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Setzstufe (cm) und die Höhe (cm) der Stufe angegeben.	
365522A + Gerade Setzstufe aus Holz 5/14cm		ABD m
365522B + Gerade Setzstufe aus Holz 5/15cm		ABD m
365522C + Gerade Setzstufe aus Holz 5/16cm		ABD m
365522D + Gerade Setzstufe aus Holz 5/17cm		ABD m
365522E + Gerade Setzstufe aus Holz 5/18cm		ABD m
365522F + Gerade Setzstufe aus Holz 5/19cm		ABD m
365522G + Gerade Setzstufe aus Holz 5/20cm		ABD m
365522H + Gerade Setzstufe aus Holz 5/21cm		ABD m
365522J + Gerade Setzstufe aus Holz 5/22cm		ABD m
365530 +	Elastomerrandstreifen bei seitlichen Wangen für eine Entkopplung an der Wand (Wange/Wand). Seitliche Befestigungselemente der Wange (gemäß Detailplanung) an der Wand sind in den Einheitspreis einkalkuliert.	
365530A + Seitliche Schallentkopplung Wange/Wand		ABD m
365531 +	Elastomerauflager für eine Schallentkopplung an An- und Austritt (Oberer/Unterer Anschluss).	
365531A + Schallentkopplung Oberer/Unterer Anschluss		ABD m
365590 +	Zugbänder aus Rundstahl mit Gewinde für eine Stabilisierung und Vorspannung (Bombierung), einschließlich Spanngliedern, seitlichen Befestigungselementen und etwaigem Überschubrohr.	
365590A + Zugbänder+Überschubrohr aus Stahl DN10mm	Aus Stahl DN 10 mm.	ABD m
3665	Terrassen-u.Balkonbeläge	
366500 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
366500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3665	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
366500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3665	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
366502	Terrassendielen, einschließlich Unterkonstruktion, sichtbar von oben geschraubt.	
366502A	Terrassendielen Lärche Lärche, bestehend aus: • Rost (Unterkonstruktion) mit der Qualität: AB gem. VEH (Verband der Europäischen Hobelindustrie)	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Achsabstand Unterkonstruktion (cm): <input type="text"/>	
	Staffel Unterkonstruktion, Höhe (cm): <input type="text"/>	
	• Dielen:	
	Qualität: <input type="text"/>	
	Terrassendiele (Breite/Höhe) cm: <input type="text"/>	
	Oberfläche: <input type="text"/>	
366502B	Terrassendielen	m²
	Bestehend aus:	
	• Rost (Unterkonstruktion) mit der Qualität: AB gem. VEH (Verband der Europäischen Hobelindustrie)	
	Rost/Holzart: <input type="text"/>	
	Rost/Achsabstand Unterkonstruktion (cm): <input type="text"/>	
	Staffel Unterkonstruktion, Höhe (cm): <input type="text"/>	
	• Dielen:	
	Dielen/Holzart: <input type="text"/>	
	Dielen/Qualität: <input type="text"/>	
	Terrassendiele (Breite/Höhe) cm: <input type="text"/>	
	Dielen/Oberfläche: <input type="text"/>	
366503	Terrassendielen aus Wood Plastic Composite (WPC), einschließlich Unterkonstruktion auf den Belag abgestimmt.	
366503A	Terrassendielen aus WPC	m²
	Art: <input type="text"/>	
	Farbe: <input type="text"/>	
	Oberflächenstruktur: <input type="text"/>	
366504	Vertikale, seitliche (Bekleidung).	
366504A	Vertikale,seitliche Bekleidung	m
	Der Art bzw. Ausführung der Terrassendielen angepasst.	
	Höhe (cm): <input type="text"/>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
366505	Aufzählung (Az) auf Terrassendielen für eine Unterlage, Aufständering bzw. einen Niveaueausgleich.	
366505A	Az Terrassendielen f.Kunststoffauflager	m²
	Rost punktwiese mit Kunststoffauflager unterlegen.	
	Höhe bis 5 mm.	
366505B	Az Terrassendielen f.Aufständering Distanzf.verzinkt	m²
	Aufständering mit Distanzfüßen, feuerverzinkt.	
	Höhe von/bis (cm): <input type="text"/>	
366505C	Az Terrassendielen f.Aufständering Distanzf.Edelstahl	m²
	Aufständering mit Distanzfüßen, Edelstahl.	
	Höhe von/bis (cm): <input type="text"/>	
366505D	Az Terrassendielen f.Niveaueausgleich Kunststoff	m²
	Niveaueausgleich Kunststoff.	
	Höhe von/bis (cm): <input type="text"/>	
366507	Trennlagen.	
366507B	Trennlage, UV-Schutzvlies 200g/m2	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	UV-Schutzvlies, mindestens 200 g/m ² .	
366508	Aufzahlungen (Az) auf Terrassendielen bzw.- beläge.	
366508B	Terrassendielen f.gekrümmte Abschnitte Für das Ausbilden von gekrümmten Abschlüssen.	m
366509	Einbau in Terrassendielen- bzw. Beläge, einschließlich Unterkonstruktion, von vom AG beigestellten Einbauteilen. <i>Kommentar:</i> Ein Anschließen bzw. Verkabeln von elektrischen Einbauteilen oder Einbauteilen der Haustechnik ist in eigenen Positionen zu beschreiben.	
366509A	Einbau diverser Bauteile Bauteil: <input type="text"/> Abmessungen (Länge/Breite/Höhe/Durchmesser): <input type="text"/>	Stk
366509B	Einbau Bodenleuchten Bauteil: <input type="text"/> Abmessungen (Länge/Breite/Höhe/Durchmesser): <input type="text"/>	Stk
366510	Wartungsöffnungen in Terrassendielen- bzw. Belägen, einschließlich Unterkonstruktion (z.B. Gullies). Im Positionsstichwort ist die Größe angegeben. <i>Kommentar:</i> Ein Anschließen bzw. Verkabeln von elektrischen Einbauteilen oder Einbauteilen der Haustechnik ist in eigenen Positionen zu beschreiben.	
366510A	Wartungsöffnungen b.0,1m2 Bauteil: <input type="text"/> Abmessungen (Länge/Breite/Höhe/Durchmesser): <input type="text"/>	Stk
366510B	Wartungsöffnungen ü.0,1m2 Bauteil: <input type="text"/> Größe über 0,1 m ² : <input type="text"/>	Stk
3670	Einfriedungen aus Holz	
367000	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
367000A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3670 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
367000B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3670 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
367001	Lattenzaun aus Lärchenholz, sägerau oder gehobelt, mit zwei Tragriegeln und Standsäulen aus Kantholz im Abstand bis 3 m, Lattenabstand ist gleich Lattenbreite (alle Querschnitte im Raummaß). Das Versetzen der Standsäulen ist in eigenen Positionen beschrieben. Abgerechnet wird die einfache Ansichtsfläche, ohne Abzug von Türen und Toren. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Latten (cm) und die Höhe des Zaunes angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
367001A	Lattenzaun sägerau Lärche 3x5cm b.1m Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 10 x 10 cm.	m²
367001B	Lattenzaun sägerau Lärche 3x5cm ü.1-1,5m Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 12 x 12 cm.	m²
367001C	Lattenzaun sägerau Lärche 3x5cm ü.1,5-2m Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 14 x 14 cm.	m²
367001E	Lattenzaun gehobelt Lärche 2,4x5cm ü.0,6-1m Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 10 x 10 cm.	m²
367001F	Lattenzaun gehobelt Lärche 2,4x5cm ü.1-1,5m Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 12 x 12 cm.	m²
367001G	Lattenzaun gehobelt Lärche 2,4x5cm ü.1,5-2m Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 14 x 14 cm.	m²
367002	Plankenzaun aus Lärchenholz, sägerau oder gehobelt, mit stumpf gestoßenen, besäumten Brettern, mit zwei Tragriegeln und Standsäulen aus Kantholz im Abstand bis 3 m. Das Versetzen der Standsäulen ist in eigenen Positionen beschrieben. Abgerechnet wird die einfache Ansichtsfläche, ohne Abzug von Türen und Toren. Im Positionsstichwort sind die Dicke der Bretter (cm) und die Höhe des Zaunes angegeben.	
367002A	Plankenzaun sägerau Lärche 2,4cm b.1,5m Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 12 x 12 cm.	m²
367002B	Plankenzaun sägerau Lärche 2,4cm ü.1,5-2m Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 14 x 14 cm.	m²
367002D	Plankenzaun gehob.Lärche 2,4cm ü.1-1,5m Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 12 x 12 cm.	m²
367002E	Plankenzaun gehob.Lärche 2,4cm ü.1,5-2m Tragriegel mindestens 5 x 8 cm, Standsäule 14 x 14 cm.	m²
367003	Standsäule aus Holz für Latten- oder Plankenläune, ohne Unterschied des Holzquerschnittes und der Zaunhöhe.	
367003B	Holzzaunsäule m.Stahlschuh auf Betonsockel Mit einem Stahlschuh (feuerverzinkt) auf dem vorhandenen Betonsockel befestigt.	Stk
367005	Aufzahlung (Az) auf Zäune aus Holz.	
367005A	Az Holzzaun f.Tür b.1m	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Türen mit Türpfosten, einschließlich Langbändern mit Stützkegeln und Querriegeln, feuerverzinkt, einschließlich Schloss (ohne Schließzylinder) und Beschlag. Lichte Breite (Tür) bis 1 m.	
367005B	Az Holzzaun f.Tor b.2,5m	Stk
	Für zweiflügelige Tore mit Torpfosten, einschließlich Langbändern mit Stützkegeln, einschließlich Schloss (ohne Schließzylinder) und Beschlag. Bodenschieber mit zwei Führungen aus Stahl, alle Beschläge feuerverzinkt. Lichte Breite (Tor) bis 2,5 m.	
367006	Beplankungen für Zäune aus Holz.	
367006A	Beplankung f.Stahlkonstruktion AG	Stk
	Mit vom AG beigestellten Stahlkonstruktion. gemäß Plan: <input type="text"/>	
3675	Sonstiges, Dacheinbauten	
367500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
367500A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3675	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
367500B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3675	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
367518	Ausklappbare Metalltreppe in feuerhemmender Ausführung EI 30, einschließlich seitlich oder nach hinten automatisch öffnendem Oberdeckel, Metalloberflächen pulverbeschichtet oder verzinkt. Raumhöhe: bis 2,7 m Einbauhöhe: 50 cm Im Positionsstichwort ist die Abmessung der Deckenaussparung (m) angegeben.	
367518A	Klapptreppe EI30 b.2,7m 0,7x1,2m	Stk
367518B	Klapptreppe EI30 b.2,7m 0,7x1,3m	Stk
367518C	Klapptreppe EI30 b.2,7m 0,7x1,4m	Stk
367518D	Klapptreppe EI30 b.2,7m	Stk
	Einbauhöhe: <input type="text"/> Deckenaussparung: <input type="text"/>	
367520	Aufzahlung (Az) auf Ausklappbare Metalltreppe in feuerhemmender Ausführung EI 30.	
367520A	Az Klapptreppe EI30 f.EI60	Stk
	Für eine hochfeuerhemmende Ausführung EI60.	
367520B	Az Klapptreppe EI30 f.EI90	Stk
	Für eine hochfeuerhemmende Ausführung EI90.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
367522	Geländer im Dachboden um die Einschubtreppe, bestehend aus Holm, Stehern und Querriegel, Höhe: 1 m	
367522A	Geländer um Klapptreppe 1m	m
367530	Bekleidung eines Dachaus- bzw. Einstieg bis 0,5 m ² . Abstand vom Unterdach bis zum Holzrahmen des Dacheinstieges mit Schalung abschließen.	
367530A	Bekleidung Dachaus-u.Einstieg b.0,5m2	Stk
367536	Laufstege auf nicht begehbare Dachböden für den Zugang z.B. zu Dachausstiegen, Kaminen, Lüftungen. Aus Pfostenbelag 50 cm breit und 5 cm dick, einschließlich Traghölzer (Mindestquerschnitt 10 x 24 cm) im Abstand von 150 cm. Erschwernisse sind in eigenen Positionen zu beschreiben.	
367536A	Laufstege f.nicht begehbare Dachböden	m
367538	Blindstöcke für Dachflächenfenster, bestehend aus Mehrschichtplatten, befestigt auf Beton mit feuerverzinkten Befestigungsmitteln, ohne Verbindung zum Dachtragwerk. Bauhöhe von Oberkante Sargdeckel bis Oberkante Schalung. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) des Dachflächenfensters angegeben.	
367538A	Blindstock f.Dachflächenfenster 55x78cm	Stk
367538B	Blindstock f.Dachflächenfenster 74/78x98cm	Stk
367538C	Blindstock f.Dachflächenfenster 74/78x118cm	Stk
367538D	Blindstock f.Dachflächenfenster 74/78x140cm	Stk
367538E	Blindstock f.Dachflächenfenster 94x140cm	Stk
367538X	Blindstock f.Dachflächenfenster	Stk
	Größe Dachflächenfenster (Länge/Breite) in cm: <input type="text"/>	

3680 Instandsetzungsarbeiten

Im Folgenden sind Instandsetzungsarbeiten ohne Unterschied ob behandeltes oder nicht behandeltes Holz beschrieben.

1. Einkalkulierte Leistungen:

Unterstellungen: Beim Ersatz schadhafter Teile des Dachtragwerks sind alle notwendigen Unterstellungen im Einheitspreis einkalkuliert.

Entsorgen: Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

2. Abbrechen, Abschlagen:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

3. Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung.

Kommentar:

Ein Ausgleichen der Dachflucht ist frei zu formulieren.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
368000	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
368000A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3680 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
368000B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3680 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	ZZZ
368002	Ersatz von schadhaften, Dachtragwerksteilen (Auswechslung), dem Bestand angepasst. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (cm) angegeben.	
368002A	Auswechslung Sparren b.10x16cm Von Sparren.	m
368002C	Auswechslung Pfetten b.16x22cm Von Pfetten.	m
368002E	Auswechslung Säulen b.16x16cm Von Säulen.	m
368002G	Auswechslung Mauerbank b.16x16cm Von Mauerbänken.	m
368002I	Auswechslung Bundträm b.16x24cm Von Bundträmen.	m
368003	Verstärken durch Auflaschen von Holzprofilen, einschließlich der Befestigungsmittel.	
368003A	Verstärken Dachkonstruktion m.Pfosten 5/20cm Von Dachkonstruktionsteilen (z.B. von Mauerbänken, Bundträmen, Säulen) mit 5 cm dicken Pfosten bis 20 cm breit.	m
368003B	Verstärken Sparren m.Pfosten 5/25cm Von Sparren mit 5 cm dicken Pfosten bis 25 cm breit. Einschließlich Ausgleichen der Sparrenflucht bis 10 cm.	m
368004	Befestigung der bestehenden Fußpfette im Drempe. Die Fußpfette ist im Abstand von ca. 200 cm mit Klebeanker, M14 500 mm lang, im Drempe befestigt. Abgerechnet wird nach Stück Klebeanker.	
368004A	Befestigung bestehender Fußpfette im Drempe	Stk
368005	Befestigung bestehender Sparren auf Fuß- bzw. Mittelpfette. Jeden Sparren mit Universalverbinder (Sparrenpfettenanker mit Kammnägeln) in Pfette verbinden. Abgerechnet wird je Befestigung.	
368005A	Befestigung bestehender Sparren auf Fuß-u.Mittelpfette	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
368007	<p>Erneuern von Lattungen, schadhafte Latten bis 3 x 5 cm durch neue ersetzen (erneuern), einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.</p> <p>Abgerechnet wird die Gesamtlänge der ausgetauschten Latten.</p> <p><u>Kommentar:</u> Diese Position ist nicht für die Erneuerung von Gesamtdach- oder Wandflächen bestimmt.</p>	
368007A	Erneuern Dachlattungen Erneuern von Dachlattungen.	m
368007B	Erneuern Wandlattungen Erneuern von Wandlattungen	m
368010	<p>Erneuern von Konterlattungen. Schadhafte durch neue ersetzen (erneuern). Abgerechnet wird die Länge der ausgetauschten Konterlattung, einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.</p> <p>Querschnitt bis 5 x 8 cm</p> <p><u>Kommentar:</u> Diese Position ist nicht für die Erneuerung von Gesamtdach- oder Wandflächen bestimmt.</p>	
368010A	Erneuern Dach-Konterlattungen b.5x8cm Von Dach-Konterlattungen.	m
368010B	Erneuern Wand-Konterlattungen b.5x8cm Von Wand-Konterlattungen.	m
368013	<p>Instandsetzen von Schalungen.</p> <p>Gelockerte Bretter nachnageln, schadhafte Bretter durch neue ersetzen, einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte instandgesetzte Fläche.</p> <p>Materialerneuerung bis 20 Prozent.</p> <p><u>Kommentar:</u> Diese Position ist nicht für die Erneuerung von Gesamtdachflächen bestimmt.</p>	
368013A	Instandsetzen Dachschalungen Von Dachschalungen.	m²
368013B	Instandsetzen Saum-u.Ichsen-schalungen Von Saum-, Ichsen-, Giebel- und Rauchfangschalungen.	m²
368030	<p>Dachgaube in bestehende Dächer einbauen,</p> <p>bestehend aus dem Staffelgerippe, einschließlich der erforderlichen Arbeiten am vorhandenen Dachtragwerk (Auswehlungen) (Grate und Ichsen im Bereich der Gaube und im Anschlussbereich zur Dachfläche).</p> <p>Einschließlich Dachdeckung entfernen und Entsorgen der Baurestmassen.</p>	
368030A	Bestandsdach/Einbau Gaube m.Schleppdach Als gerade Gaube mit Schleppdach (Pulldach). Bestehende Dachdeckung: <input type="text"/> Ansicht (Breite x Höhe): <input type="text"/> Gemäß Plan: <input type="text"/>	Stk
368030B	Bestandsdach/Einbau Gaube m.Satteldach Als gerade Gaube mit Satteldach. Bestehende Dachdeckung: <input type="text"/> Ansicht (Breite x Höhe): <input type="text"/> Gemäß Plan: <input type="text"/>	Stk
368030C	Bestandsdach/Einbau Gaube m.Walmdach	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Als gerade Gaupe mit Walmdach.

Bestehende Dachdeckung: Ansicht (Breite x Höhe): Gemäß Plan:

368030D	Bestandsdach/Einbau Gaupe	Stk
----------------	----------------------------------	------------

Dachart: Bestehende Dachdeckung: Ansicht (Breite x Höhe): Gemäß Plan:

368050	Dachbodenrinne mit Trapezquerschnitt, aus sägerauen, besäumten, 2,4 cm dicken Brettern, einschließlich Unterkonstruktion und Abdeckung mit Querleisten und Deckel aus Brettern, im Gefälle verlegt.
--------	---

368050A	Dachbodenrinne	m
----------------	-----------------------	----------

Innere Lichte mindestens 20 x 20 cm.

368051	Rinnenkesselverschalung für Wassereinlauf aus sägerauen, besäumten, 2,4 cm dicken Brettern, auf sägerauem Kantholzgerippe, oberer Abschluss abnehmbar mit Aussparungen für Rinne und Rohrstutzen.
--------	---

368051A	Rinnenkesselverschalung 50x50x60cm	Stk
----------------	---	------------

Abmessungen 50 x 50 x 60 cm.

368052	Stufen oder Podeste für die Überquerung der Dachbodenrinnen oder der Bundträme, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion und des Befestigens an der Rinne oder am Bundtram. Abgerechnet die Summe der Stufenlängen.
--------	--

368052A	Stufe über Dachbodenrinne u.Bundtram	m
----------------	---	----------

Aus sägerauen, besäumten, 4 cm dicken Brettern.

3690	Regieleistungen
-------------	------------------------

1. Allgemeines:

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

3. Beschäftigungsgruppen:

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

*Kommentar:**Frei zu formulieren (z.B.):**- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

369000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

369000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3690 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

369000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3690 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

369000C Überstundenregelung

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

369001 **Regiestunden.**

369001A Regiestunde Facharbeiter h

Facharbeiter.

369001B Regiestunde Hilfsarbeiter h

Hilfsarbeiter.

369051 Materiallieferungen f.Regieleistungen VE

Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).

Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.

Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.

Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.

1 VE = 1 EURO

Beispiel:

angebotener Prozentsatz: +12%

als Einheitspreis einzusetzen: 1,12

36A7 + Vordeckung, Unterspannung, Dämmung (ISOVER)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen und Zubehör:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	
	<p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
	LB-Version: 20	Geringfügig Geändert
36A700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
36A700A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36A7	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: ()</p>	
36A700B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36A7	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): </p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: </p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: </p> <p>Angeboten: ()</p>	
36A703	+ Abdecken mit Dampfsperrfolie, Übergriff mindestens 10 cm, abgerechnet die abgedichtete Fläche.	
36A703H	+ Feuchteadaptive Dampfbremsfolie 0,2-5m	ISG m ²
	<p>Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,05 mm dicker Polyamidfolie mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke my.d von 0,2 bis 5 m. Stöße und Überlappungen mit Klebeband z.B. VARIO KB1 luftdicht abkleben, Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff z.B. VARIO DS abdichten, VARIO KM mit IBO Prüfung.</p> <p>z.B. VARIO KM, KLEBEBAND VARIO KB1 und Dichtstoff VARIO DS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	
36A703I	+ Feuchteadapt.Dampfbf-fol.+Spezialvlies 0,3-5m	ISG m ²
	<p>Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,2 mm dicker Polyamidfolie mit Spezialvlies verstärkt mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke my.d von 0,3 bis 5 m. Stöße und Überlappungen mit Klebeband VARIO KB 1 luftdicht abkleben, Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff VARIO DoubleFit abdichten.</p> <p>z.B. ISOVER VARIO KM Duplex UV Klimamembran, Klebeband VARIO KB 1 und Dichtstoff VARIO DoubleFit oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	
36A703J	+ Feuchteadapt.Dampfbf-fol.+Spezialvlies 0,3-25m	ISG m ²
	<p>Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,2 mm dicker Polyamidfolie mit Spezialvlies verstärkt mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke my.d von 0,3 bis 25 m. Stöße und Überlappungen mit Klebeband VARIO XtraTape luftdicht abkleben, Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff VARIO XtraFit abdichten.</p> <p>z.B. VARIO XtraSafe, Klebeband VARIO XtraTape und Dichtstoff VARIO XtraFit oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	
36A704	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Dampfbremse ohne Unterschied der Art, geheftet.	
36A704A	+ Az Dampfbremse Stöße verkleben	ISG m ²
	Für das zusätzlich dichte Verkleben der Überlappungen.	
36A705	+ Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (geb.) Mineralwolle (MW-WL), zwischen Latten, Sparren, Zangen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

36A705M + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.80mm ISG **m²**

- 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A705N + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.100mm ISG **m²**

- 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A705O + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.120mm ISG **m²**

- 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A705P + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.140mm ISG **m²**

- 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A705Q + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.160mm ISG **m²**

- 160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A705R + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.180mm ISG **m²**

- 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A705S + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.200mm ISG **m²**

- 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A705T + Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.220mm ISG **m²**

- 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A705U +	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A705V +	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A705W +	Dachdämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A707 +	Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle (MW), zwischen Zangen oder Balken dicht gestoßen eingelegt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$ • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
36A707M +	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A707N +	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A707O +	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A707P +	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A707Q +	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.160mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A707R +	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.180mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A707S +	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.200mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A707T +	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.220mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A707U +	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.240mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A707V +	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.260mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A707W +	Deckendämmung MW Klemmf.+Ma.280mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A708 +	Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (geb.) Mineralwolle (MW) mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig aufgebrachter Strichmarkierung (+Ma.), zwischen Latten, Sparren, Zangen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200mm 		
36A708B +	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.100mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A708C + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.120mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W 		
z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A708D + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.140mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W 		
z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A708E + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.160mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W 		
z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A708F + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.180mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W 		
z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A708G + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.200mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W 		
z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A708H + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.220mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W 		
z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A708I + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.240mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W 		
z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A708J + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.260mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W 		
z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A708K + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.280mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W 		
z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36A709	<p>+ Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (geb.) Mineralwolle (MW) mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig aufgebracht Strichmarkierung (+Ma.), zwischen Latten, Sparren, Zangen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 600 mm 	
36A709B	<p>+ Dachdämm.geb.MW Klemmf.+Ma.50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A709C	<p>+ Dachdämm.geb.MW Klemmf.+Ma.80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A711	<p>+ Dämmung der Riegelwände (Riegelwanddämm.) mit gebundener Mineralwolle, einschließlich Befestigung gegen Abrutschen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$ • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem und EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 	
36A711K	<p>+ Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A711L	<p>+ Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A711M	<p>+ Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,15 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A711N	<p>+ Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.140mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A711O	<p>+ Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.160mm</p>	ISG m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
36A711P +	Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.180mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
36A711Q +	Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.200mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
36A711R +	Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.220mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
36A711S +	Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.240mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
36A711T +	Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.260mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
36A711U +	Riegelwanddämm.MW Klemmf.+Ma.280mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
36A725 +	Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener Mineralwolle, zwischen Lattung, Sparren, Zargen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.		
	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Bahnbreite: 41,5 cm • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 415 mm 		
36A725A +	Geb.MW gerollt 415/50mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m²K/W <p>z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A725B + Geb.MW gerollt 415/80mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A725C + Geb.MW gerollt 415/100mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A727 + Wärmedämmung von Dachflächen (Dachdäm.) mit gebundener Steinwolle (Steinw-pl.), zwischen Lattung, Sparren, Zangen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.		
<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037 W/mK • Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 		
36A727A + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 40mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A727B + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 50mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A727C + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 60mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A727E + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 80mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A727F + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 100mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A727G + Dachdäm.Steinw-pl.leicht 120mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A727H +	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 140mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A727I +	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 160mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A727J +	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 180mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A727K +	Dachdäm.Steinw-pl.leicht 200mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A728	+ Wärmedämmung von Decken (Deckendämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Klemmwirkung und einseitig aufgebracht Strichmarkierung (+Ma.), zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
36A728B +	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.100mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 cm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A728C +	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.120mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A728D +	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.140mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A728E	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.160mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
36A728F	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.180mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
36A728G	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.200mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
36A728H	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.220mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
36A728I	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.240mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
36A728J	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.260mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
36A728K	+	Deckendämm.geb.MW Klemmf.+Ma.280mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
36A729	+	Wärmedämmung von Decken mit gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Klemmwirkung, zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen,		
<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 600 mm 				
36A729B	+	Deckendämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.50mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m2K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A729C + Deckendämmung geb.MW Klemmfilz+Ma.80mm ISG m²

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A737 + Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle, zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen eingelegt.

- nicht druckbelastbar
- Bahnbreite: 41,5 cm
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 415 mm

36A737A + Deckendämm.MW Filzsystem 415/50mm ISG m²

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A737B + Deckendämm.MW Filzsystem 415/80mm ISG m²

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A737C + Deckendämm.MW Filzsystem 415/100mm ISG m²

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A739 + Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle (MW) zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen eingelegt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

36A739B + Deckendämm.MW Filz gerollt 50mm ISG m²

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A739C + Deckendämm.MW Filz gerollt 60mm ISG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A739D +	Deckendämm.MW Filz gerollt 80mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A739E +	Deckendämm.MW Filz gerollt 100mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A739F +	Deckendämm.MW Filz gerollt 120mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A739G +	Deckendämm.MW Filz gerollt 140mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A739H +	Deckendämm.MW Filz gerollt 160mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A739I +	Deckendämm.MW Filz gerollt 180mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A739J +	Deckendämm.MW Filz gerollt 200mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A739K +	Deckendämm.MW Filz gerollt 220mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A739L +	Deckendämm.MW Filz gerollt 240mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A739M +	Deckendämm.MW Filz gerollt 260mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A740 +	Wärmedämmung von Decken (Deckendämm.) nmit gebundener Steinwolle (Steinw-pl.), zwischen Zangen oder Balken, dicht gestoßen eingelegt.		
	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,037 W/mK • Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 		
36A740A +	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 40mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A740B +	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 50mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A740C +	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 60mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A740D +	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 80mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A740E +	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 100mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A740F +	Deckendämm.Steinw-pl.leicht 120mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A740G + Deckendämm.Steinw-pl.leicht 140mm ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A740H + Deckendämm.Steinw-pl.leicht 160mm ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A740I + Deckendämm.Steinw-pl.leicht 180mm ISG **m²**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A740J + Deckendämm.Steinw-pl.leicht 200mm ISG **m²**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A755 + Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (geb.) Mineralwolle, zwischen Latten, Sparren, Zargen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033$ W/mK
- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200mm

36A755A + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A755B + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 120mm ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A755C + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 140mm ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A755D + Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 160mm ISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A755E +	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 180mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A755F +	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 200mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A755G +	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 220mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A755H +	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 240mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A755I +	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 260mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A755J +	Dachdämm.geb.MW Klemmfilz 280mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A756	+ Wärmedämmung von Dachflächen mit gebundener (geb.) Mineralwolle, zwischen Latten, Sparren, Zargen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
36A756A +	Dachdämmung geb.MW Filz 039 60mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A756B +	Dachdämmung geb.MW Filz 039 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A756C +	Dachdämmung geb.MW Filz 039 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A756D +	Dachdämmung geb.MW Filz 039 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A756E +	Dachdämmung geb.MW Filz 039 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A756F +	Dachdämmung geb.MW Filz 039 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A756G +	Dachdämmung geb.MW Filz 039 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A756H +	Dachdämmung geb.MW Filz 039 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A756I +	Dachdämmung geb.MW Filz 039 220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A756J +	Dachdämmung geb.MW Filz 039 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A756K +	Dachdämmung geb.MW Filz 039 260mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
36A763	<p>+ Dämmung der Riegelwände (Riegelwanddämm.) mit Steinwolleplatten (Steinw-pl.), einschließlich Befestigen gegen Abrutschen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 	
36A763A	<p>+ Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A763B	<p>+ Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A763C	<p>+ Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 60mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A763D	<p>+ Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A763E	<p>+ Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A763F	<p>+ Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A763G	<p>+ Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 140mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W <p>z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A763H + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 160mm ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A763I + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 180mm ISG **m²**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A763J + Riegelwanddämm.Steinw-pl.leicht 200mm ISG **m²**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A764 + Dämmung von Riegelwänden (Riegelw-dämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig aufgebracht Strichmarkierung (+Ma.).

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200mm

36A764B + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A764C + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.120mm ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A764D + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.140mm ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A764E + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.160mm ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A764F + Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.180mm ISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A764G +	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A764H +	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A764I +	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A764J +	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A764K +	Riegelw-dämm.geb.MW Klemmf+Ma.280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A765 +	Dämmung von Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit selbsttätig einklemmbarer gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 600 mm 		
36A765B +	Riegelwanddämm.geb.MW Klemmf+Ma.50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A765C +	Riegelwanddämm.geb.MW Klemmf+Ma.80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A766 + Dämmung von Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle.

- nicht druckbelastbar, gerollt
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 415 mm

36A766B + Riegelwanddämm.geb.MW gerollt 415/50mm

ISG m²

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m²K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A766C + Riegelwanddämm.geb.MW gerollt 415/80mm

ISG m²

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A766D + Riegelwanddämm.geb.MW gerollt 415/100mm

ISG m²

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A777 + Wärmedämmung von Decken mit gebundener (geb.) Mineralwolle (MW), zwischen Zangen oder Balken dicht gestoßen eingelegt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

36A777A + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.100mm

ISG m²

- 100 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A777B + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.120mm

ISG m²

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A777C + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.140mm

ISG m²

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A777D + Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.160mm

ISG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A777E +	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.180mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A777F +	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.200mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A777G +	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.220mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A777H +	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.240mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A777I +	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.260mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A777J +	Deckendämm.geb.MW Klemmfilz+Ma.280mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m²K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A778 +	Wärmedämmung von Decken mit gebundener Mineralwolle (MW), zwischen Zangen oder Balken dicht gestoßen eingelegt.		
	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
36A778A +	Deckendämmung MW gerollt 60mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A778B + Deckendämmung MW gerollt 80mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W 		
z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A778C + Deckendämmung MW gerollt 100mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W 		
z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A778D + Deckendämmung MW gerollt 120mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m²K/W 		
z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A778E + Deckendämmung MW gerollt 140mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m²K/W 		
z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A778F + Deckendämmung MW gerollt 160mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m²K/W 		
z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A778G + Deckendämmung MW gerollt 180mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m²K/W 		
z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A778H + Deckendämmung MW gerollt 200mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m²K/W 		
z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A778I + Deckendämmung MW gerollt 220mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m²K/W 		
z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A778J + Deckendämmung MW gerollt 240mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m²K/W 		
z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A778K + Deckendämmung MW gerollt 260mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
36A779	<p>+ Dämmung von Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle (MW) einschließlich Befestigung gegen Abrutschen</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200mm 	
36A779A	<p>+ Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A779B	<p>+ Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A779C	<p>+ Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.140mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A779D	<p>+ Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.160mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A779E	<p>+ Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.180mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A779F	<p>+ Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A779G	<p>+ Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.220mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A779H + Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.240mm ISG **m²**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A779I + Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.260mm ISG **m²**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A779J + Riegelwanddämm.MW Klemmf+Ma.280mm ISG **m²**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A780 + Dämmung von Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit gebundener Mineralwolle (MW) einschließlich Befestigung gegen Abrutschen.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

36A780A + Riegelwanddämm.MW gerollt 50mm ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A780B + Riegelwanddämm.MW gerollt 60mm ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A780C + Riegelwanddämm.MW gerollt 80mm ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A780D + Riegelwanddämm.MW gerollt 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A780E + Riegelwanddämm.MW gerollt 120mm ISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A780F +	Riegelwanddämm.MW gerollt 140mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A780G +	Riegelwanddämm.MW gerollt 160mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A780H +	Riegelwanddämm.MW gerollt 180mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A780I +	Riegelwanddämm.MW gerollt 200mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A780J +	Riegelwanddämm.MW gerollt 220mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A780K +	Riegelwanddämm.MW gerollt 240mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A780L +	Riegelwanddämm.MW gerollt 260mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A781 +	Dämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle, einschließlich Befestigen gegen Abrutschen.		
	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr10 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 575 mm 		
36A781A +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG	m²
36A781B +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG	m²
36A781C +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG	m²
36A781D +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG	m²
36A781E +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG	m²
36A781F +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.034 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-034 (HBF-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG	m²
36A782 +	Dämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit gebundener (geb.) Mineralwolle, einschließlich Befestigen gegen Abrutschen. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 575 mm 		
36A782A +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.60mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-039 (HBF-039) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36A782B +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-039 (HBF-039) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
36A782C +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbaufilz-039 (HBF-039) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
36A788 +	Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden mit gebundener (geb.) Mineralwolle, zwischen Latten, Sparren, Zargen und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,032 W/mK • Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm; ab Dicke 18mm: Platten mit Breite 600 mm 	
36A788A +	Dachdämmung geb.MW 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,56 m²K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
36A788C +	Dachdämmung geb.MW 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m²K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
36A788D +	Dachdämmung geb.MW 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,13 m²K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
36A788E +	Dachdämmung geb.MW 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,75 m²K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
36A788F +	Dachdämmung geb.MW 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,38 m²K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A788G + Dachdämmung geb.MW 160mm ISG **m²**

- 160 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m²K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A788H + Dachdämmung geb.MW Platte 180mm ISG **m²**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,63 m²K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A788I + Dachdämmung geb.MW Platte 200mm ISG **m²**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,25 m²K/W

z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A790 + Wärmedämmung von hinterlüfteten (hinterlüft.) Fassaden (Fass.) mit gebundenen Mineralwolleplatten (MW), in den vorhandenen Lattenrost geklemmt, einschließlich Befestigen gegen Abrutschen, durchgehend wasserabweisend, mit Vliesbeschichtung.

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,030 W/mK
- Plattengröße: 1200 x 600 mm
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-WS-WL(P)-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet

36A790A + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.30mm RD:1,00 ISG **m²**

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m²K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A790B + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.50mm RD:1,67 ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,67 m²K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A790C + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.100mm RD:3,33 ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,33 m²K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A790D + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.150mm RD:5,00 ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m²K/W

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A791 + Wärmedämmung von hinterlüfteten (hinterlüft.) Fassaden (Fass.) mit gebundenen Mineralwolleplatten (MW), mit schwarzem Glasvlies kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt, einschließlich Befestigen gegen Abrutschen, zur Dämmung von Fenster,- und Türlaibungen (FL), durchgehend hydrophobiert, ab Dicke 60 mm mit Vliesbeschichtung.

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Plattengröße: 1250 x 600 mm; ab Dicke 60 mm Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

36A791A + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.20mm FL RD:0,65 ISG **m²**

- 20 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,65 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A791B + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.30mm FL RD:0,97 ISG **m²**

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,97 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A791C + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.40mm FL RD:1,29 ISG **m²**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A791D + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.50mm FL RD:1,61 ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP L-031 (Laibungs-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A791E + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.60mm RD:1,94 ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A791F + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.80mm RD:2,58 ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A791G + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.100mm RD:3,23 ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A791H + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.120mm RD:3,87 ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A791I + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.140mm RD:4,52 ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A791J + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.160mm RD:5,16 ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A791K + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.180mm RD:5,81 ISG **m²**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A791L + Dämmen hinterlüft.Fass.MW Pl.200mm RD:6,45 ISG **m²**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A793 + Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden mit gebundener Mineralwolle, einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, zwischen Latten, Sparren, Zangen, Riegeln und dergleichen, abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.

- nicht druckbelastbar
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr25
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

36A793B + Wärmedämmung MW 60mm ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m²K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A793C + Wärmedämmung MW 80mm ISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58m²K/W z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert		
36A793D +	Wärmedämmung MW 100mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m²K/W z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert		
36A793E +	Wärmedämmung MW 120mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m²K/W z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert		
36A793F +	Wärmedämmung MW 140mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m²K/W z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert		
36A793G +	Wärmedämmung MW 160mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m²K/W z.B. ISOVER Kontur KP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert		
36A794 +	Dämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Riegelwanddämm.) mit Mineralwolleplatten (Mineralw-pl.), einschließlich Befestigen gegen Abrutschen.		
	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK • Plattengröße: 1250 x 575 mm • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr10 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet 		
36A794A +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.140mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbauplatte-034 (HBP-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36A794B +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.160mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbauplatte-034 (HBP-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A794C +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbauplatte-034 (HBP-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A794D +	Riegelwanddämm.Mineralw-pl.200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Holzbauplatte-034 (HBP-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
36A795 +	Wärmedämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Decke/Dach.Dämm.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung (Klemmf), einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Riegeln und dergleichen abgleitsicher befestigt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr10 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 		
36A795B +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
36A795C +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
36A795D +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
36A795E +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
36A795F +	Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 180mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A795G + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 200mmISG m²

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A795H + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 220mmISG m²

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A795I + Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.034 240mmISG m²

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfalz-034 (ZKF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A796 + Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden/Decken aus gebundener Mineralwolle,einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Riegeln und dergleichen, abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet

36A796A + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 40mmISG m²

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A796B + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 50mmISG m²

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A796C + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 60mmISG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m²K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A796D + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 80mmISG m²

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A796E + Dach/Wand/Decke Dämm.geb..MW 100mmISG m²

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A796F + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 120mmISG m²

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A796G + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 140mmISG m²

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A796H + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW 160mmISG m²

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W

z.B. ISOVER Kontur KP 1-035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36A797 + Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden/Decken aus gebundener Mineralwolle, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Riegeln und dergleichen, abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.

Auf Rastermaß (Rm) 57,5 cm abgestimmt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 575 mm

36A797D + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 80mmISG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m2K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A797E + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 100mm ISG m²

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A797F + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 120mm ISG m²

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A797G + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 140mm ISG m²

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A797H + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 160mm ISG m²

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A797I + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 180mm ISG m²

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A797J + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 200mm ISG m²

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A797K + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 220mm ISG m²

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A797L + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 240mm ISG m²

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A797M + Dach/Wand/Decke Dämm.geb.MW Rm575mm 260mm ISG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m²K/W <p>z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
36A798	<p>+ Wärmedämmung von Dachschrägen/Riegelwänden (Decke/Dach.Dämm.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung (Klemmf), einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Riegeln und dergleichen abgleitsicher befestigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr25 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm 	
36A798A	<p>+ Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m²K/W <p>z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A798B	<p>+ Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m²K/W <p>z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A798C	<p>+ Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.140mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m²K/W <p>z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A798D	<p>+ Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.160mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m²K/W <p>z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A798E	<p>+ Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.180mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m²K/W <p>z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²
36A798F	<p>+ Decke/Dach.Dämm.geb.MW Klemmf.200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m²K/W <p>z.B. ISOVER ULTIMATE Zwischensparrenklemmfilz-031 (ZKF-031) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36A799 + Wärmedämmung von Dachflächen/Riegelwänden aus gebundener Mineralwolle, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Riegeln und dergleichen, abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

36A799E + **Dach/Wand Dämm.geb.MW 100mm** ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,86 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A799F + **Dach/Wand Dämm.geb.MW 120mm** ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,43 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A799G + **Dach/Wand Dämm.geb.MW 140mm** ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A799H + **Dach/Wand Dämm.geb.MW 160mm** ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,57 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36A799J + **Dach/Wand Dämm.geb.MW 200mm** ISG **m²**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,71 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B1 + **Dampfbremse/Luftdichte Schicht (BDR)**

Version: 2020-01

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

36B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36B100A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36B1** ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
36B100B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36B1	ZZZ
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
36B101 +	Dampfbremse mit PP-Folienbeschichtung auf der Oberseite und Kunststoff-Faservlies als Schutzschicht auf der Unterseite, Masse: 110 gr/m ² , sd-Wert: >50 m, Brandklasse: E, Dampfbremse mit mindestens 10 cm Überlappung unter den raumseitig an den Holzständern durch Tackern oder Nageln angebracht, die Längs- und Querüberlappungen sowie sämtliche Anschlussstellen (z.B. Mauerwerk, Durchdringungen) luftdicht mit Klebeband (eigene Position), oder Kartuschenkleber (eigene Position) verklebt z.B. BAUDER Dampfbremse DB oder Gleichwertiges	
36B101A +	Dampfbremse DB	BDR m²
	Angebotene Erzeugnisse:(.....)	
36B102 +	Dampfbremse aus PP Vlies mit oberseitiger Polyolefinbeschichtung Breite: 1,5 m Länge: 50 m Brandverhalten: Klasse E sd-Wert > 25 m liefern und lose mit ca. 10 cm Überdeckung auf den Untergrund im oberen Überdeckungsbereich mechanisch befestigt verlegen. Nahtselbstklebende Längsüberlappung durch Abziehen der Abdeckfolie aktivieren, z.B. BAUDER TEX Dampfbremse oder Gleichwertiges.	
36B102A +	Luftdichte Schicht TEX Dampfbremse auf Sparren	BDR m²
	Auf die Sparrenkonstruktion verlegen, Stoßbereiche sowie alle An- und Abschlußbereiche strömungsdicht mit z.B. BauderTAPE Klebebändern und/oder BauderColl Klebemasse herstellen, Angebotene Erzeugnisse:(.....)	
36B102B +	Luftdichte Schicht TEX auf Holzsch./HWP	BDR m²
	Auf Schalung oder HW-Platten verlegen, Stoßbereiche sowie alle An- und Abschlußbereiche strömungsdicht mit z.B. BauderTAPE Klebebändern und/oder BauderColl Klebemasse herstellen, Angebotene Erzeugnisse:(.....)	
36B104 +	UV beständige Dampfbremsfolie aus Aluminiumverbund Dicke: ca. 0,3 mm Breite: 1,5 m Länge: 50 m Baustoffklasse B2 sd-Wert > 120 m lose mit ca. 10 cm Überdeckung auf der Sparrenkonstruktion im oberen Überdeckungsbereich mechanisch befestigt verlegen. Nahtselbstklebende Längsüberlappung durch Abziehen der Abdeckfolie aktivieren, z.B. BAUDER VAP Dampfbremse oder Gleichwertiges	
36B104A +	Luftdichtheitsschicht auf Sparren VAP	BDR m²
	Im Spitzbodenbereich über die Sparren verlegt, Stoßbereiche sowie alle An- und Abschlußbereiche strömungsdicht mit z.B. BauderTAPE Klebebändern und/oder BauderCOLL Klebemasse herstellen. Angebotene Erzeugnisse:(.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36B105 + Feuchtevariable und nahtselbstklebende Dämpfbremse, entspricht den Anforderungen der DIN 4108-3

Leistungs- und Funktionsanforderungen:

- sd - Wert: 0,5 - 10 m
- Höchstzugkraft I/q: 200 / 250 N
- Dehnung I / q: 15 %

Breite: 1,50 m
Länge: 50 m

Der Sparrenhohlraum muss mit einem Faserdämmstoff, Dicke ≥ 120 mm und ≤ 200 mm voll gedämmt werden.

Je nach Dachkonstruktion folgt oberseitig entweder eine diffusionsoffene Unterdeckbahn mit $sd \leq 0,5$ Meter oder ein beidseitig mineralvlieskaschiertes Dämmelement BauderPIR AZS oder SDS.

z.B. BAUDER LDS Vario NSK oder Gleichwertiges

36B105A + Dampfbremse BauderLDS Vario NSK BDR m²

Liefern und wannenförmig verlegen.

Die Befestigung erfolgt mit einer Anpressleiste seitlich unten am Sparren.

Überlappungen der Kopfstöße sowie Anschlüsse sind mittels BauderTape oder BauderColl luftdicht zu verkleben.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B2 + Regensichere Unterdeckbahnen (BDR)

Version: 2021-05

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

36B200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36B200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36B2 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36B200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36B2 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36B203 + Nahtselbstklebende diffusionsoffene Polymerbitumen-Unterdeckbahn,

oberseitig: PP-Vlies mit Nahtselbstklebestreifen und Nagelrand

Unterseitig: PP-Vlies mit Nahtselbstklebestreifen

- Trägereinlage: PP-Vlies
- Länge: 50,00 m
- Breite: 1,28 m
- Flächenbezog. Masse: ca. 265 g/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Brandverhalten: Klasse E - Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 - Wasserdampfdurchlässigkeit: sd 0,1 m - Kaltbiegeverhalten: -25 °C - Wärerstandfestigkeit: + 100 ° C - Zugverhalten max. l/q: 350 N/250 N - Zugverhalten/Dehnung l/q: 50 % / 65 % <p>liefern und fachgerecht verlegen.</p> <p>Überdeckung mind. 10 cm. Nähte und Stöße verdeckt mech. befestigen, Stöße versetzt anordnen.</p> <p>Nahtklebebereich fachgerecht mit Anpressdruck</p> <p>schließen. Kopfstöße mit Bauder TEC PMK oder BauderColl (eigene Position) schließen.</p>	
36B203A +	Regens. UD DO BUZI NSK auf Holz Auf Holzuntergrund verlegt, Selbstklebenähte (Masse in Masse Klebung) regensicher verschließen. Gemäß ÖNORM B 4119 Bauder Nageldichtstreifen (eigene Position), selbstklebend, zur dauerhaften Abdichtung der Nagel- oder Schraubendurchdringungen im Bereich der Konterlatten, auf die Unterdeckbahn geklebt. Endgültige Befestigung erfolgt mittels Konterlattung. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m ²
36B204 +	Trennlage aus diffusionsoffener Unterdeckbahn mit integrierter Drainageschicht aus hitzebeständigem Kunststoff-Geflecht, sd-Wert: < 0,1 m, Gewicht: ca. 650 gr/m ² , Rollenmaß: 1,25 x 10 m, Reißfestigkeit: längs 250 N, quer 250 N, Widerstand gegen Weiterreißen: 150 N, Brandverhalten: Baustoffklasse E, Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: regensicheres Unterdach z.B. BAUDER TOP VENT NSK oder Gleichwertiges, Bahnen mit mindestens 10 cm Überdeckung auf der Holzkonstruktion verdeckt mechanisch befestigt, z.B. mit Dachpappenstiften oder Tackerklammern, Längsnähte durch abziehen der Abdeckfolie des Kaltkleberandes unter Anpressdruck geschlossen, Kopfstöße stumpf gestoßen, mit einem kaltselbstklebenden Streifen, Zuschnittsbreits 25 cm, unterlegt und nach Abzug der Schutzfolie verklebt, z.B. mit BAUDER TEC PMK, Klebestreifen oder Gleichwertigem.	
36B204A +	Regensich. UD DO unter Metalldeckung Auf Holzuntergrund unter Metalldeckung verlegt. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m ²
36B205 +	Vordeckung aus nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn, ober- und unterseitig mit Deckvlies, parallel zur Traufe von unten nach oben verlegt, mit ca. 8 cm Überdeckung, Stöße versetzt, im Längsbereich verdeckt angenagelt, mit Nahtselbstklebestreifen, hagelschlaggeprüft, Kaltbiegeverhalten ÖNORM EN 1109: -25°C, Reißfestigkeit ÖNORM EN 12311-1: längs > 500 N, quer > 350 N, Widerstand gegen Weiterreißen ÖNORM EN 12310-1: längs > 150 N, quer > 150 N Brandverhalten: Klasse E, UV Beständigkeit: 2 Monate freie Bewitterungszeit Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: regensicheres Unterdach Endgültige Befestigung erfolgt mittels Konterlattung. Bei Dachneigungen unter 35° sind gemäß der ÖNORM B 4119 Nageldichtstreifen unter Konterlatten einzubauen (eigene Position). z.B. BAUDER TOP TS 40 NSK oder Gleichwertiges.	
36B205A +	Regens. UD TOP TS 40 NSK auf Holz Auf Holzuntergrund verlegt, Selbstklebenähte (Masse in Masse Klebung) regensicher verschließen Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m ²
36B207 +	Nahtselbstklebende Polymerbitumen- Unterdeckbahn mit separatem Nagelrand, 1,5 mm dick, - Trägereinlage: Kunststoff-Faservlies	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Länge: 20,00 m
 - Breite: 1,0 m
 - Flächenbezog. Masse: ca. 1400 g/m²
 - Brandverhalten: E
 - Widerstand gg. Wasserdurchgang: W1
 - Wasserdampfdurchlässigkeit: sd 100 m
 - Kaltbiegeverhalten: -25 °C
 - Wärmostandfestigkeit: + 100 °C
 - Zugverhalten max. l/q: 600 N/480 N
 - Zugverhalten/Dehnung l/q: 35 % / 40%
 - Weiterreißen (Nagelschaft) l/q: 325 N / 290 N
 - Anwendungsbereich gemäß ÖNORM B 4119: regensicheres Unterdach
 fachgerecht auf Untergrund aus Holzschalung/Holzwerkstoffplatte verlegen, Überdeckung mind. 10 cm. Nähte und Stöße verdeckt mech. befestigen, Stöße versetzt anordnen.
 Nahtklebebereich fachgerecht mit Anpressdruck schließen, Kopfstöße mit Kartuschenkleber BauderCOLL schließen,
 z.B. BAUDER TOP UDS 1,5 NK oder Gleichwertiges.

36B207A + Regensichere Unterdeckung UDS 1,5 NKBDR m²

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B3 + Unterdeckbahnen erhöht regensicher (BDR)

Version: 2023-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36B300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**36B300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36B3**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36B300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36B3

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36B301 + Diffusionsoffene Kunststoff-Unterdeckbahn auf Polyurethan-Basis für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit gemäß der ÖNORM B 3661, die Nähte wahlweise mit Heißluftfön zu verschweißen oder mit Quellschweissmitteln homogen zu verkleben.

Flächengewicht: 330 g/m²
 Wasserdampfdurchlässigkeit ÖNORM EN 1931: ≤ 0,1 m
 Reißfestigkeit ÖNORM EN 12311-1: längs ≥ 350 N, quer ≥ 390 N
 Dehnung ÖNORM EN 12311-1: längs ≥ 40 %, quer ≥ 65 %
 Scherwiderstand der Fugenähte ÖNORM EN 12317-2: 450 N
Scherwiderstand der Fugenähte gemäß der ÖNORM B 3661 ist durch ein Prüfzeugnis separat nachzuweisen.
 Widerstand gegen Weiterreißen ÖNORM EN 12310-1: ≥ 220 N

Bahnen mit 12 cm Überdeckung auf den Untergrund verlegen, verdeckt mechanisch befestigen, Längs- und Quernaht homogen verbinden,
 z.B. BAUDER TOP DIFUPLUS oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36B301A + Unterdeckung DIFUPLUS f. erh. Regensicherheit BDR **m²**

Parallel zur Traufe verlegen.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 20

Geändert

36B302 + Polymerbitumen-Unterdeckbahn mit kaltselbstklebender Längsnaht und separatem Nagelrand,
 3 mm dick,
 Reißfestigkeit längs 900 N, quer 450 N,
 Dehnung längs 35%, quer 35%,
 Weiterreißfestigkeit: längs 280 N, quer 250 N,
 sd-Wert: ca. 100 m.
 Bahnen mit 12 cm Überdeckung auf der Holzschalung verlegt, Nagelrand abgenagelt, Längsnaht durch
 beidseitiges Abziehen der Schutzfolie verklebt, Kopfstöße mit Heißluft geschlossen,
 z.B. BAUDER TOP UDS 3 oder Gleichwertiges.

36B302A + UDS 3 parall.Traufe f. erh. Regensicherheit BDR **m²**

Verlegerichtung: parallel zur Traufe.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B302B + UDS 3 senkrecht zur Traufe f. erh. Regensicherheit BDR **m²**

Verlegerichtung: senkrecht zur Traufe.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B303 + Polymerbitumen-Unterdeckbahn mit kaltselbstklebender Längsnaht und separatem Nagelrand,
 3 mm dick,
 Reißfestigkeit längs 900 N, quer 450 N,
 Dehnung längs 35%, quer 35%,
 Weiterreißfestigkeit: längs 280 N, quer 250 N,
 sd-Wert: ca. 100 m.
 Bahnen mit 12 cm Überdeckung auf der Holzschalung verlegt, Nagelrand abgenagelt, Längsnaht durch
 beidseitiges Abziehen der Schutzfolie verklebt, Kopfstöße mit Heißluft geschlossen,
 z.B. BAUDER TOP UDS 3 oder Gleichwertiges.

36B303A + Unterdeckung 3mm Schieferdeckung BDR **m²**

Bei Schieferdeckung in Richtung Traufe-First leicht gekippt, Überdeckung in Richtung des Wasserlaufes.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B304 + Strukturierte Matte als Trenn-, Gleit- und Drainageschicht zwischen Unterkonstruktion und Metaldach verlegt,
 Wärmestandfestigkeit 80 Grad C,
 Höhe ca. 7 mm,
 Baustoffklasse: B2,
 z.B. BAUDER TOP Strukturmatte oder Gleichwertiges.

36B304A + Strukturmatte unt. Metalldeckung BDR **m²**

Parallel oder senkrecht zur Traufe lose verlegt

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B4 + PIR Aufsparrendämmung auf Sparren (BDR)

Version: 2022-01

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36B400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36B400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36B4 ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

36B400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36B4

ZZZ

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

36B401 + Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium, oberseitig aufkaschierter Luftdichtheitsschicht, mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend und unterseitig 8 mm Spezialbauplatte, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.

- Länge: 1,80 m (Außenmaß)
- Breite: 1,20 m (Außenmaß)
- Brandverhalten: E
- Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/m.K
- Gepr. nach Index > 250
- (extrem hohe Dimensionsstabilität)

auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion fachgerecht verlegen.
 Die Kaschierung übernimmt die Funktion der Luftdichtheitsschicht.
 Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen,
 z.B. BAUDER PIR TP Kombi oder Gleichwertiges.

36B401A + PIR TP Kombi auf SparrenBDR m²

Plattendicke: 58 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B402 + Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlich diffusionsoffener- blendfreier- Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.

- Länge: 1,80 m (Außenmaß)
- Breite: 1,20 m (Außenmaß)
- Brandverhalten: E
- Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/m.K,
- Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität)
- Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Regensicherer Unterdach

auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen.
 Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.
 Bei Temperaturen <10° C die Kaltselfstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren.
 Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein,
 z.B. BAUDER PIR SF oder Gleichwertiges.

36B402A + PIR SF 80mm auf Sparren regensicherBDR m²

Platten 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B402B + PIR SF 100 mm auf Sparren regensicherBDR m²

Platten 100 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B402C + PIR SF 120 mm auf Sparren regensicherBDR m²

Platten 120 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B402D + PIR SF 140 mm auf Sparren regensicherBDR m²

Platten 140 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
36B402E +	PIR SF 160 mm auf Sparren regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B402F +	PIR SF 180 mm auf Sparren regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B402G +	PIR SF 200 mm auf Sparren regensicher Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B402H +	PIR SF 220 mm auf Sparren regensicher Platten 220 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B402I +	PIR SF 240 mm auf Sparren regensicher Platten 240 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B403 +	Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlicher Polymerbitumenbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz. - Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/m.K - Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität) - Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Regensicheres Unterdach auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Bei Temperaturen <10° C die Kaltselfstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren. Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein, z.B. BAUDER PIR PLUS oder Gleichwertiges.		
36B403A +	PIR PLUS 80 mm auf Sparren regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B403B +	PIR PLUS 100 mm auf Sparren regensicher Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B403C +	PIR PLUS 120 mm auf Sparren regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B403D +	PIR PLUS 140 mm auf Sparren regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B403E +	PIR PLUS 160 mm auf Sparren regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B403F +	PIR PLUS 180 mm auf Sparren regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B403G +	PIR PLUS 200 mm auf Sparren regensicher	BDR	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36B404	<p>+ Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Mineralvlies und oberseitig mit zusätzlich diffusionsoffener- blendfreier Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.</p> <p>- Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitfähigkeit: λ Dicke ≥ 80 - < 120 mm - 0,026 W/(m.K) Dicke ≥ 120 mm - 0,025 W/(m.K) - Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität) - Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Regensicheres Unterdach</p> <p>auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Bei Temperaturen $< 10^{\circ}$ C die Kaltselfstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren. Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein. z.B. BAUDER PIR SDS oder Gleichwertiges.</p>	
36B404A	<p>+ PIR SDS 80 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
36B404B	<p>+ PIR SDS 100 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
36B404C	<p>+ PIR SDS 120 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
36B404D	<p>+ PIR SDS 140 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
36B404E	<p>+ PIR SDS 160 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
36B404F	<p>+ PIR SDS 180 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
36B405	<p>+ Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Mineralvlies und oberseitig mit zusätzlich diffusionsoffener- blendfreier Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.</p> <p>- Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitfähigkeit: 0,027 W/m.K - Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität) - Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Regensicheres Unterdach</p> <p>auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Bei Temperaturen $< 10^{\circ}$ C die Kaltselfstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren. Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein. z.B. BauderPIR AZS oder Gleichwertiges.</p>	
36B405A	<p>+ PIR AZS Kombidämmung auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36B406	<p>+ Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlicher Polymerbitumenbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend und unterseitig zusätzlicher 40/35 mm Schalldämmplatte, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.</p> <p>- Länge: 1,80 m (Außenmaß)</p> <p>- Breite: 1,20 m (Außenmaß)</p> <p>- Brandverhalten: E</p> <p>- Wärmeleitfähigkeit PIR: 0,022 W/m.K</p> <p>- Wärmeleitfähigkeit Schalldämmplatte: 0,035 W/m.K</p> <p>- Gepr. nach Index > 250</p> <p>(extrem hohe Dimensionsstabilität)</p> <p>- Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Regensicheres Unterdach auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>Bei Temperaturen <10° C die Kaltselfstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren.</p> <p>Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein, z.B. BAUDER PIR SWE oder Gleichwertiges.</p>	
36B406A	<p>+ PIR SWE 120 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 120 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BDR m ²
36B406B	<p>+ PIR SWE 140 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 140 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BDR m ²
36B406C	<p>+ PIR SWE 160 mm auf Sparre regensicher</p> <p>Platten 160 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BDR m ²
36B406D	<p>+ PIR SWE 180 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 180 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BDR m ²
36B407	<p>+ Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig aufkaschierter Holzwerkstoffplatte, Dicke 22 mm, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.</p> <p>- Länge: 1,80 m (Außenmaß)</p> <p>- Breite: 1,20 m (Außenmaß)</p> <p>- Brandverhalten: E</p> <p>-- Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/m.K</p> <p>- Gepr. nach Index > 250</p> <p>(extrem hohe Dimensionsstabilität)</p> <p>auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>Zul. Sparrenabstand: max. 80 cm Achsmaß,</p> <p>z.B. BAUDER PIR MDE oder Gleichwertiges.</p>	
36B407A	<p>+ PIR MDE 102 mm auf Sparren</p> <p>Platten 102 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BDR m ²
36B407B	<p>+ PIR MDE 122 mm auf Sparren</p> <p>Platten 122 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BDR m ²
36B407C	<p>+ PIR MDE 142 mm auf Sparren</p> <p>Platten 142 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BDR m ²
36B407D	<p>+ PIR MDE 162 mm auf Sparren</p> <p>Platten 162 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BDR m ²
36B407E	<p>+ PIR MDE 182 mm auf Sparren</p>	BDR m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Platten 182 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36B407F +	PIR MDE 202 mm auf Sparren Platten 202 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B410 +	Ökologische Hartschaumdämmplatte aus ca. 75% nachwachsenden, recycelten und natürlichen Rohstoffen, nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Muschelkalkvlies und oberseitig mit zusätzlicher sortenreiner PP Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz, Format-Außenmaß 1200 x 1800 mm, Brandverhalten Klasse E, Druckfestigkeit 120 kPa, μ Wert 75, Hagelschlaggeprüft SKZ Würzburg, Schlagregengeprüft TU Berlin, AgBB geprüft - Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten, liefern und auf die Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht fachgerecht verlegen. z.B. BauderECO S oder Gleichwertiges	
36B410A +	ökol.Dämmung ECO auf Sparren regensicher 80 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,024, Plattendicke 80 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B410B +	ökol.Dämmung ECO auf Sparren regensicher 105 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,024, Plattendicke 105 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B410C +	ökol.Dämmung ECO auf Sparren regensicher 125 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,024, Plattendicke 125 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert	BDR m²
36B410D +	ökol.Dämmung ECO auf Sparren regensicher 140 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,023, Plattendicke 140 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B410E +	ökol.Dämmung ECO auf Sparren regensicher 160 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,023, Plattendicke 160 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert	BDR m²
36B411 +	Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Mineralvlies und oberseitig mit zusätzlich diffusionsoffener- blendfreier Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz. - Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitzahl: Λ m/r Dicke ≥ 80 - < 120 mm - 0,026 W/(m.K) Dicke ≥ 120 mm - 0,025 W/(m.K) - Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität) - Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen, zusätzlich die Unterdeckbahn BauderTOP DIFUPLUS für erhöhte Regensicherheit, diffusionsoffen (siehe eigene Position) auf der Oberseite der Dämmung verlegen. z.B. BAUDER PIR SDS oder Gleichwertiges.	
36B411A +	PIR SDS 80 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B411B +	PIR SDS 100 mm auf Sparren erh. Regensicher	BDR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36B411C +	PIR SDS 120 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
36B411D +	PIR SDS 140 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
36B411E +	PIR SDS 160 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
36B411F +	PIR SDS 180 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
36B412 +	Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlicher Polymerbitumenbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz. - Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/m.K - Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität) - Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit, geprüft und zertifiziert durch Holzforschung Austria auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Die Überlappungen mittels Heißluftfön homogen verschweißen. z.B. BAUDER PIR PLUS oder Gleichwertiges.		
36B412A +	PIR PLUS 80 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B412B +	PIR PLUS 100 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B412C +	PIR PLUS 120 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B412D +	PIR PLUS 140 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B412E +	PIR PLUS 160 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B412F +	PIR PLUS 180 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B412G +	PIR PLUS 200 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36B414 + Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Mineralvlies und oberseitig mit zusätzlich diffusionsoffener- blendfreier Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.

- Länge: 1,80 m (Außenmaß)
- Breite: 1,20 m (Außenmaß)
- Brandverhalten: E
- Wärmeleitfähigkeit: 0,028 W/m.K
- Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität)
- Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen, zusätzlich eine Unterdeckbahn für erhöhte Regensicherheit, diffusionsoffen (siehe eigene Position) auf der Oberseite der Dämmung verlegen. z.B. BauderPIR AZS oder Gleichwertiges.

36B414A + PIR AZS Kombidämmung auf Sparren erh. RegensicherBDR m²

Platten 50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B415 + Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlicher Polymerbitumenbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend und unterseitig zusätzlicher 40/35 mm Schalldämmplatte, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.

- Länge: 1,80 m (Außenmaß)
- Breite: 1,20 m (Außenmaß)
- Brandverhalten: E
- Wärmeleitfähigkeit PIR: 0,022 W/m.K
- Wärmeleitfähigkeit Schalldämmplatte: 0,035 W/m.K
- Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität)
- Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit, geprüft und zertifiziert durch Holzforschung Austria auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Die Überlappungen mittels Heißluftfön homogen verschweißen. z.B. BAUDER PIR SWE oder Gleichwertiges.

36B415A + PIR SWE 120 mm auf Sparren erh. RegensicherBDR m²

Platten 120 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B415B + PIR SWE 140 mm auf Sparren erh. RegensicherBDR m²

Platten 140 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B415C + PIR SWE 160 mm auf Sparren erh. RegensicherBDR m²

Platten 160 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B415D + PIR SWE 180 mm auf Sparren erh. RegensicherBDR m²

Platten 180 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B5 + PIR Aufsparrendämmung auf Holzuntergrund (BDR)

Version: 2022-01

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36B500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36B500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36B5 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36B500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36B5 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36B501 + Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlich diffusionsoffener- blendfreier- Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.
 - Länge: 1,80 m (Außenmaß)
 - Breite: 1,20 m (Außenmaß)
 - Brandverhalten: E
 - Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/m.K,
 - Gepr. nach Index > 250
 (extrem hohe Dimensionsstabilität)
 - Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Regensicheres Unterdach
 auf den Untergrund aus Holzschalung und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dichtstoßen.
 Bei Temperaturen <10° C die Kaltselfstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren.
 Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein, z.B. BAUDER PIR SF oder Gleichwertiges.

36B501A + PIR SF 80mm auf Holzschalung regensicher BDR m²
 Platten 80 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B501B + PIR SF 100 mm auf Holzschalung regensicher BDR m²
 Platten 100 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B501C + PIR SF 120 mm auf Holzschalung regensicher BDR m²
 Platten 120 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B501D + PIR SF 140 mm auf Holzschalung regensicher BDR m²
 Platten 140 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B501E + PIR SF 160 mm auf Holzschalung regensicher BDR m²
 Platten 160 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B501F + PIR SF 180 mm auf Holzschalung regensicher BDR m²
 Platten 180 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B501G + PIR SF 200 mm auf Holzschalung regensicher BDR m²
 Platten 200 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B501H + PIR SF 220 mm auf Holzschalung regensicher BDR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Platten 220 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
36B501I	+ PIR SF 240 mm auf Holzschalung regensicher Platten 240 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
36B502	+ Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlicher Polymerbitumenbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz. - Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/m.K - Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität) - Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Regensicheres Unterdach auf den Untergrund aus Holzschalung und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Bei Temperaturen <10° C die Kaltselbstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren. Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein, z.B. BAUDER PIR PLUS oder Gleichwertiges.	
36B502A	+ PIR PLUS 80 mm auf Holzschalung regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
36B502B	+ PIR PLUS 100 mm auf Holzschalung regensicher Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
36B502C	+ PIR PLUS 120 mm auf Holzschalung regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
36B502D	+ PIR PLUS 140 mm auf Holzschalung regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
36B502E	+ PIR PLUS 160 mm auf Holzschalung regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
36B502F	+ PIR PLUS 180 mm auf Holzschalung regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
36B502G	+ PIR PLUS 200 mm auf Holzschalung regensicher Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
36B503	+ Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Mineralvlies und oberseitig mit zusätzlich diffusionsoffener- blendfreier Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz. - Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitzahl: Lambda/r Dicke >= 80 - < 120 mm - 0,026 W/(m.K) Dicke >= 120 mm - 0,025 W/(m.K) - Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität) - Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Regensicheres Unterdach auf den Untergrund aus Holzschalung und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Temperaturen <10° C die Kaltselfstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren. Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein. z.B. BAUDER PIR SDS oder Gleichwertiges.	
36B503A +	PIR SDS 80 mm auf Holzschalung regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B503B +	PIR SDS 100 mm auf Holzschalung regensicher Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B503C +	PIR SDS 120 mm auf Holzschalung regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B503D +	PIR SDS 140 mm auf Holzschalung regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B503E +	PIR SDS 160 mm auf Holzschalung regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B503F +	PIR SDS 180 mm auf Holzschalung regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B505 +	Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlicher Polymerbitumenbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend und unterseitig zusätzlicher 40/35 mm Schalldämmplatte, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz. - Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitfähigkeit PIR: 0,022 W/m.K - Wärmeleitfähigkeit Schalldämmplatte: 0,035 W/m.K - Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität) - Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Regensicheres Unterdach auf den Untergrund aus Holzschalung und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Bei Temperaturen <10° C die Kaltselfstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren. Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein, z.B. BAUDER PIR SWE oder Gleichwertiges.	
36B505A +	PIR SWE 120 mm auf Holzschalung regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
36B505B +	PIR SWE 140 mm auf Holzschalung regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
36B505C +	PIR SWE 160 mm auf Holzschalung regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
36B505D +	PIR SWE 180 mm auf Holzschalung regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36B506	+ Ökologische Hartschaumdämmplatte aus ca. 75% nachwachsenden, recycelten und natürlichen Rohstoffen, nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Muschelkalkvlies und oberseitig mit zusätzlicher sortenreiner PP Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz, Format-Außenmaß: 1200 x 1800 mm, Brandverhalten Klasse E, Druckfestigkeit 120 kPa, μ Wert 75, Hagelschlaggeprüft SKZ Würzburg, Schlagregengeprüft TU Berlin, AgBB geprüft - Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten, liefern und auf den Untergrund aus Holzschalung und Luftdichtheitsschicht fachgerecht verlegen. z.B. BauderECO S oder Gleichwertiges.	
36B506A	+ ökol.Aufsparrendämmung ECO regensicher 80 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,024, Plattendicke 80 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m ²
36B506B	+ ökol.Aufsparrendämmung ECO regensicher 105 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,024, Plattendicke 105 mm Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m ²
36B506C	+ ökol.Aufsparrendämmung ECO regensicher 125 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,024, Plattendicke 125 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert	BDR m ²
36B506D	+ ökol.Aufsparrendämmung ECO regensicher 140 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,023, Plattendicke 140 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m ²
36B506E	+ ökol.Aufsparrendämmung ECO regensicher 160 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,023, Plattendicke 160 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert	BDR m ²
36B511	+ Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlicher Polymerbitumenbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz. - Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/m.K - Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität) - Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit, geprüft und zertifiziert durch Holzforschung Austria auf den Untergrund aus Holzschalung und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Die Überlappungen mittels Heißluftfön homogen verschweißen, z.B. BAUDER PIR PLUS oder Gleichwertiges.	
36B511A	+ PIR PLUS 80 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m ²
36B511B	+ PIR PLUS 100 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m ²
36B511C	+ PIR PLUS 120 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m ²
36B511D	+ PIR PLUS 140 mm auf Holzschalung erh.regensicher	BDR m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36B511E +	PIR PLUS 160 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B511F +	PIR PLUS 180 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B511G +	PIR PLUS 200 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B512 +	Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Mineralvlies und oberseitig mit zusätzlich diffusionsoffener- blendfreier Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz. - Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitfähigkeit: λ/r Dicke ≥ 80 - < 120 mm - 0,026 W/(m.K) Dicke ≥ 120 mm - 0,025 W/(m.K) - Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität) - Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit auf den Untergrund aus Holzschalung und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen, zusätzlich die Unterdeckbahn BauderTOP DIFUPLUS für erhöhte Regensicherheit, diffusionsoffen (siehe eigene Position) auf der Oberseite der Dämmung verlegen. z.B. BAUDER PIR SDS oder Gleichwertiges.	
36B512A +	PIR SDS 80 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B512B +	PIR SDS 100 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B512C +	PIR SDS 120 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B512D +	PIR SDS 140 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B512E +	PIR SDS 160 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B512F +	PIR SDS 180 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B514 +	Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlicher Polymerbitumenbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend und unterseitig zusätzlicher 40/35 mm Schalldämmplatte, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz. - Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitfähigkeit PIR: 0,022 W/m.K - Wärmeleitfähigkeit Schalldämmplatte: 0,035 W/m.K	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Gepr. nach Index > 250
(extrem hohe Dimensionsstabilität)
- Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit, geprüft und zertifiziert durch Holzforschung Austria
auf den Untergrund aus Holzschalung und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.
Die Überlappungen mittels Heißluftfön homogen verschweißen,
z.B. BAUDER PIR SWE oder Gleichwertiges.

36B514A + PIR SWE 120 mm auf Holzschalung erh.regensicher BDR **m²**
Platten 120 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B514B + PIR SWE 140 mm auf Holzschalung erh.regensicher BDR **m²**
Platten 140 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B514C + PIR SWE 160 mm auf Holzschalung erh.regensicher BDR **m²**
Platten 160 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B514D + PIR SWE 180 mm auf Holzschalung erh.regensicher BDR **m²**
Platten 180 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B516 + Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig aufkaschierter Holzwerkstoffplatte, Dicke 22 mm, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.
- Länge: 1,80 m (Außenmaß)
- Breite: 1,20 m (Außenmaß)
- Brandverhalten: E
-- Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/m.K
- Gepr. nach Index > 250
(extrem hohe Dimensionsstabilität)
auf den Untergrund aus Holzschalung und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.
Zul. Sparrenabstand: max. 80 cm Achsmaß,
z.B. BAUDER PIR MDE oder Gleichwertiges.

36B516A + PIR MDE 102 mm auf Holzschalung BDR **m²**
Platten 102 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B516B + PIR MDE 122 mm auf Holzschalung BDR **m²**
Platten 122 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B516C + PIR MDE 142 mm auf Holzschalung BDR **m²**
Platten 142 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B516D + PIR MDE 162 mm auf Holzschalung BDR **m²**
Platten 162 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B6 + PIR Aufsparrendämmung auf Beton (BDR)

Version: 2020-01

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(BVergG) nicht geeignet.

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

36B600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36B600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36B6 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36B600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36B6 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36B601 + Trennlage aus kaltverarbeitbaren Bitumen-Voranstrich auf Lösungsmittelbasis auf den gereinigten Untergrund aus Beton gestrichen oder gespritzt, z.B. BURKOLIT oder Gleichwertiges, Verbrauch: ca. 0,3 kg/m².

36B601A + Voranstrich auf Beton BDR m²

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B602 + Trennlage mit Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn, mit Trägereinlage aus Gittergelege 200 g/m², folienkaschiert, Dicke: 3 mm, Plastizitätsbereich: -30 bis +110 Grad C, Höchstzugkraft: > 1000 N auf den vorhandenen Betonunterboden, je nach Dachneigung parallel zur Traufe oder First-Traufe verlegen. Überlappung mindestens 10 cm, Stöße versetzt anordnen, z.B. BAUDER TEC KSA oder Gleichwertiges.

36B602A + Trennlage auf Beton TEC KSA BDR m

Durch Einschneiden und Abziehen der unterseitigen Abziehfolie die Bahn vollflächig aufkleben.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B603 + Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlich diffusionsoffener- blendfreier- Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.

- Länge: 1,80 m (Außenmaß)

- Breite: 1,20 m (Außenmaß)

- Brandverhalten: E

- Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/m.K,

- Gepr. nach Index > 250

(extrem hohe Dimensionsstabilität)

auf den Betonuntergrund und Trennlage (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dichtstoßen.

Bei Temperaturen <10° C die Kaltselbstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren.

Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein, z.B. BAUDER PIR SF oder Gleichwertiges.

36B603A + PIR SF 80mm auf Beton BDR m²

Platten 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

36B603B + PIR SF 100 mm auf Beton BDR m²

Platten 100 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
36B603C +	PIR SF 120 mm auf Beton Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B603D +	PIR SF 140 mm auf Beton Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B603E +	PIR SF 160 mm auf Beton Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B603F +	PIR SF 180 mm auf Beton Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B603G +	PIR SF 200 mm auf Beton Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B603H +	PIR SF 220 mm auf Beton Platten 220 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B603J +	PIR SF 240 mm auf Beton Platten 240 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B604 +	Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlicher Polymerbitumenbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz. - Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/m.K - Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität) auf den Betonuntergrund und Trennlage (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Bei Temperaturen <10° C die Kaltselfstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren. Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein, z.B. BAUDER PIR PLUS oder Gleichwertiges.		
36B604A +	PIR PLUS 80 mm auf Beton Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B604B +	PIR PLUS 100 mm auf Beton Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B604C +	PIR PLUS 120 mm auf Beton Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B604D +	PIR PLUS 140 mm auf Beton Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
36B604E +	PIR PLUS 160 mm auf Beton	BDR	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36B604F +	PIR PLUS 180 mm auf Beton Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B604G +	PIR PLUS 200 mm auf Beton Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B605 +	<p>Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Mineralvlies und oberseitig mit zusätzlich diffusionsoffener- blendfreier Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitfähigkeit: λ Dicke ≥ 80 - < 120 mm - 0,026 W/(m.K) Dicke ≥ 120 mm - 0,025 W/(m.K) - Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität) <p>auf den Betonuntergrund und Trennlage (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>Bei Temperaturen $< 10^{\circ}$ C die Kaltselfstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren. Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein. z.B. BAUDER PIR SDS oder Gleichwertiges.</p>	
36B605A +	PIR SDS 80 mm auf Beton Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B605B +	PIR SDS 100 mm auf Beton Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B605C +	PIR SDS 120 mm auf Beton Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B605D +	PIR SDS 140 mm auf Beton Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B605E +	PIR SDS 160 mm auf Beton Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B605F +	PIR SDS 180 mm auf Beton Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
36B606 +	<p>Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlicher Polymerbitumenbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend und unterseitig zusätzlicher 40/35 mm Schalldämmplatte, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Länge: 1,80 m (Außenmaß) - Breite: 1,20 m (Außenmaß) - Brandverhalten: E - Wärmeleitfähigkeit PIR: 0,022 W/m.K - Wärmeleitfähigkeit Schalldämmplatte: 0,035 W/m.K - Gepr. nach Index > 250 <p>(extrem hohe Dimensionsstabilität) auf den Betonuntergrund und Trennlage (eigene Position) fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bei Temperaturen <10° C die Kaltselbstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren.
Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein,
z.B. BAUDER PIR SWE oder Gleichwertiges.

36B606A + PIR SWE 120 mm auf Beton BDR m²

Platten 120 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B606B + PIR SWE 140 mm auf Beton BDR m²

Platten 140 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B606C + PIR SWE 160 mm auf Beton BDR m²

Platten 160 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B606D + PIR SWE 180 mm auf Beton BDR m²

Platten 180 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B7 + Zubehör und Details (BDR)

Version: 2023-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36B700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36B700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36B7 ZZZ

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

36B700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36B7 ZZZ

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

36B711 + Herstellen eines dauerhaft winddichten Anschlusses der Unterdeckung an die Wand bzw. an alle Durchdringungen mittels eines Kartuschenkleber, welcher vom Hersteller der Unterdeckung freigegeben ist.
z.B. Bauder Coll oder Gleichwertiges.

36B711A + Anschluss Unterdeckung winddicht BDR m

Unterdeckbahn an Untergrund mittels 2 Streifen Kartuschenkleber winddicht anschließen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36B713 + Herstellen eines dauerhaft luftdichten Anschlusses der Dampfbremse an die Wand bzw. an alle Durchdringungen mittels eines vom Hersteller der Dampfbremse freigegeben Kartuschenkleber.
z.B. Bauder Coll oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
36B713A +	Anschluss Dampfbremse luftdicht	BDR	m
	Dampfbremse an raue Untergründe mittels 2 Streifen Kartuschenkleber anschließen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36B714 +	Rohrdurchführungen mit einem Rohrdurchmesser von 80 bis 120 mm einbinden und homogen auf die Unterdeckbahn mittels Bauder Quellschweißmittel verkleben. z.B. BauderTOP DIFUPLUS Rohrdurchführung oder Gleichwertiges.		
36B714A +	Rohrdurchführung 80-120 mm Difuplus	BDR	Stk
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36B715 +	Nageldichtstreifen beidseitig selbstklebend, zur dauerhaften Abdichtung der Nagel- und/oder Schraubendurchdringungen im Bereich von Konterlatten. z.B. BAUDER Nageldichtstreifen 2SK oder Gleichwertiges.		
36B715A +	Nageldichtstreifen 2SK 70 mm	BDR	m
	Breite: 70 mm Abgerechnet wird die Länge der Konterlatten auf denen geklebt wird. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36B715B +	Nageldichtstreifen 2SK 90 mm	BDR	m
	Breite: 90 mm Abgerechnet wird die Länge der Konterlatten auf denen geklebt wird. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36B731 +	Tropfblech aus verzinktem Stahl auf den Traufbalken montiert und abgekantet.		
36B731A +	Tropfblech verz.30cm	BDR	m
	Zuschnittsbreite bis 30 cm.		
36B731B +	Tropfblech verz.50cm	BDR	m
	Zuschnittsbreite bis 50 cm.		
36B732 +	Handelsübliches Lüftungsgitter an der Traufe über die gesamte Öffnungsbreite eingebaut.		
36B732A +	Lüftungsgitter H=b.10cm	BDR	m
	Höhe bis 10 cm.		
36B732B +	Lüftungsgitter H= -15cm	BDR	m
	Höhe über 10 bis 15 cm.		
36B733 +	Luftspalt zwischen Dämmung und Mauerwerk abgedichtet. Z.B. BAUDER COLL oder Gleichwertigem		
36B733A +	Abdichten zw.Mwk.u.Dämmung	BDR	m
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
36B734 +	Holzschalung im Bereich des Ortgangmauerwerks oder im Traufbereich auf einer Breite von 2 - 5 cm trennen, den Zwischenraum mit einer Doppelreihe Fugendichtbänder füllen, um einen Luftspalt zwischen Mauerwerk und Wärmedämmung zu verhindern und um Bewegungen des Dachstuhls auszugleichen. Z.B. BAUDER COLL oder Gleichwertigem.		
36B734A +	Abdichtung zw.Mwk.u.Holzteilen	BDR	m
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
36B735 +	Stichsparren im Traufbereich liefern und auf die ausgerichtete Sparrenkonstruktion (eigene Position) nach statischen Vorgaben fachgerecht montieren.		
36B735A +	Stichsparren Traufbereich	BDR	Stk
	Abmessung der Stichsparren: <input type="text"/>		
36B735B +	Stichsparren Ortgangbereich	BDR	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessung der Stichsparren B/D/L: 	

36B736 + Konterlattung an die Sparren befestigt mit lastabtragenden Spezialschrauben, korrosionsgeschützt, zur Verbindung der Konterlatten mit dem Sparren, eingeschraubt unter einem Winkel von 60 Grad, gemessen zur Konterlattenebene, z.B. BAUDER PIR SYSTEMSCHRAUBEN oder Gleichwertig.

36B736A + PIR Spez-schr.220mm BDR **Stk**
 Anzahl und Abstand der Schrauben an der Konterlatte gemäß der beizulegenden Statikberechnung des Systemherstellers.
 Abmessung der Schrauben: 7 x 220 mm
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
LB-Version: 20 Geändert

36B736B + PIR Spez-schr.240 mm BDR **Stk**
 Anzahl und Abstand der Schrauben an der Konterlatte gemäß der beizulegenden Statikberechnung des Systemherstellers.
 Abmessung der Schrauben: 7 x 240 mm
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
LB-Version: 20 Geändert

36B736C + PIR Spez-schr.260 mm BDR **Stk**
 Anzahl und Abstand der Schrauben an der Konterlatte gemäß der beizulegenden Statikberechnung des Systemherstellers.
 Abmessung der Schrauben: 7 x 260 mm
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
LB-Version: 20 Geändert

36B736D + PIR Spez-schr.280 mm BDR **Stk**
 Anzahl und Abstand der Schrauben an der Konterlatte gemäß der beizulegenden Statikberechnung des Systemherstellers.
 Abmessung der Schrauben: 7 x 280 mm
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
LB-Version: 20 Geändert

36B736E + PIR Spez-schr.300 mm BDR **Stk**
 Anzahl und Abstand der Schrauben an der Konterlatte gemäß der beizulegenden Statikberechnung des Systemherstellers.
 Abmessung der Schrauben: 7 x 300 mm
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
LB-Version: 20 Geändert

36B736F + PIR Spez-schr.320 mm BDR **Stk**
 Anzahl und Abstand der Schrauben an der Konterlatte gemäß der beizulegenden Statikberechnung des Systemherstellers.
 Abmessung der Schrauben: 7 x 320 mm
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
LB-Version: 20 Geändert

36B736G + PIR Spez-schr.340 mm BDR **Stk**
 Anzahl und Abstand der Schrauben an der Konterlatte gemäß der beizulegenden Statikberechnung des Systemherstellers.
 Abmessung der Schrauben: 7 x 340 mm
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
LB-Version: 20 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36B736H	+	PIR Spez-schr.360 mm	BDR	Stk
Anzahl und Abstand der Schrauben an der Konterlatte gemäß der beizulegenden Statikberechnung des Systemherstellers.				
Abmessung der Schrauben: 7 x 360 mm				
Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
LB-Version: 20 Geändert				
36B738	+	Anschlagbrett für Aufsparrendämmung als Widerlager für die Dämmelemente liefern und montieren.		
36B738A	+	Anschlagbrett für Aufsparrendämmung	BDR	m
Dicke: ca. 4 cm				
Breite = Dämmstoffdicke - 10 mm				
36B739	+	Anschlagbohle Traufe für Aufsparrendämmung liefern, Verlegen und ohne besonderen statischen Nachweis auf den Sparren befestigen.		
36B739A	+	Anschlagbohle für Aufsparrendämmung	BDR	m
Höhe entsprechend der Dämmstoffdicke - 10 mm				
Inkl. aller Befestigungsmittel.				
B / H = cm				
36B740	+	Die erforderlichen Schnitte an der Aufsparrendämmung im Bereich First, Grat, Kehle, Durchdringungen, Fenster sowie An- und Abschlüsse mit einer Fuge von ca. 2-3 cm ausführen und die Fugen mit Polyurethan-Sprühschaum in voller Materialdicke fachgerecht vollfugig ausschäumen. Alle Stellen mit Spezialbahn mit niedrigem sd-Wert abkleben, z.B. mit BAUDER TOP SDK oder Gleichwertigem		
36B740A	+	Dämmstofffuge ausschäumen + TOP SDK	BDR	m
Die Spezialbahn mittig über die Fuge legen und auf der Kaschierung von BauderPIR fachgerecht verkleben				
Breite der Streifen: 25 cm				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
36B750	+	Holzunterlage mit einer Trennlage in die Kehle eingebaut, verdeckt mit Dachpappestiften befestigt, z.B. BAUDER TOP TS 40 NSK oder Gleichwertiges.		
36B750A	+	Trennlage in Kehle b.50cm	BDR	m
Bis 50 cm breit.				
Angebotenes Erzeugnis:(.....)				
36B751	+	Steildach-Wärmedämmelemente bei Kamin einschneiden, den freigelassenen Zwischenraum mit einem nicht brennbarem Wärmedämmstoff A1 ausfüllen Unterseitig eine umlaufende Luftdichtheitsschicht herstellen, oberseitig mit Spezialbahn selbstklebend regensicher einbinden, z.B. BauderTOP SDK oder Gleichwertiges		
36B751A	+	Kamin anschneiden und abkleben	BDR	m
Kamingröße: x cm				
Angebotene Erzeugnisse:(.....)				
36B752	+	Dachgaube ins Steildach eindichten, am Übergang zwischen Hauptdach und Dachgaube vorhandene Fugen ausschäumen, den Übergangsbereich Hauptdach - Dachgaube mit einem Streifen abkleben, z.B. mit BAUDER TOP SDK oder Gleichwertigem.		
36B752A	+	Eindicht.gaube i.Steild-dämms.	BDR	m
Angebotene Erzeugnisse:(.....)				
36B753	+	Dämmen der Gauben-Seitenwände mit Polyurethan-Wärmedämmplatten und mit einem Streifen, am Übergang Hauptdach-Gaubenseitenwand überkleben (eigene Position), Fugen ausschäumen (seitliche Kehle ausbilden in eigener Position), Raumseitig eine luft- und dampfsperrende		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Folie anbringen (eigene Position), Wärmedämmplatten Mmontieren und fachgerecht befestigen z.B. BAUDER PIR oder Gleichwertiges.	
36B753A +	Dachgaube Seitenwand.dämm.80mm Platten 80 mm dick. Angebotene Erzeugnisse:(.....)	BDR m²
36B753B +	Dachgaube Seitenwand.dämm.100mm Platten 100 mm dick. Angebotene Erzeugnisse:(.....)	BDR m²
36B753C +	Dachgaube Seitenwand.däm.120mm Platten 120 mm dick. Angebotene Erzeugnisse:(.....)	BDR m²
36B757	+ Traufbohle am Traufpunkt auf Beton befestigen, einschließlich der Befestigungsmittel.	
36B757A +	Traufbohle auf Beton Bohlenquerschnitt: Befestigungsmittel Typ:	BDR m
36B760	+ Konterlatten, imprägniert, befestigt nach Angaben des Statikers.	
36B760A +	Konterlattung auf Beton 50/80 Auf Beton, 50/80 mm.	BDR m
36E1	+ Unterdeckbahnen (SWISSPEARL) Version: 2023-05 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Technische Richtlinien: Für die Ausführung der Unterdeckbahnen einschließlich der Konstruktionsdetails, soweit nicht anders angegeben, werden die zum Zeitpunkt der Angebotslegung gültigen ÖNORMEN und die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers eingehalten. Die Verwendung von systemgerechten Zubehörartikeln und Befestigungsmitteln ist verbindlich. Eigenschaften von Material: Die Mindestanforderungen der zum Zeitpunkt der Angebotslegung gültigen ÖNORMEN müssen eingehalten werden. Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> LB-Version: 20 Geringfügig Geändert	
36E100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
36E100A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36E1 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	ZZZ
36E100B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36E1	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	

36E101 + Unterdeckbahn auf Schalung, einlagig, genagelt, mit Überdeckungen von mindestens 10 cm.

36E101B + Unterdeckbahn 235 SPA **m²**

Mit diffusionsoffener Bahn auf Polypropylenbasis für ein Unterdach mit erhöhter Regensicherheit gemäß ÖNORM B 4119,
Temperaturbeständigkeit von -40°C bis 100°C
UV Stabilität: Dauerhaft
Verträglich gegenüber Bitumen, Ölen, Benzin und Holzschutzmitteln.
Flächengewicht 235g/m²
sd-Wert: 0,06m
Antirutschbeschichtet, mit selbstklebender Überlappung
Inklusive Systemgerechtes Zubehör
z.B. SWISSPEARL UNTERDECKBAHN 235 und SWISSPEARL Tape oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis Unterdeckbahn: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Zubehör: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36E101C + Unterdeckbahn 330 SPA **m²**

Mit diffusionsoffener Bahn auf Polyesterbasis für ein Unterdach mit erhöhter Regensicherheit gemäß ÖNORM B 4119,
Temperaturbeständigkeit von -40°C bis 150°C
UV Stabilität: Dauerhaft
Nageldicht
Verträglich gegenüber Bitumen, Ölen, Benzin und Holzschutzmitteln.
Flächengewicht 330g/m²
sd-Wert: 0,3m
Antirutschbeschichtet, mit selbstklebender Überlappung
Inklusive Systemgerechtes Zubehör
z.B. SWISSPEARL UNTERDECKBAHN 330 und SWISSPEARL Tape oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis Unterdeckbahn: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Zubehör: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36E102 + Zubehör für Unterdeckbahn

36E102A + Tape SPA **m**

Für die Verklebung von Querstößen und Reparatur von Beschädigungen bei Polyester- oder Polypropylenbahnen.
z.B. SWISSPEARL TAPE

LB-Version: 20

Geändert

36E102B + Nageldichtband SPA **m**

Für ein Nageldichtband, zur Abdichtung der Unterdeckbahn an der Konterlatte
z.B. SWISSPEARL NAGELDICHTBAND BITUMINÖS

LB-Version: 20

Geändert

36E102C + Thermo Kleb+Dicht Kartuschenkleber SPA **m**

Für einen Kartuschenkleber, zur Verklebung von Querstößen und Beschädigungen sowie zur Anbindung an Dachdurchdringungen
z.B. SWISSPEARL Thermo Kleb+Dicht Kartuschenkleber

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

36EG + Verlegeböden (EGGER)

Version: 2020-04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Verlegeböden oder Trittschallplatten für den Trockenestrichaufbau:**Verwendung von OSB:**

In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für:

- OSB/2: tragend im Trockenbereich
- OSB/3: tragend im Feuchtbereich
- OSB/4: hochbelastbare Platten für tragende Zwecke im Feuchtbereich

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36EG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36EG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36EG ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36EG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36EG ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36EG01 + Anwendungsbereich: Verlegeböden für den Trockenbau

Kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Flachpressplatten, aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90% unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Mit asymmetrischem Nut + Feder Profil für eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

- Format z.B. 2500 x 675 mm (weitere Formate auf Anfrage)

36EG01A + EGGER OSB 3 E0 4-seitig N+F ungeschliffen EGG m²

4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen, auf Polsterhölzern verlegt, Plattendicken je nach statischer Erfordernis.

Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Nut + Feder Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EG01B + EGGER OSB 3 E0 4-seitig N+F geschliffen EGG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

4-seitig Nut und Feder, geschliffen, auf Polsterhölzern verlegt, Plattendicken je nach statischer Erfordernis.

Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Nut + Feder Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

36EG01D + Az f.schwimmende Verlegung EGG m²

Aufzählung (Az) auf kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Flachpressplatten für schwimmende Verlegung.

36EH + HOLZBAU Wände (EGGER)

Version: 2020-04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Verwendung von OSB:

In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für:

- OSB/2: tragend im Trockenbereich
- OSB/3: tragend im Feuchtbereich
- OSB/4: hochbelastbare Platten für tragende Zwecke im Feuchtbereich

Aufbaumöglichkeiten:

Die im EGGER Holzbau Planungshandbuch dargestellten Skizzen für geprüfte Wandaufbauten gelten als Beispiel für Aufbaumöglichkeiten.

www.egger.com/bauprodukte

Kommentar:

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

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

36EH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36EH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36EH ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:

36EH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36EH ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten:

36EH01 + Riegelwand einschließlich Auswechslungen für Stockrahmen von Fenstern und Türen. Ständerkonstruktion, Riegel und Streben aus Konstruktions-Vollholz.

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen des Konstruktions-Vollholzes angegeben.

36EH01A + EGGER Riegelwand Vollholz 4x6cm f.Wände EGG m²

z.B. Riegelwand Vollholz 4 x 6 cm der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

36EH01B + EGGER Riegelwand Vollholz 6x10cm f.Wände EGG m²

z.B. Riegelwand Vollholz 6 x 10 cm der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36EH01C + EGGER Riegelwand Vollholz 6x20cm f.Wände EGG m²

z.B. Riegelwand Vollholz 6 x 20 cm der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EH02 + Beplankung Innenausbau:Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich

Kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Flachpressplatte aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90% unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

- für eine Verwendung als tragende Platte im Feuchtbereich
- Format z.B. 2500 x 675 mm (andere Formate auf Anfrage)

36EH02A + EGGER/Bepl.OSB 3 E0 gerade Kante ungeschliffen f.Wände EGG m²

EGGER OSB 3 E0, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EH02B + EGGER/Bepl.OSB 3 E0 4-seitig N+F ungeschliffen f.Wände EGG m²

EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EH02C + EGGER/Bepl.OSB 3 E0 4-seitig N+F geschliffen f.Wände EGG m²

EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, geschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EH03 + Beplankung Innenausbau:Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Elementfertigung, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich. Laden- und Messebau

Platte zur Verwendung für hochbelastbare Zwecke im Feuchtbereich. Platte vollständig PMDI (formaldehydfrei) verleimt. Emissionsarm E1.

Kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Flachpressplatte aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F4-Star) Standard.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration.

Auch im Feuchtbereich für hoch-belastbare Zwecke einsetzbar. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

Hohe statische Belastbarkeit.

Charakteristische Werte für die Bemessung für Dickenbereich 8 bis 40 mm gemäß der Leistungserklärung DOP-745-01. Eine Bemessung von Verbindungsmitteln in der Fläche und Kante erfolgt so, dass die Einleitung von Lasten (z.B. Balkenschuh) auch direkt in die OSB-Platte erfolgen kann.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36EH03A + EGGER/BepI.OSB 4 TOP gerade Kante ContiFine ungeschl.f.Wände EGG m²

EGGER OSB 4 TOP, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen.

- Format z.B. 2500 x 1250 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EH03B + EGGER/BepI.OSB 4 TOP 4-seitig N+F ContiFine ungeschl.f.Wände EGG m²

EGGER OSB 4 TOP, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen.

- Format z.B. 2500 x 675 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EH03C + EGGER/BepI.OSB 4 TOP N+F geschliffen f.Wände EGG m²

EGGER OSB 4 TOP, Nut und Feder, geschliffen.

- Format z.B. 2500 x 675 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EH04 + Beplankung Wand mit diffusionsoffener Holzfaserplatte, des Typs MDF.RWH gemäß EN 622-5, EN 13986, EN 14964 zur Verwendung als Unterdeckplatte für Dachdeckungen und Wände unter kurzer Lasteinwirkung (z.B. Schnee oder Wind).Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Dachsanierung

Die Holzfaserplatte kann als aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau berechnet werden.

Mitteldichte Faserplatte (diffusionsoffen), feuchtebeständig und kunstharzgebunden. Beplankung von Bauteilen (z.B. Wand und Dach).

Eigenschaften: feuchtebeständig und wasserabweisend, diffusionsoffen und winddicht.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung. Das bei der Produktion bereits aufgedruckte Nagelraster ermöglicht eine schnellere Montage und hat sich speziell in der Elementvorfertigung sehr bewährt.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

Charakteristische Werte für die statische Bemessung gemäß der Leistungserklärung DoP-506-02.

36EH04A + EGGER DHF Wandplatten 4-seitig N+F ungeschliffen f.Wände EGG m²

Beplankung mit z.B. EGGER DHF Wandplatten. Platten mit 4-seitig Nut und Feder Profil.

- Format z.B. 2500 x 1250 mm, andere Formate auf Anfrage
- Dicke 15 mm

z.B. EGGER DHF diffusionsoffene Holzfaserplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EI + HOLZBAU Decke (EGGER)

Version: 2020-04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Verwendung von OSB:

In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für:

- OSB/2: tragend im Trockenbereich

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- OSB/3: tragend im Feuchtbereich
- OSB/4: hochbelastbare Platten für tragende Zwecke im Feuchtbereich

Aufbaumöglichkeiten:

Die im EGGER Holzbau Planungshandbuch dargestellten Skizzen für geprüfte Wandaufbauten gelten als Beispiel für Aufbaumöglichkeiten.

www.egger.com/bauprodukte

Kommentar:

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

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

36EI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36EI00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36EI ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36EI00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36EI ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36EI01 + Beplankung Innenausbau mit kunstharzgebundenen, dreischichtig aufgebauten Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB.

Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich (als tragende Platte im Feuchtbereich)

Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F*** (F 4-Star) Standard.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

- Format z.B. 2500 x 1250 mm (weitere Formate auf Anfrage)

36EI01A + EGGER/Bepl.OSB 3 E0 gerade Kante ContiFine ungeschl.f.Decke EGG m²

EGGER OSB 3 E0, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EI01B + EGGER/Bepl.OSB 3 E0 4-seitig N+F ContiFine ungeschl.f.Decke EGG m²

EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EI01C + EGGER/Bepl.OSB 3 E0 4-seitig N+F geschliffen f.Decke EGG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, geschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

36EI03 + Platte zur Verwendung für hochbelastbare Zwecke im Feuchtbereich. Platte vollständig PMDI (formaldehydfrei) verleimt. Emissionsarm E1.

Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich, Laden- und Messebau, Gewerbebau, Sanierung, vereinfachter Brandschutznachweis F 30-B. Rohdichte größer 600 kg/m³.

Beplankung Innenausbau mit kunstharzgebundenen, dreischichtig aufgebauten Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Auch im Feuchtbereich für hochbelastbare Zwecke einsetzbar. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Hohe statische Belastbarkeit. Charakteristische Werte für die Bemessung gemäß der Leistungserklärung DOP-745-02. Bemessung von Verbindungsmitteln in Fläche und Kante so, dass die Einleitung von Lasten (z.B. Balkenschuh) auch direkt in die OSB-Platte erfolgen kann.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

36EI03A + EGGER/BepI.OSB 4 TOP gerade Kante ContiFine ungeschl.f.Decke EGG m²

EGGER OSB 4 TOP, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen.

- Format z.B. 2500 x 1250 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

36EI03B + EGGER/BepI.OSB 4 TOP 4-seitig N+F ContiFine ungeschl.f.Decke EGG m²

EGGER OSB 4 TOP, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen.

- Format z.B. 2500 x 675 mm (weiter Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

36EJ + HOLZBAU Dach (EGGER)

Version: 2020-04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Verwendung von OSB:

In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für:

- OSB/2: tragend im Trockenbereich
- OSB/3: tragend im Feuchtbereich
- OSB/4: hochbelastbare Platten für tragende Zwecke im Feuchtbereich

Aufbaumöglichkeiten:

Die im EGGER Holzbau Planungshandbuch dargestellten Skizzen für geprüfte Wandaufbauten gelten als Beispiel für Aufbaumöglichkeiten.

www.egger.com/bauprodukte

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(BVergG) nicht geeignet.

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

36EJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36EJ00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36EJ** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36EJ00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36EJ** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36EJ01 + Für die Verwendung als tragende Platte im Feuchtbereich.

Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich

Beplankung Innenausbau mit kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebauten Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

- Format z.B. 2500 x 1250 mm (weitere Formate auf Anfrage)

36EJ01A + **EGGER/BepI.OSB 3 E0 gerade Kante ContiFine ungeschl.f.Dach** EGG m²

EGGER OSB 3 E0, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EJ01B + **EGGER/BepI.OSB 3 E0 4-seitig N+F ContiFine ungeschl.f.Dach** EGG m²

EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EJ03 + Platte zur Verwendung für hochbelastbare Zwecke im Feuchtbereich. Platte vollständig PMDI (formaldehydfrei) verleimt. Emissionsarm E1.

Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich, Laden- und Messebau, Gewerbebau, Sanierung, vereinfachter Brandschutznachweis F 30-B. Rohdichte größer 600 kg/m³.

Beplankung Innenausbau mit kunstharzgebundenen, dreischichtig aufgebauten Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (Polyharnstoff) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Auch im Feuchtbereich für hoch belastbare Zwecke einsetzbar. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

Hohe statische Belastbarkeit. Charakteristische Werte für die Bemessung gemäß der Leistungserklärung DOP-745-02. Bemessung von Verbindungsmitteln in Fläche und Kante so, dass die Einleitung von Lasten (z.B. Balkenschuh) auch direkt in die OSB-Platte erfolgen kann.

36EJ03A + EGGER/BepI.OSB 4 TOP gerade Kante ContiFine ungeschl.f.Dach EGG m²

EGGER OSB 4 TOP, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen.

- Format z.B. 2500 x 1250 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EJ03B + EGGER/BepI.OSB 4 TOP 4-seitig N+F ContiFine ungeschl.f.Dach EGG m²

EGGER OSB 4 TOP, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen.

- Format z.B. 2500 x 675 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36EJ04 + Beplankung mit Unterdeckplatten.

Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau

Die Holzfaserverplatte kann als aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau eingerechnet werden.

Beplankung Decke mit diffusionsoffenen Holzfaserverplatten, feuchtebeständig, kunstharzgebunden als mitteldichte Faserplatte zur (diffusionsoffenen) Beplankung von Bauteilen (z.B. Wand und Dach).

Eigenschaften: feuchtebeständig und wasserableitend, diffusionsoffen und winddicht, vereinfachter Brandschutznachweis F30-B. Rohdichte größer 600 kg/m³. Verfalzte Unterdeckung, ohne Nageldichtungsband, DHF-Platten können bei einer Dachneigung > 14° für den Zeitraum von 8 Wochen (März bis November) als Behelfseindeckung frei bewittert werden.

Sie erfüllen die Anforderungen an ein regensicheres Unterdach nach ÖNORM B4119. Zudem wurde als System mit Kledebändern auch die erhöhte Regensicherheit > 5° Dachneigung bei der Holzforschung Austria geprüft. Durchtrittssicher bis zu einem Sparrenabstand von 1 m.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und der EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung. Der bei der Produktion bereits aufgedruckte Nagelraster ermöglicht eine schnellere Verlegung und Befestigung.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

Charakteristische Werte für die statische Bemessung sind der Leistungserklärung DoP-506 zu entnehmen.

36EJ04A + EGGER DHF Unterdeckplatten 4-seitig N+F f.Dach EGG m²

Platten mit 4-seitig Nut und Feder Profil.

- Format z.B. 2500 x 675 mm (weitere Formate auf Anfrage)
- Dicke 15 und 20 mm

Dicke (mm):

z.B. EGGER DHF diffusionsoffene Holzfaserverplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36FA + Unterkonstruktion Boden (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden sind Vorarbeiten, das Liefern und Montieren bzw. der Einbau einer Unterkonstruktion für Balkonbodenplatten beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(BVerG) nicht geeignet.

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

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36FA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36FA00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36FA** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36FA00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36FA** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36FA01 + **Objektstatik LG36 (Boden)** FUN **PA**

Erstellung und Lieferung einer prüffähigen Objektstatik ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren für die Montage von Balkonbodenplatten.

Betrifft Position(en):

36FA11 + Unterkonstruktion gemäß den Angaben des HPL Plattenherstellers und der statischen Anforderungen.

36FA11A + **Unterkonstruktion Holz zu LG36** FUN **m²**

Unterkonstruktion Holz.

Weitere Angaben:

Betrifft Position(en):

36FA11B + **Unterkonstruktion Aluminium zu LG36** FUN **m²**

Unterkonstruktion Aluminium.

Weitere Angaben:

Betrifft Position(en):

36FA11C + **Unterkonstruktion Stahl zu LG36** FUN **m²**

Unterkonstruktion Stahl.

Weitere Angaben:

Betrifft Position(en):

36FB + **Balkonbodenplatten (Fundermax)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von HPL Platten Typ EDF beschrieben.

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** beschrieben.

Die Angaben des Plattenherstellers bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 30 – 70 kg/m³ und einem Schmelzpunkt >1000°C, die systemkonform an der Außenwand verankert werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Platten Typ EDF bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost mit einem zusätzlichen hoch wirksamen Witterungsschutz. HPL Platten Typ EDF bestehen aus Naturfaserbahnen, die etwa 65 % des Gesamtgewichts darstellen. Sie werden überwiegend aus Holz hergestellt, das zu "Kraftpapieren" veredelt wurde. Die Kraftpapiere werden in Imprägnieranlagen mit synthetischen Harzen getränkt, getrocknet und unter hohem Druck und starker Hitze zu langlebigen, feuchteresistenten Platten verpresst. Die Kanten der HPL Platten TYP EDF sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die Herstellung dieser HPL Platten erfolgt gemäß der EN 438 Teil 6 – Klassifizierung und Spezifikation für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Platten Typ EDF zeichnen sich durch ihre hohe Zugfestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit und eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit aus, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen. Ebenfalls können die HPL Balkonbekleidungsplatten Typ EGF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

Technische Beschreibung:

Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: \geq Stufe 4 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02

- Oberflächeneigenschaften: Hoch Witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, Graffiti'schutz, leicht zu reinigen und doppelt gehärtet

- Kanten: benötigen keine Versiegelung

- Hagelschutz: \geq HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02

- Dichte: $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$ gemäß EN 438-6

- Baustoffklasse: Euroclass B-s2,d0 nach EN 13501-1

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-50.4-337

- Plattendicken: 12 bis 20 mm

Bei den HPL Fassadenplatten ist ein Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

- Plattenformate und Oberflächenausführungen:

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m², NH/NT
- X2: 2050 x 1854 mm = 3,80 m², NH/NT
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², NH/NT

- Kern: Braun

- Be- und Hinterlüftung: Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 25 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die funktionierende Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sicherzustellen.

Die untere Lufteintrittsöffnung und die obere Luftaustrittsöffnung ist durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall zu schließen. Hierbei wird ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm²/m gemäß DIN18516 bei einer Aluminiumunterkonstruktion.

- Außenschicht: High Pressure Laminate (HPL)

- Die Befestigung der HPL Platten erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers. Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der HPL Platten an zu passen. Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen der Fundermax GmbH.

- Die Verlegung ist technisch zwängungsfrei auszuführen.

- Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Kommentar:

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36FB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36FB00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36FB** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

36FB00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36FB** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

36FB01 + **HPL Balkonbodenplatten Dekorgr.Colour** FUN **m²**

HPL Balkonbodenplatten Typ EDF nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (gemäß aktueller Exterior Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor; Oberfläche NT

- Oberfläche NT/NH
- Plattendicke (12 mm bis 20 mm (NT/NH)): mm

Plattenformat:

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² NT/NH
- X2: 2050 x 1854 mm = 3,80 m², NH/NT
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², NH/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36FB02 + **HPL Balkonbodenplatten Dekorgr.Nature** FUN **m²**

HPL Balkonbodenplatten Typ EDF nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Exterior Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor; Oberfläche NT

- Oberfläche NT/NH
- Plattendicke (12 mm bis 20 mm (NT/NH)): mm

Plattenformat:

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² NT/NH
- X2: 2050 x 1854 mm = 3,80 m², NH/NT
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², NH/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36FB03 + **HPL Balkonbodenplatten Dekorgr.Material** FUN **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

HPL Balkonbodenplatten Typ EDF nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Exterior Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor; Oberfläche NT

- Oberfläche NT/NH
- Plattendicke (12 mm bis 20 mm (NT/NH)): mm

Plattenformat:

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² NT/NH
- X2: 2050 x 1854 mm = 3,80 m², NH/NT
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², NH/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36FB04 + HPL Balkonbodenplatten Dekorgr.AuthenticFUN m²

HPL Balkonbodenplatten Typ EDF nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Authentic

Dekornummer (gemäß aktueller Exterior Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor; Oberfläche NT

- Oberfläche NT/NH
- Plattendicke (12 mm bis 20 mm (NT/NH)): mm

Plattenformat:

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² NT/NH
- X2: 2050 x 1854 mm = 3,80 m², NH/NT
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², NH/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

36FB11 + Kleben von HPL Platten auf AluminiumunterkonstruktionFUN m²

HPL Balkonbodenplatten verkleben auf eine Aluminiumunterkonstruktion (siehe ULG 36.F1) gemäß statischen Anforderungen.

In Deutschland nicht bauaufsichtlich zugelassen.

Betrifft Position(en):

Mittels Klebesystem z.B. der Firma Innotec oder der Firma Pro Part oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Hersteller:

Für die Verarbeitung sind die Hinweise des Klebmittelherstellers zu beachten.

36FB12 + Montage von HPL Platten m.verdeckter mech.BefestigungFUN m²

Montage mittels verdeckter Befestigung.

Auf Unterkonstruktion (siehe ULG 36.F1) gemäß statischer Anforderung.

Befestigung erfolgt entweder direkt oder über einen Metallwinkel an die Unterkonstruktion. In die HPL Platten wird eine Einschraubmuffe eingesetzt, in welche eine metrische Schraube eingeschraubt werden kann.

Die Angaben in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-50.4-337 sind einzuhalten.

Anzahl und Anordnung der Schrauben ist gemäß dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten.

Die Fuge zwischen den HPL Platten müssen gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung bemessen werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Horizontal- und Vertikalfugen können offen gelassen werden.

Betrifft Position(en): **36G1 + Elastische Lagerung / Entkopplung (Getzner)**

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage bzw. das Verlegen von elastischen Entkopplungen beschrieben.
technische Beschreibung:

- Zulassung Sylomer: Z-16.8-467
- Zulassung Sylodyn: Z-16.8-468

Ein Bemessungskonzept ist vorzulegen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36G100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36G100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36G1

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36G100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36G1

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36G101 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G101A + Sylodyn® NB Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: ≤ 7,5 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.

** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

36G101X + Sylodyn® NB Lager 12,5 mmGET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: $\leq 75 \text{ kN/m}^2$
- theoretische Abstimmfrequenz*: $\leq 35 \text{ Hz}$
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung

von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)**Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.***36G102 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**

Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G102A + Sylodyn® NC Lager 12,5 mm / Breite 100mmGET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 7,6 - 15 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: $\leq 35 \text{ Hz}$
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NC Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)**Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.***36G102X + Sylodyn® NC Lager 12,5 mm**GET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 76 - 150 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: $\leq 35 \text{ Hz}$
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NC Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)**Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.***36G103 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**

Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G103A + Sylodyn® ND Lager 12,5 mm / Breite 100 mmGET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 16 - 35 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: $\leq 35 \text{ Hz}$

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn ND Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G103X + Sylodyn® ND Lager 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 151 - 350 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn ND Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G104 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G104A + Sylodyn® NE Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 36 - 75 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G104X + Sylodyn® NE Lager 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 351 - 750 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36G105 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G105A + Sylodyn® NF Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 76 - 150 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NF Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G105X + Sylodyn® NF Lager 12,5 mm GET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 751 - 1500 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NF Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G106 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G106A + Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 151 - 300 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn HRB HS 3000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G106X + Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 12,5 mm GET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1501 - 3000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Sylodyn HRB HS 3000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G107 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G107A + Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 301 - 600 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn HRB HS 6000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G107X + Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 12,5 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 3001 - 6000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn HRB HS 6000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G108 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G108A + Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 601 - 1200 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn HRB HS 12000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G108X + Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 12,5 mmGET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 6001 - 12000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn HRB HS 12000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G111 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G111A + Sylodyn® NB Lager 6,25 mm / Breite 100mmGET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: ≤ 7,5 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G111X + Sylodyn® NB Lager 6,25 mmGET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: ≤ 75 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NB Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr. 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G112 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G112A + Sylodyn® NC Lager 6,25 mm / Breite 100mmGET **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 7,6 - 15 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NC Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G112X + Sylodyn® NC Lager 6,25 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 76 - 150 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NC Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G113 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G113A + Sylodyn® ND Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 16 - 35 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn ND Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G113X + Sylodyn® ND Lager 6,25 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 151 - 350 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn ND Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G114 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G114A + Sylodyn® NE Lager 6,25 mm / Breite 100 mm GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 36 - 75 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 35 dB**

z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G114X + Sylodyn® NE Lager 6,25 mm GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 351 - 750 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB**

z.B. Sylodyn NE Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

*** Ff inkl. elastische Befestigungsmittel (EMPA Prüfbericht Nr: 521100931)*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G115 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G115A + Sylodyn® NF Lager 6,25 mm / Breite 100 mm GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 751 - 1500 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn NF Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G115X + Sylodyn® NF Lager 6,25 mm GET **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 751 - 1500 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn NF Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G116 + **hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G116A + Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 151 - 300 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn HRB HS 3000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G116X + Sylodyn® HRB HS 3000 Lager 6,25 mm GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1501 - 3000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn HRB HS 3000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G117 + **hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**
Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G117A + Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 301 - 600 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn HRB HS 6000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G117X + Sylodyn® HRB HS 6000 Lager 6,25 mmGET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: (.....) mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 3001 - 6000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn HRB HS 6000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G118 + hochwirksames Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus geschlossenzelligem Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G118A + Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 6,25 mm / Breite 100 mmGET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 601 - 1200 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn HRB HS 12000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G118X + Sylodyn® HRB HS 12000 Lager 6,25 mmGET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: (.....) mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 6001 - 12000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz
- Kij: bis zu 32 dB

z.B. Sylodyn HRB HS 12000 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G121 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G121A + Sylomer® SR 11 Lager 12,5 mm / Breite 100 mmGET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: ≤ 11 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Sylomer SR 11 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G121X + Sylomer® SR 11 Lager 12,5 mmGET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: $\leq 110 \text{ kN/m}^2$
- theoretische Abstimmfrequenz*: $\leq 35 \text{ Hz}$

z.B. Sylomer SR 11 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G122 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G122A + Sylomer® SR 18 Lager 12,5 mm / Breite 100 mmGET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 12 - 18 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: $\leq 35 \text{ Hz}$

z.B. Sylomer SR 18 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G122X + Sylomer® SR 18 Lager 12,5 mmGET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 111 - 180 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: $\leq 35 \text{ Hz}$

z.B. Sylomer SR 18 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G123 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G123A + Sylomer® SR 28 Lager 12,5 mm / Breite 100 mmGET **m**

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 19 - 28 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: $\leq 35 \text{ Hz}$

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Sylomer SR 28 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G123X + Sylomer® SR 28 Lager 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 181 - 280 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 28 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G124 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G124A + Sylomer® SR 42 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 29 - 42 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 42 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G124X + Sylomer® SR 42 Lager 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 281 - 420 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR42 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G125 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G125A + Sylomer® SR 55 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 43 - 55 kN/m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G125X + Sylomer® SR 55 Lager 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 421 - 550 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G126 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G126A + Sylomer® SR 110 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 56 - 110 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G126X + Sylomer® SR 110 Lager 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 551 - 1100 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G127 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G127A + Sylomer® SR 220 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Belastung*: 111 - 220 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G127X + Sylomer® SR 220 Lager 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1101 - 2200 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G128 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G128A + Sylomer® SR 450 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 221 - 450 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G128X + Sylomer® SR 450 Lager 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 2201 - 4500 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G129 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G129A + Sylomer® SR 850 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

GET m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 451 - 850 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G129X + Sylomer® SR 850 Lager 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 4501 - 8500 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G130 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G130A + Sylomer® SR 1200 Lager 12,5 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 851 - 1200 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 1200 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G130X + Sylomer® SR 1200 Lager 12,5 mm

GET m

- Lagerdicke: 12,5 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 8501 - 12000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 1200 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G131 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

36G131A + Sylomer® SR 11 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: $\leq 11 \text{ kN/m}$
- theoretische Abstimmfrequenz*: $\leq 35 \text{ Hz}$

z.B. Sylomer SR 11 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G131X + Sylomer® SR 11 Lager 6,25 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: $\leq 110 \text{ kN/m}^2$
- theoretische Abstimmfrequenz*: $\leq 35 \text{ Hz}$

z.B. Sylomer SR 11 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G132 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G132A + Sylomer® SR 18 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: $12 - 18 \text{ kN/m}$
- theoretische Abstimmfrequenz*: $\leq 35 \text{ Hz}$

z.B. Sylomer SR 18 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G132X + Sylomer® SR 18 Lager 6,25 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: $111 - 180 \text{ kN/m}^2$
- theoretische Abstimmfrequenz*: $\leq 35 \text{ Hz}$

z.B. Sylomer SR 18 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36G133 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G133A + Sylomer® SR 28 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 19 - 28 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 28 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G133X + Sylomer® SR 28 Lager 6,25 mm

GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 181 - 280 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 28 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G134 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G134A + Sylomer® SR 42 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 29 - 42 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 42 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G134X + Sylomer® SR 42 Lager 6,25 mm

GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 281 - 420 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR42 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G135 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G135A + Sylomer® SR 55 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 43 - 55 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G135X + Sylomer® SR 55 Lager 6,25 mm GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 421 - 550 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR55 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G136 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung
Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G136A + Sylomer® SR 110 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 56 - 110 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G136X + Sylomer® SR 110 Lager 6,25 mm GET **m**

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 551 - 1100 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 110 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.***36G137 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G137A + Sylomer® SR 220 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 111 - 220 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.***36G137X + Sylomer® SR 220 Lager 6,25 mm**

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 1101 - 2200 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR220 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.***36G138 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung**

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G138A + Sylomer® SR 450 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 221 - 450 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.***36G138X + Sylomer® SR 450 Lager 6,25 mm**

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 2201 - 4500 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Sylomer SR 450 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G139 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G139A + Sylomer® SR 850 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 451 - 850 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G139X + Sylome® SR 850 Lager 6,25 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 4501 - 8500 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR850 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G140 + Lager für Schallentkopplung und Vermeidung der Flankenübertragung

Elastomerstreifen aus gemischtzelligen Polyurethan, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

36G140A + Sylomer® SR 1200 Lager 6,25 mm / Breite 100 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: 100 mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 851 - 1200 kN/m
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

z.B. Sylomer SR 1200 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G140X + Sylomer® SR 1200 Lager 6,25 mm

GET m

- Lagerdicke: 6,25 mm
- Lagerbreite: mm
- Lagerlänge: 1.500 mm
- Belastung*: 8501 - 12000 kN/m²
- theoretische Abstimmfrequenz*: ≤ 35 Hz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Sylomer SR 1200 Lagerstreifen zur Schallentkopplung der Flankenübertragung von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**unter Berücksichtigung der quasiständigen Lastfallkombination nach Eurocode.*

Die Lagerstreifen werden vor der Vergabe auf Basis der statischen Lastangaben ausgelegt.

36G151 + elastischer Winkelverbinder zum Einsatz bei elastischer Entkoppelung der Flankenschallwege im Holzbau

36G151A + elastischer Winkelverbinder GEPI Connect 100

GET **Stk**

- F1,Rk: 16 kN (Zug)
- F2/3,Rk: 12 kN (parallel zur Wandachse)
- F4/5,Rk: 20 kN (rechtwinklig zur Wandachse)
- B x H x T = 100 x 100 x 100 mm
- horizontale Verschraubung: 5 TK 8 x 80 TG
- vertikale Verschraubung: 4 SK 80 x 160 VG
- Zulassung: ETA-21/0750

z.B. elastische Winkelverbinder GEPI Connect 100 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36G151B + elastischer Winkelverbinder GEPI Connect 240

GET **Stk**

- F1,Rk: 54 kN (Zug)
- F2/3,Rk: 62 kN (parallel zur Wandachse)
- F4/5,Rk: 55 kN (rechtwinklig zur Wandachse)
- B x H x T = 240 x 100 x 100 mm
- horizontale Verschraubung: 16 TK 8 x 80 TG
- vertikale Verschraubung: 11 SK 80 x 160 VG
- Zulassung: ETA-21/0750

z.B. elastische Winkelverbinder GEPI Connect 240 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36G151C + elastischer Winkelverbinder GEPI Connect 80

GET **Stk**

- F1,Rk: 8 kN (Zug)
- F2/3,Rk: 5 kN (parallel zur Wandachse)
- F4/5,Rk: 5 kN (rechtwinklig zur Wandachse)
- B x H x T = 80 x 80 x 80 mm
- horizontale Verschraubung: 3 TK 8 x 80 TG
- vertikale Verschraubung: 2 TK 8 x 160 VG
- Zulassung: ETA-21/0750

z.B. elastische Winkelverbinder GEPI Connect 80 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36G161 + Elastische Unterlagscheibe zum Einsatz bei elastischer Entkoppelung der Flankenschallwege im Holzbau

36G161A + Elastische Unterlagscheibe EW M8-6

GET **Stk**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 6 mm
- Innendurchmesser: 9 mm
- Außendurchmesser: 35 mm
- für M8 Schrauben

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M8-6 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36G161B + Elastische Unterlagscheibe EW M10-6

GET **Stk**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 6 mm
- Innendurchmesser: 11 mm
- Außendurchmesser: 40 mm
- für M10 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M10-6 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36G161C + Elastische Unterlagscheibe EW M12-6

GET **Stk**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 6 mm
- Innendurchmesser: 13 mm
- Außendurchmesser: 50 mm
- für M12 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M12-6 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36G161D + Elastische Unterlagscheibe EW M16-6

GET **Stk**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 6 mm
- Innendurchmesser: 17 mm
- Außendurchmesser: 55 mm
- für M16 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M16-6 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36G162 + Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung zum Einsatz bei elastischer Entkoppelung der Flankenschallwege im Holzbau

36G162A + Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M8-8

GET **Stk**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 8 mm
- Innendurchmesser: 9 mm
- Außendurchmesser: 28 mm
- für M8 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M8-8 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36G162B + Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M10-8

GET **Stk**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 8 mm
- Innendurchmesser: 11 mm
- Außendurchmesser: 34 mm
- für M10 Schrauben

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M10-8 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36G162C + Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M12-8

GET **Stk**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 8 mm
- Innendurchmesser: 13 mm
- Außendurchmesser: 44 mm
- für M12 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M12-8 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36G162D + Elastische Unterlagscheibe mit Zentrierung EW M16-8

GET **Stk**

- Verpackungseinheit 100 Stück
- Dicke: 8 mm
- Innendurchmesser: 17 mm
- Außendurchmesser: 55 mm
- für M16 Schrauben

z.B. Elastische Unterlagscheibe Getzner EW M16-8 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36H1 + Rohbauelement HOLZ-BETON-VERBUNDDECKEN (MMK)

Version: 2022-07

Im Folgenden ist das **LIEFERN von Holz-Beton-Verbund-Deckenelementen** (HBV) beschrieben.

Die **MONTAGE bzw. das VERSETZEN** ist in **EIGENEN POSITIONEN** beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile, auf Grund von vom AG beigestellter Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

- Hebepunkte/Montageschlaufen/Sacklochbohrungen zum Abladen/Versetzen der Elemente
- Verpackung (Schutz) der Elemente für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise sind einkalkuliert:

- Schalungen zur Herstellung der HBV-Deckenelemente
- Einlagen/Verfüllungen (Vergussmaterial inkl. Schalung), die systembedingt während der Montage der HBV-Decken zwischen den Deckenelementen oder zwischen dem Deckenelement und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden
- der Zuschnitt von BSP-Platten gerade/rechtwinkelig in und aus der Plattenebene, mit Formatschnitt
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10 oder gemäß statischem Nachweis

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit der HBV-Decken bleibt beim AN.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der HBV-Decken untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Vermessen, Schweißen (Bewehrung) und Vergießen der Auflagertaschen
- Geeignete Verlegung der HBV-Deckenelemente bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen HBV-Decke (= Untersicht) gemessen.

5. Technische Beschreibung HBV-Deckenelement:

5.1 Ausführung HBV-Decke als Fertigteil im Werk: Das nachfolgend beschriebene Holz-Beton-Verbund-Deckenbauteil wird als gesamtes Fertigteil (Kombination aus Brettsperrholz und Aufbeton) im Werk gänzlich vorgefertigt, als Gesamtelement auf die Baustelle geliefert und als Ganzes in einem Hub versetzt.

5.2 Brettsperrholz (BSP) MM – crosslam: Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für das Produkt MM – crosslam gemäß ETA-09/0036 verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, $E_{0,mean} = 11600 \text{ N/mm}^2$; $G_{r,mean} = 65 \text{ N/mm}^2$, abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

5.3 Holzmassivplatte Brettsperrholz (MM – crosslam): Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich bleibenden statischen Eigenschaften bis zu 10 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 10,2 m x 3 m.

Mindestelementgröße 5 m², Mindestelementbreite 1,05 m

Der Aufbau einer Holzmassivplatte ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[w]-längs[l],...,...) in mm beschrieben.

5.4 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

6. (Stahl-)Beton

6.1 Betonbauteil (Betonspiegel hergestellt als werkseitiger Aufbeton auf BSP) im Werk auf Brettsperrholz, Betonsortenbezeichnung gemäß ÖNORM B 4710-1, Festigkeitsklasse C30/37, Expositionsklasse XC3, zusätzliche Anforderungen RRS (Beton mit stark reduziertem Schwinden), Größtkorn GK 16, Rohdichte ca. 2400 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit 2,00 W/mK, Kapazität $c=1,00 \text{ kJ/kgK}$

6.2 Oberfläche ist ebenflächig abgezogen.

6.3 Der Betonbauteil ist statisch unbewehrt.

6.4 HBV-Deckenelemente sind nicht überhöht.

7. Verbund BSP und Beton

Die kraftschlüssige/schubsteife Verbindung zwischen dem Holzbauteil und dem Betonbauteil wird durch Kerben hergestellt. Die Größen/Abmessungen bzw. Ausbildung der Kerben erfolgt nach statischer Bemessung gemäß ÖNORM B 1992-1-1.

8. Verbindung zwischen HBV-Elementen

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung durch eine Decklage zwischen den beiden Betonspiegeln (Aufbeton auf BSP), ca. 25 x 100 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10.

9. Ausmaß- und Abrechnungsregeln

9.1 Standardverrechnungsbreiten (240 cm, 250 cm, 260 cm, 270 cm, 280 cm, 290 cm, 300 cm), Abrechnung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	nach kleinstem umschriebenen Rechteck (projizierte Fläche) pro Deckenelement bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite Mindestverrechnungsbreite = 2,4 m 9.2 Nicht einkalkulierte Leistungen (welche gesondert vergütet werden:) <ul style="list-style-type: none"> • eine konstruktive Bewehrung (z.B. Manipulation, Bauteilanschlüsse, Brandnachweis) nach Vorgabe Statik • das Abdichten der Fugen zwischen den HBV-Decken • das Versetzen z.B. der vom AG beigestellten Einbauteile/Lager in die HBV-Decken 	

10. Abkürzungsverzeichnis

AG - Auftraggeber

AN - Auftragnehmer

DM - Durchmesser

BSP - Brettsperrholz

HBV - Holz-Beton-Verbund

MM - crosslam – Produktbezeichnung für Brettsperrholz von Mayr Melnhof

MMK - Holz-Beton-Fertigteile GmbH

XC - Produktbezeichnung für HBV-Deckenelement von MMK

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geeigneter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,0 m werden Stöße ausgeführt.

36H100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36H100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36H1

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36H100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36H1

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36H101 + LIEFERN von Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (MMK) XC® living als Fertigteil bestehend aus einer Holzmassivplatte Brettsperrholz (BSP) MM – crosslam unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke sowie einer Betonplatte ausgeführt als Aufbeton (Betonspiegel) im Werk einschließlich schubsteifem Verbund. Im Positionsstichwort sind die Dicke (d in mm) von BSP + Aufbeton und die Anzahl der Lagen von BSP MM – crosslam angegeben.

36H101A + HBV-Fertigteil XC living 120/80 - 3sMMK m²

120 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 3s 40-40-40, 80 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert.

z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36H101B + HBV-Fertigteil XC living 120/100 - 3sMMK m²

120 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 3s 40-40-40, 100 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36H101C +	HBV-Fertigteil XC living 120/120 - 3s 120 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 3s 40-40-40, 120 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m²
36H101D +	HBV-Fertigteil XC living 140/80 - 5s 120 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 5s 40-20-20-20-40, 80 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m²
36H101E +	HBV-Fertigteil XC living 140/100 - 5s 140 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 5s 40-20-20-20-40, 100 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m²
36H101F +	HBV-Fertigteil XC living 140/120 - 5s 140 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 5s 40-20-20-20-40, 120 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m²
36H101H +	HBV-Fertigteil XC living 160/80 - 5s 160 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 5s 40-20-40-20-40, 80 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m²
36H101I +	HBV-Fertigteil XC living 160/100 - 5s 160 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 5s 40-20-40-20-40, 100 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m²
36H101J +	HBV-Fertigteil XC living 160/120 - 5s 160 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 5s 40-20-40-20-40, 120 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m²
36H101L +	HBV-Fertigteil XC living 180/100 - 5s 180 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 5s 40-30-40-30-40, 100 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m²
36H101M +	HBV-Fertigteil XC living 180/120 - 5s	MMK m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	180 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 5s 40-30-40-30-40, 120 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36H101N +	HBV-Fertigteil XC living 180/140 - 5s 180 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 5s 40-30-40-30-40, 140 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m ²
36H101O +	HBV-Fertigteil XC living 200/100 - 5s 200 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 5s 40-40-40-40-40, 100 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m ²
36H101P +	HBV-Fertigteil XC living 200/100 - 7ss 200 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 7ss 30-30-20-40-20-30-30, 100 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m ²
36H101Q +	HBV-Fertigteil XC living 200/120 - 5s 200 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 5s 40-40-40-40-40, 120 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m ²
36H101R +	HBV-Fertigteil XC living 200/120 - 7ss 200 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 7ss 30-30-20-40-20-30-30, 120 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m ²
36H101S +	HBV-Fertigteil XC living 200/140 - 5s 200 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 5s 40-40-40-40-40, 140 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m ²
36H101T +	HBV-Fertigteil XC living 200/140 - 7ss 200 mm BSP (MM crosslam) Aufbau 7ss 30-30-20-40-20-30-30, 140 mm Beton unbewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert. z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK m ²
36H103 +	LIEFERN von Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (MMK) XC® living als Fertigteil bestehend aus einer Holzmassivplatte Brettspertholz (BSP) MM – crosslam unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke sowie einer Betonplatte ausgeführt als Aufbeton (Betonspiegel) im Werk einschließlich schubsteifem Verbund.	
36H103X +	HBV-Fertigteil XC living Brettspertholz BSP Stärke (mm): <input type="text"/> Aufbau der Lagen: <input type="text"/>	MMK m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufbeton unbewehrt Stärke (mm): <input type="text"/>	
	Verbund BSP und Beton mit: <input type="text"/>	
	als Fertigteil geliefert.	
	z.B. XC® living von MMK oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36H104	+ Auskragender Balkon – XC® living plus und XC® living balcony für Holz-Beton-Verbunddeckenelement als Fertigteil.	
36H104A	+ HBV-Fertigteil Ausführung m.Randbalken	MMK m
	Für integrierten Randbalken gemäß statischen Vorgaben ausgeführt. Betonqualität wie HBV-Deckenelement.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	z.B. XC® living plus von MMK oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36H104B	+ HBV-Fertigteil Ausführung m.Balkonplatte	MMK m
	Auskragende Balkonplatte stirnseitig bei HBV-Deckenelement, horizontale schalglatte Untersicht mit Wassernase am Gratende, Oberseite mit Gefälle nach außen 2%, Oberfläche händisch geglättet, inkl. integrierten Randbalken und Bewehrung, Isokorb als separate Position.	
	Eine Ausführung mit Besenstrich ist in einer eigenen Position auszusprechen.	
	Dimension balcony:	
	Länge l (max. l entspricht Elementbreite): <input type="text"/>	
	Breite b (max. 2 m): <input type="text"/> m	
	Plattenstärke gemäß statischen Vorgaben: <input type="text"/>	
	Betonqualität: <input type="text"/>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	z.B. XC® living balcony von MMK oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36H105	+ Besondere Ausführung Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (MMK) XC® living als Fertigteil.	
36H105A	+ BSP Kantenschrägschnitt lt. Abbundplan	MMK m
	Kantenschrägschnitte CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36H106	+ Ausführung Bewehrung von Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (MMK) XC® living als Fertigteil.	
36H106A	+ HBV-Fertigteil f.Bewehrung geschweißte Matten	MMK kg
	Für den Einbau geschweißter Matten gemäß statischer Vorgabe.	
	Typ eingebaute Bewehrung: <input type="text"/>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36H106B	+ HBV-Fertigteil f.Bewehrung Stabstahl	MMK kg
	Für den Einbau von Stabstahl gemäß statischer Vorgabe.	
	Typ eingebaute Bewehrung: <input type="text"/>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36H108	+ Aufzählung (Az) auf Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (MMK) XC® living als Fertigteil	
	Oberflächenqualität/Abbund Brettsperrholz.	
36H108A	+ Az BSP f.einseitige Ausf.Industrie-Sicht-Qualität 2	MMK m²
	Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qualität). Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche) bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite des HBV-Fertigteils (BSP+Aufbeton),	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36H108B + Az BSP f.einseitige Ausf.Wohn-Sicht-Qualität 3 MMK m²

Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität). Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche) bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite des HBV-Fertigteils (BSP+Aufbeton),

Betrifft Position(en):

36H108C + Az BSP f.Zuschnitt CNC lt.Abbundplan bis 160mm MMK m²

Für allseitigen Zuschnitt / CNC-Abbund Brettspertholzplatte (bis 160 mm Stärke BSP) gemäß Abbundplan,

Betrifft Position(en):

36H108D + Az BSP f.Zuschnitt CNC lt.Abbundplan ab 180mm MMK m²

Für allseitigen Zuschnitt / CNC-Abbund Brettspertholzplatte (ab 180 mm Stärke BSP) gemäß Abbundplan,

Betrifft Position(en):

36H108E + Az BSP f.Entfernen Restradien lt.Abbundplan MMK m²

Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen nach Abbund Brettspertholzplatte, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Element)

Betrifft Position(en):

36H108F + Az BSP Verbindungsfalz f.Stoßverbindung lt.Abbundplan MMK m²

Verbindungsfalze CNC-Abbund Brettspertholzplatte gemäß Abbundplan.

für Stoßausbildung:

Betrifft Position(en):

36H114 + Aufzahlung (Az) auf Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (MMK) XC® living als Fertigteil.**36H114A + Az HBV-Fertigteil f.Oberfläche Beton geglättet** MMK m²

Für eine einseitige Ausführung der Betonoberfläche (Oberseite) maschinell geglättet. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche) bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite des HBV-Fertigteils (BSP+Aufbeton),

Betrifft Position(en):

36H114B + Az HBV-Fertigteil f.Ausführung überhöht MMK m²

Für eine überhöhte Ausführung gemäß statischen Vorgaben,

Betrifft Position(en):

36H115 + Aufzahlung (Az) auf Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (MMK) XC® living balcony als Fertigteil Festigkeitsklasse/Oberfläche Stahlbetonplatte.

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der Stahlbetonplatte (die projizierte Fläche);

Bestellmaß = Verrechnungsmaß.

36H115A + Az HBV-Fertigteil f.Balkon Oberfläche Besenstrich MMK m

Für Stahlbetonplatte (Stb.) bei XC® living balcony für die Ausführung der Oberfläche der Balkonplatte mit Besenstrich.

Betrifft Position(en):

36H116 + Aufzahlung (Az) auf Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (MMK) XC® living plus und (MMK) XC® living balcony als Fertigteil Schalungsqualität Stahlbetonplatte.

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der Stahlbetonplatte (die projizierte Fläche);

Bestellmaß = Verrechnungsmaß.

36H116A + Az HBV-Fertigteil Randbalken f.erhöhte Sichtqualität Stb. MMK m

Für integrierten Randbalken bei XC® living plus für die Ausführung der Schalungsklasse gemäß ÖNORM B 2204 Anhang A nach Wahl Auftraggeber.

Schalungsklasse S:

Porigkeit P:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbklasse F: <input type="text"/>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36H116B +	Az HBV-Fertigteil Balkonplatte f.erhöhte Sichtqualität Stb. Für Balkonplatte (Stb.) bei XC® living balcony für die Ausführung der Schalungsklasse gemäß ÖNORM B 2204 Anhang A nach Wahl Auftraggeber. Schalungsklasse S: <input type="text"/> Porigkeit P: <input type="text"/> Farbklasse F: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK m
36H117 +	Besondere Ausführungen von Holz-Beton-Verbund-Deckenelementen (MMK) XC® living als Fertigteil.	
36H117B +	HBV-Fertigteil witterungsdichte Verpackung im Stapel Witterungsdichte Verpackung (Schutz) eines Elementstapels, für Zwischenlagerung/Montage, nicht einzeln foliert, Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H118 +	Schlitze/Installationskanäle in BSP für Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (MMK) XC® living. Das Schließen der Schlitze/Installationskanäle ist in einer eigenen Position beschrieben.	
36H118A +	HBV-Fertigteil Installationsschlitz in BSP werks.herst. Werkseitig offenen Installationskanal herstellen, Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK m
36H118F +	HBV-Fertigteil Installationsschlitz in BSP werks.schl. Werkseitigen Installationsschlitz werkseitig schließen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK m
36H118G +	HBV-Fertigteil Installationsschlitz in BSP schließen Werkseitigen Installationskanal auf der Baustelle schließen. Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK m
36H119 +	Werkseitig hergestellte (runde) Bohrungen in Holz-Beton-Verbund-Deckenelementen (MMK) XC® living. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben. Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben.	
36H119A +	HBV-Fertigteil Bohrung in BSP b.32mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H119B +	HBV-Fertigteil Bohrung in BSP ü.32-100mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H119C +	HBV-Fertigteil Bohrung in BSP ü.100-150mm Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H119D +	HBV-Fertigteil Bohrung in BSP ü.150mm-_____ Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H119E +	HBV-Fertigteil Dosenbohrung in BSP b.max:_____	MMK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Als Dosenbohrung für Elektroinstallationen. <input type="text"/>	
	Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36H119F +	HBV-Fertigteil Bohrung/Dosenbohrung schl. <input type="text"/>	MMK Stk
	Schließen (schl.) von Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimension.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36H120 +	Werkseitig hergestellte Aussparungen/Durchbrüche in Holz-Beton-Verbund-Deckenelementen (MMK) XC® living.	
	Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m²) bei rechteckiger Ausführung angegeben.	
	Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben.	
36H120A +	HBV-Fertigteil Aussparung/Durchbruch b.100mm	MMK Stk
	Rund.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36H120B +	HBV-Fertigteil Aussparung/Durchbruch ü.100-250mm	MMK Stk
	Rund.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36H120C +	HBV-Fertigteil Aussparung/Durchbruch ü.250mm- <input type="text"/>	MMK Stk
	Rund.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36H120D +	HBV-Fertigteil schl.Aussparung/Durchbruch b.250mm	MMK Stk
	Schließen (schl.) von runden Aussparungen/Durchbrüchen.	
36H120E +	HBV-Fertigteil schl.Aussparung/Durchbruch ü.250mm- <input type="text"/>	MMK Stk
	Schließen (schl.) von runden Aussparungen/Durchbrüchen.	
36H120F +	HBV-Fertigteil Aussparung/Durchbruch b.1m2	MMK Stk
	Rechteckig.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36H120G +	HBV-FT Aussparung/Durchbruch ü.1m2- <input type="text"/>	MMK Stk
	Rechteckig.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36H120H +	HBV-Fertigteil schl.Aussparung/Durchbruch b.1m2	MMK Stk
	Schließen (schl.) von rechteckigen Aussparungen/Durchbrüchen.	
36H120I +	HBV-Fertigteil schl.Aussparung/Durchbruch ü.1m2- <input type="text"/>	MMK Stk
	Schließen (schl.) von rechteckigen Aussparungen/Durchbrüchen.	
36H121 +	Werkseitiger Einbau von Elektro-Leer-/Gerätedosen in Holz-Beton-Verbund-Deckenelementen (MMK) XC® living.	
	Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m²) bei rechteckiger Ausführung angegeben.	
36H121A +	HBV-Fertigteil Einbau E-Leerdose 68mm in Aufbeton	MMK Stk
	Rund.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36H121D +	HBV-Fertigteil Einbau E-Leerrohr b.25mm	MMK m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Leerrohr FXP gemäß EN 33412.

Betrifft Position(en): **36H130 + Versetzen von Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (MMK) XC® living als Fertigteil.**

Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m.

*Kommentar:**Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen HBV-Decke (= Untersicht der BSP-Platte gemessen).**Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.**Besondere Maßnahmen beim Versetzen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.***36H130A + HBV-Fertigteil Versetzen b.3,2m Holz MMK m²**

Auflager/Montageuntergrund Holz.

Betrifft Position(en): **36H130B + HBV-Fertigteil Versetzen b.3,2m Stahl MMK m²**

Auflager/Montageuntergrund Stahl.

Betrifft Position(en): **36H130C + HBV-Fertigteil Versetzen b.3,2m Beton MMK m²**

Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe.

Betrifft Position(en): **36H131 + Versetzen von Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (MMK) XC® living als Fertigteil.**

Über einer lichten Höhe von 3,2 m.

*Kommentar:**Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen HBV-Decke (= Untersicht der BSP-Platte gemessen).**Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.**Besondere Maßnahmen beim Versetzen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.***36H131A + HBV-Fertigteil Versetzen ü.3,2m Holz MMK m²**

Auflager/Montageuntergrund Holz.

Höhe über 3,2 m: mBetrifft Position(en): **36H131B + HBV-Fertigteil Versetzen ü.3,2m Stahl MMK m²**

Auflager/Montageuntergrund Stahl..

Höhe über 3,2 m: mBetrifft Position(en): **36H131C + HBV-Fertigteil Versetzen ü.3,2m Beton MMK m²**

Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe.

Höhe über 3,2 m: mBetrifft Position(en): **36H132 + Versetzen von Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (XC® living balcony) als Fertigteil.**

Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m.

*Kommentar:**Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen HBV-Decke (= Untersicht der BSP-Platte) gemessen.**Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36H132A + HBV-Fertigteil Balkonplatte versetzen b.3,2m MMK m²

Auflager/Montageuntergrund (z.B. Holz, Stahl, Beton):

Betrifft Position(en):

36H133 + Versetzen von Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (XC® living balcony) als Fertigteil.

Über einer lichten Höhe von 3,2 m.

Kommentar:

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen HBV-Decke (= Untersicht der BSP-Platte) gemessen.

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36H133A + HBV-Fertigteil Balkonplatte versetzen ü.3,2m MMK m²

Auflager/Montageuntergrund (z.B. Holz, Stahl, Beton):

Höhe über 3,2 m: m

Betrifft Position(en):

36H134 + Besondere Maßnahmen beim Versetzen von Holz-Beton-Verbund-Deckenelement (MMK) XC® living.

36H134A + HBV-Fertigteil Einlegen Fugenbänder MMK m

Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung von: Bspw. Luftdichtheit, Brandschutzgründen (intumiszierend), statischen Erfordernissen, Schallschutz udgl.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

Angebotenes Erzeugnis/Fugenband: (.....)

Betrifft Position(en):

36H134B + HBV-Fertigteil Einlegen Elastomerlager MMK m

Einlegen von Elastomerlager zur Herstellung von: Bspw. Luftdichtheit, Brandschutzgründen (intumiszierend), statischen Erfordernissen, Schallschutz udgl.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

Angebotenes Erzeugnis/Elastomerlager:(.....)

Betrifft Position(en):

36H134C + HBV-Fertigteil Versetzen m.Schallentkopplung MMK m

Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen,

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

Maßnahme/angebotenes Erzeugnis:/(.....)

Betrifft Position(en):

36H134D + HBV-Fertigteil Versetzen u.Abkleben m.Fugenbänder MMK m

Abkleben mit Fugenbändern zur Herstellung von: Bspw. Luftdichtheit, Brandschutzgründen (intumiszierend), statischen Erfordernissen, Schallschutz udgl.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

angebotenes Erzeugnis Fugenband:(.....)

Betrifft Position(en):

36H135 + Aufzählung (Az.) auf das Versetzen von Holz-Beton-Verbund-Deckenelement als Fertigteil für besondere Ausbildung (MMK) XC® living.

36H135A + Az HBV-Fertigteil f.erh.Anf.Verschraubung HBV-Elemente MMK m²

Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus oder gemäß statischem Nachweis.

Verschraubung von HBV-Fertigteil zu HBV-Fertigteil.

Deckenverschraubung Element-Element:

Schraubenabstand e (mm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Nenndurchmesser Schraube (mm): Betrifft Position(en): **36H135B + Az HBV-Fertigteil f.erh.Anf.Verschraubung zu Auflager**MMK **m²**

Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus oder gemäß statischem Nachweis.

Verschraubung von HBV-Fertigteil zu Auflager.

Deckenverschraubung Element-Auflager:

Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton):

Schraubenabstand e (mm):

Nenndurchmesser Schraube (mm):

Betrifft Position(en):

36H136 + Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holz-Beton-Verbund-Deckenelementen (MMK) XC® living als Fertigteil (FT), soweit statisch zulässig.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m²) bei eckiger Ausführung angegeben.

36H136A + HBV-FT Ausschneiden/Anarbeiten b.DN 300mmMMK **Stk**

Rund.

Betrifft Position(en):

36H136B + HBV-FT Ausschneiden/Anarbeiten ü.DN 300mm-_____MMK **Stk**

Rund.

Betrifft Position(en):

36H136C + HBV-FT Ausschneiden/Anarbeiten b.0,1m2MMK **Stk**

Eckig.

Betrifft Position(en):

36H136D + HBV-FT Ausschneiden/Anarbeiten ü.0,1 b.0,5m2-_____MMK **Stk**

Eckig.

Fläche über 0,1 m²,

Abmessungen (mm):

Betrifft Position(en):

36H2 + Rohbauelement HOLZ-BETON-VERBUND-BALKENDECKEN (MMK)

Version: 2022-07

Im Folgenden ist das **LIEFERN von Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelementen** (HBV-Balkendecke) beschrieben.

Die **MONTAGE bzw. das VERSETZEN** ist in **EIGENEN POSITIONEN** beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile, auf Grund von vom AG beigestellter Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Hebepunkte/Montageschlaufen/Plattenanker zum Abladen/Versetzen der Elemente
- Verpackung (Schutz) der Elemente für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise sind einkalkuliert:

- Schalungen zur Herstellung der HBV-Balkendeckenelemente
- Einlagen/Verfüllungen (Vergussmaterial inkl. Schalung), die systembedingt während der Montage der HBV-Balkendecken zwischen den Balkendeckenelementen oder zwischen dem Balkendeckenelement und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden
- der Zuschnitt von BSP-Platten gerade/rechtwinklig in und aus der Plattenebene, mit Formatschnitt

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit der HBV-Decken bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der HBV-Balkendecken untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Vermessen, Verbindung der Bewehrung und Vergießen der Auflagertaschen bzw. Vergusstaschen/Vergussrohre/-hülsen
- Geneigte Verlegung der HBV-Balkendeckenelemente bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen HBV-Balkendecke (= Untersicht der BSH-Rippe) gemessen.

5. Technische Beschreibung HBV-Deckenelement:

5.1 Ausführung HBV-Balkendecke (MMK) als Fertigteil im Werk: Das nachfolgend beschriebene Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenbauteil wird als gesamtes Fertigteil (Kombination aus BSH-Rippen und Stahlbetonplatte) im Werk gänzlich vorgefertigt, als Gesamtelement auf die Baustelle geliefert und als Ganzes in einem Hub versetzt.

Zur Herstellung der horizontalen Verbindung und Aussteifung (für eine Scheibenwirkung) der HBV-Balkendecken werden zwischen den einzelnen HBV-Balkendeckenelementen für die schub- und druckfeste Verbindung Schubfugen (raue Fuge, verzahnte Fuge, Schubprofil o.ä.) für die Einbringung des Vergussmörtels während der Montage vorgesehen. Für die horizontale Aussteifung kann je nach statischen Erfordernissen über einen Ringanker eine Schubverzahnung hergestellt werden. Wird dieser Ringanker innerhalb der Deckenfläche angeordnet, kann über die Rückbiegebewehrung eine gekoppelte Zugverbindung hergestellt werden. Die BSH-Rippen unterschiedlicher HBV-Balkendeckenelemente liegen parallel nebeneinander und werden untereinander in der Regel nicht statisch tragend verbunden/gekoppelt.

5.2 Brettschichtholz (BSH) MM masterline: Es wird Brettschichtholz (MM masterline) gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne, abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Trägerebene. Maximal zulässige Abweichungen von den Nennmaßen gemäß ÖNORM EN 14080 Tabelle 12.

5.3 HBV-Balkendecke (MMK – XC® office): Regelelementgröße für HBV-Balkendecken (MMK) beträgt 2,70 m (Basisbreite), Länge nach Bemessungstabelle MMK mit folgender Mindestplattengröße: Mindestbreite 2,40 (für ganze Elemente), bei halber Elementbreite Mindestbreite 1,20 m), Mindestplattengröße 10 m².

HBV-Balkendecken (MMK): Die angegebene Gesamtdicke (BSH und Betonteil) kann bei zumindest gleich bleibenden statischen Eigenschaften bis zu +10 mm / -5 mm abweichen.

5.4 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen der Brettschichtholzrippen werden gemäß Tabelle 2 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt. BSH-Rippen werden standardmäßig in Oberflächenqualität 1 (Industriequalität) eingesetzt und sind vierreihig gehobelt.

6. (Stahl-)Beton

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

6.1 Betonbauteil (Betonspiegel hergestellt als werkseitiger Aufbeton auf BSH-Rippen) im Werk auf Brettschichtholz, Betonsortenbezeichnung gemäß ÖNORM B 4710-1, Festigkeitsklasse C35/45, Expositionsklasse XC3, zusätzliche Anforderungen RRS (Beton mit stark reduziertem Schwinden), Größtkorn GK 16, Rohdichte ca. 2400 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit 2,00 W/mK, Kapazität c=1,00 kJ/kgK.

6.2 Oberfläche ist ebenflächig abgezogen.

Ausführung Beton-Oberfläche HBV-Balkendecke (MMK – XC® office):

2P, S1, F1: Schalungsklasse S1 (Metallschalung oder nicht saugende Holzschalung), Porigkeit 2P (mittlere Porigkeit), Farbklasse F1; Schalungsklassen gemäß ÖN B 2204 Anhang A.

6.3 Der Betonbauteil ist statisch unbewehrt. Die gesamte statisch notwendige Bewehrungsmenge wird in eigenen Positionen ab dem 1 kg separat abgerechnet.

6.4 HBV-Balkendeckenelemente sind nicht überhöht.

7. Verbund BSP und Beton

Die kraftschlüssige/schubsteife Verbindung zwischen dem Holzbauteil und dem Betonbauteil wird durch Kerven hergestellt. Die Größen/Abmessungen bzw. Ausbildung der Kerven erfolgt nach statischer Bemessung gemäß ÖNORM B 1992 1-1.

8. Verbindung zwischen HBV-Balkendeckenelementen

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit schubfestem Verguss zwischen den beiden Stahlbetonplatten, die BSH-Rippen werden nicht miteinander verbunden.

9. Ausmaß- und Abrechnungsregeln

9.1 Standardverrechnungsbreiten (240 cm, 270 cm, 300 cm) – Regelbreite 270 cm, Abrechnung nach kleinstem umschriebenen Rechteck (projizierte Fläche) pro Deckenelement Betonteil; Regelelementgröße für HBV-Balkendecken (MMK) beträgt 2,70 m (Basisbreite), Länge nach Bemessungstabelle MMK mit folgender Mindestplattengröße: Mindestbreite 2,40 (für ganze Elemente), bei halber Elementbreite Mindestbreite 1,20 m, Mindestplattengröße 10 m².

9.2 Nicht einkalkulierte Leistungen (welche gesondert vergütet werden:)

- das Versetzen z.B. der vom AG beigestellten Einbauteile/Lager in die HBV-Balkendecken
- Zusätzliche Bewehrung, welche aufgrund der Projektstatik erforderlich wird (bspw. Koppelung Ringankerbewehrung, erhöhte Bewehrung aufgrund Brandschutz, erhöhte Lastanforderung etc.)

11. Abkürzungsverzeichnis

AG - Auftraggeber

AN - Auftragnehmer

DM - Durchmesser

BSH - Brettschichtholz

HBV - Holz-Beton-Verbund

MM masterline – Produktbezeichnung für Brettschichtholz von Mayr Melnhof

MMK - Holz-Beton-Fertigteile GmbH

XC® - Produktbezeichnung für HBV-Deckenelement von MMK

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,0 m werden Stöße ausgeführt.

36H200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36H200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36H2

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36H200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36H2

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36H201 + LIEFERN von Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (MMK) XC® office line als Fertigteil bestehend aus einer Brettschichtholzrippe (BSH) MM masterline unter Angaben der Breite, der Höhe und dem Achsabstand sowie einer Betondecke ausgeführt als Stahlbetonplatte im Werk einschließlich formschlüssigem Verbund durch Kerven.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) von BSH einschl. Betonplatte angegeben.

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der Betonplatte (die projizierte Fläche);

Bestellmaß = Verrechnungsmaß.

36H201A + HBV-Balkendecke XC office line 360mmMMK m²

BSH-Rippen 240 x 240 mm (Abstand a = 870 mm, Achsmaß e = 1110 mm), 120 mm Beton bewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert.

Gesamtbreite b: mm

z.B. XC® office line von MMK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36H201B + HBV-Balkendecke XC office line 400mmMMK m²

BSH-Rippen 240 x 280 mm (Abstand a = 870 mm, Achsmaß e = 1110 mm), 120 mm Beton bewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert.

Gesamtbreite b: mm

z.B. XC® office line von MMK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36H201C + HBV-Balkendecke XC office line 440mmMMK m²

BSH-Rippen 240 x 320 mm (Abstand a = 870 mm, Achsmaß e = 1110 mm), 120 mm Beton bewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert.

Gesamtbreite b: mm

z.B. XC® office line von MMK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36H201D + HBV-Balkendecke XC office line 480mmMMK m²

BSH-Rippen 240 x 360 mm (Abstand a = 870 mm, Achsmaß e = 1110 mm), 120 mm Beton bewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert.

Gesamtbreite b: mm

z.B. XC® office line von MMK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36H202 + LIEFERN von Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (MMK) XC® office deck als Fertigteil bestehend aus einer Brettschichtholzrippe (BSH) MM masterline unter Angaben der Breite, der Höhe und dem Achsabstand sowie einer Betondecke ausgeführt als Stahlbetonplatte im Werk einschließlich formschlüssigem Verbund durch Kerven.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) von BSH einschl. Betonplatte angegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der Betonplatte (die projizierte Fläche);
Bestellmaß = Verrechnungsmaß.

36H202A + HBV-Balkendecke XC office deck 340mm MMK **m²**

BSH-Rippen 280 x 220 mm (Abstand a = 790 mm, Achsmaß e = 1070 mm), 120 mm Beton bewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert.

Gesamtbreite b: mm

z.B. XC® office deck von MMK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36H202B + HBV-Balkendecke XC office deck 380mm MMK **m²**

BSH-Rippen 280 x 260 mm (Abstand a = 790 mm, Achsmaß e = 1070 mm), 120 mm Beton bewehrt, Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert.

Gesamtbreite b: mm

z.B. XC® office deck von MMK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36H203 + LIEFERN von Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (MMK) – Halbelemente XC® office line oder XC® office deck als Fertigteil bestehend aus einer Brettschichtholzrippe (BSH) MM masterline unter Angaben der Breite, der Höhe und dem Achsabstand sowie einer Betondecke ausgeführt als Aufbeton (bewehrte Betonplatte) im Werk einschließlich schubsteifem Verbund.

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der Betonplatte (die projizierte Fläche);
Bestellmaß = Verrechnungsmaß.

36H203X + HBV-Balkendecke Halbelement XC office MMK **m²**

Halbelementbreiten beziehen sich auf mögliche Breiten XC® office line bzw. XC® office deck.

BSH-Rippe Breite b: mm

BSH-Rippe Höhe h: mm

Abstand BSH-Rippen a: mm

Achsmaß BSH-Rippen e: mm

Dicke Beton bewehrt d: mm

Verbindung mit Kerve, als Fertigteil geliefert.

Gesamtbreite b: mm

z.B. XC® line oder office deck von MMK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36H210 + Aufzahlung (Az) auf Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (XC® office line oder XC® office deck) als Fertigteil Oberflächenqualität/Oberflächenbeschichtung Brettschichtholz.

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der Stahlbetonplatte (die projizierte Fläche);
Bestellmaß = Verrechnungsmaß.

36H210A + Az HBV-Balkendecke f.Ausf.Sicht-Qualität BSH MMK **m²**

Für BSH-Rippe für die Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Sicht-Qualität).

Betrifft Position(en):

36H210B + Az HBV-Balkendecke f.Verschmutzungsschutz BSH MMK **m²**

Für BSH-Rippe für eine werkseitige Beschichtung der Oberfläche der BSH-Rippen, Verschmutzungsschutz (Leimbinderschutz) transparent 1-fach aufgebracht.

z.B. Remmers Induline SW 700 (UV-Schutz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en):

36H211 + Aufzahlung (Az) auf Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (XC® office line oder XC® office deck) als Fertigteil Festigkeitsklasse/Oberfläche Stahlbetonplatte.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der Stahlbetonplatte (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß.	
36H211A +	Az HBV-Balkendecke f.Festigkeitsklasse Stb.C40/50 Für Stahlbetonplatte (Stb.) für die Ausführung der Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) C 40/50. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK m²
36H211B +	Az HBV-Balkendecke f.Oberfläche glätten Für Stahlbetonplatte (Stb.) für die Ausführung der Oberfläche abgezogen und maschinell geglättet (glätten). Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK m²
36H213 +	Aufzahlung (Az) auf Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (XC® office line oder XC® office deck) als Fertigteil Schalungsqualität Stahlbetonplatte. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der Stahlbetonplatte (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß.	
36H213A +	Az HBV-Balkendecke Untersicht f.erhöhte Sichtqualität Stb. Für Untersicht Stahlbetonplatte (Stb.) für die Ausführung der Schalungsklasse gemäß ÖNORM B 2204 Anhang A nach Wahl Auftraggeber. Schalungsklasse S: <input type="text"/> Porigkeit P: <input type="text"/> Farbklasse F: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK m²
36H215 +	Bewehrung für Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (XC® office line oder XC® office deck) als Fertigteil. Abgerechnet wird die gesamte Bewehrung (kg).	
36H215A +	Bewehrung geschweißte Matten/Stabstahl f.HBV-Balkendecke Für den Einbau geschweißter Matten/Stabstahl gemäß statischen Vorgaben, Bst 550. Typ eingebaute Bewehrung: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> z.B. XC® office line oder XC® office deck von MMK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MMK kg
36H217 +	Besondere Ausführungen von Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (XC® office line oder XC® office deck oder XC® office plus) als Fertigteil.	
36H217A +	HBV-Balkendecke m.witterungsdichter Verpackung im Stapel Witterungsdichte Verpackung (Schutz) eines Elementstapels (XC® office line oder XC® office deck), für Zwischenlagerung/Montage, nicht einzeln foliert. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H217B +	HBV-Balkendecke einzeln foliert Witterungsdichte Einzelfolierung der Balkendeckenelemente (XC® office line oder XC® office deck), für Transport/Zwischenlagerung/ Montage. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H218 +	Werkseitige Querkzugverstärkung mit Vollgewindeschrauben in BSH-Rippe für Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (XC® office line oder XC® office deck).	
36H218A +	HBV-Balkendecke Querkzugverstärkung BSH-Rippe Verstärkungsmaßnahmen am Auflager/Auslinkung mit Vollgewindeschrauben (VG). Anzahl VG-Schrauben: <input type="text"/> Stück Durchmesser VG-Schrauben: <input type="text"/> cm Länge VG-Schrauben: <input type="text"/> cm	MMK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Festigkeitsklasse VG-Schrauben: Betrifft Position(en):

36H219 + Schlitz/Installationskanäle in BSH-Rippe für Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (XC® office line oder XC® office deck).

Das Schließen der Schlitz/Installationskanäle ist einer eigenen Position beschrieben.

36H219A + HBV-Balkendecke Installationsschlitz/BSH-Rippe werks.herst. MMK **m**

Werkseitig faserparallelen offenen Installationskanal in BSH-Rippe (XC® office line oder XC® office deck) herstellen, gemäß statischen Vorgaben.

Höchste Breite: mm

Höchste Tiefe: mm

Betrifft Position(en):

36H219B + HBV-Balkendecke Installationsschlitz/BSH-Rippe werks.schl. MMK **m**

Werkseitig faserparallelen offenen Installationskanal in BSH-Rippe (XC® office line oder XC® office deck) werkseitig schließen.

Höchste Breite: mm

Höchste Tiefe: mm

Betrifft Position(en):

36H219C + HBV-Balkendecke Installationsschlitz/BSH-Rippe schließen MMK **m**

Auf der Baustelle Installationskanal in BSH-Rippe (XC® office line oder XC® office deck) schließen, gemäß statischen Vorgaben (max. 8 cm tief).

Höchste Breite: mm

Höchste Tiefe: mm

Betrifft Position(en):

36H220 + Werkseitiger Einbau/Vorbereitung Schubfuge für druck- und schubfeste Verbindung zwischen Stahlbetonplatten der Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelemente untereinander (XC® office line oder XC® office deck).

36H220A + HBV-Balkendecke Schubfuge MMK **m**

Für horizontale schub- und druckfeste Verbindung der HBV-Balkendecken nach statischen Erfordernissen (raue Fuge, verzahnte Fuge, Schubprofil o.ä.) für Einbringung Vergussmörtel während der Montage.

Art der Schubfuge:

Betrifft Position(en):

36H221 + Schlitz/Installationskanäle in Stahlbetonplatte für Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (XC® office line oder XC® office deck).

Das Schließen der Schlitz/Installationskanäle ist einer eigenen Position beschrieben.

36H221A + HBV-Balkendecke Installationsschlitz/Betonpl.werks.herst. MMK **m**

Werkseitig offenen Installationskanal herstellen (Betonoberseite XC® office line oder XC® office deck), gemäß statischen Vorgaben.

Höchste Breite: mm

Höchste Tiefe: mm

Betrifft Position(en):

36H221B + HBV-Balkendecke Installationsschlitz/Betonpl.werks.schl. MMK **m**

Werkseitig offenen Installationskanal (Betonoberseite XC® office line oder XC® office deck) werkseitig schließen.

Betrifft Position(en):

36H221C + HBV-Balkendecke Installationsschlitz/Betonpl.schließen MMK **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Auf der Baustelle offenen Installationskanal (Betonoberseite XC® office line oder XC® office deck) schließen, gemäß statischen Vorgaben (max. 8 cm tief).

Betrifft Position(en):

36H224 + Werkseitig (runde) horizontale Bohrungen in BSH-Rippen der Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelemente (XC® office line oder XC® office deck).

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.

Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben.

36H224A + HBV-Balkendecke Bohrung in BSH-Rippe b.32mm MMK **Stk**

Rund in BSH Rippe von XC® office line oder XC® office deck.

Betrifft Position(en):

36H224B + HBV-Balkendecke Bohrung in BSH-Rippe ü.32-100mm MMK **Stk**

Rund in BSH Rippe von XC® office line oder XC® office deck.

Betrifft Position(en):

36H224C + HBV-Balkendecke Bohrung in BSH-Rippe ü.100-150mm MMK **Stk**

Rund in BSH Rippe von XC® office line oder XC® office deck.

Betrifft Position(en):

36H225 + Werkseitige Aussparungen/Durchbrüche in Stahlbetonplatte der Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelemente (XC® office line oder XC® office deck).

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m²) bei rechteckiger Ausführung angegeben.

Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben.

Kommentar:

Die Durchbrüche sind auf technische und statische Machbarkeit zu prüfen.

36H225A + HBV-Balkendecke Aussparung/Durchbr.Stb.Platte b.100mm MMK **Stk**

Rund in Stahlbetonplatte (Stb.Platte) von XC® office line oder XC® office deck.

Betrifft Position(en):

36H225B + HBV-Balkendecke Aussparung/Durchbr.Stb.Platte ü.100-250mm MMK **Stk**

Rund in Stahlbetonplatte (Stb.Platte) von XC® office line oder XC® office deck.

Betrifft Position(en):

36H225C + HBV-Balkendecke Aussparung/Durchbr.Stb.Platte ü.-250mm MMK **Stk**

Rund in Stahlbetonplatte (Stb.Platte) von XC® office line oder XC® office deck.

Durchmesser über 250 mm: mm

Betrifft Position(en):

36H225D + HBV-Balkendecke Aussparung/Durchbr.Stb.Platte b.250mm schl. MMK **Stk**

Schließen (schl.) von runden Aussparungen/Durchbrüchen in Stahlbetonplatte (Stb.Platte) von XC® office line oder XC® office deck.

Betrifft Position(en):

36H225E + HBV-Balkendecke Aussparung/Durchbr.Stb.Platte ü.250mm schl. MMK **Stk**

Schließen (schl.) von runden Aussparungen/Durchbrüchen in Stahlbetonplatte (Stb.Platte) von XC® office line oder XC® office deck.

Durchmesser über 250 mm: mm

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36H225F +	HBV-Balkendecke Aussparung/Durchbr.Stb.Platte b.1m2 Rechteckig in Stahlbetonplatte (Stb.Platte) von XC® office line oder XC® office deck. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H225G +	HBV-Balkendecke Aussparung/Durchbr.Stb.Platte ü.1m2 Rechteckig in Stahlbetonplatte (Stb.Platte) von XC® office line oder XC® office deck. Größe über 1 m²: <input type="text"/> m² Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H225H +	HBV-Balkendecke Aussparung/Durchbr.Stb.Platte b.1m2 schl. Schließen (schl.) von rechteckigen Aussparungen/Durchbrüchen in Stahlbetonplatte (Stb.Platte) von XC® office line oder XC® office deck. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H225I +	HBV-Balkendecke Aussparung/Durchbr.Stb.Platte ü.1m2 schl. Schließen (schl.) von rechteckigen Aussparungen/Durchbrüchen in Stahlbetonplatte (Stb.Platte) von XC® office line oder XC® office deck. Größe über 1 m²: <input type="text"/> m² Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H226 +	Werkseitiger Einbau von Elektro-Leer-/Gerätedosen in Stahlbetonplatte des Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelementes (XC® office line oder XC® office deck) als Fertigteil. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m²) bei rechteckiger Ausführung angegeben.	
36H226A +	HBV-Balkendecke Stb.Pl.Einbau E-Leerdose 68mm Rund in Stahlbetonplatte (Stb.Pl.) von XC® office line oder XC® office deck. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H226B +	HBV-Balkendecke Stb.Pl.Einbau E-Leerrohr b.25mm Leerrohr FXP gemäß EN 33412. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK Stk
36H231 +	Versetzen von Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (XC® office line oder XC® office deck) als Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> <i>Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen HBV-Balkendecke (= Untersicht der BSH-Rippe) gemessen.</i> <i>Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.</i> <i>Besondere Maßnahmen beim Versetzen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.</i>	
36H231A +	HBV-Balkendecke versetzen b.3,2m Holz Auflager/Montageuntergrund Holz. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK m²
36H231B +	HBV-Balkendecke versetzen b.3,2m Stahl Auflager/Montageuntergrund Stahl. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK m²
36H231C +	HBV-Balkendecke versetzen b.3,2m Beton Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	MMK m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36H233 + Versetzen von Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (XC® office line oder XC® office deck) als Fertigteil.
Bis zu einer lichten Höhe über 3,2 m.

*Kommentar:**Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen HBV-Balkendecke (= Untersicht der BSH-Rippe) gemessen.**Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.**Besondere Maßnahmen beim Versetzen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.*

36H233A + HBV-Balkendecke versetzen ü.3,2m Holz MMK **m²**

Auflager/Montageuntergrund Holz.

Höhe über 3,2 m: mBetrifft Position(en):

36H233B + HBV-Balkendecke versetzen ü.3,2m Stahl MMK **m²**

Auflager/Montageuntergrund Stahl.

Höhe über 3,2 m: mBetrifft Position(en):

36H233C + HBV-Balkendecke versetzen ü.3,2m Beton MMK **m²**

Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe.

Höhe über 3,2 m: mBetrifft Position(en):

36H236 + Besondere Maßnahmen beim Versetzen von Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (XC® office line oder XC® office deck).

36H236A + HBV-Balkendecke Fugenbänder einlegen MMK **m**

Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung von Luftdichtheit.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

Angebotenes Erzeugnis/Fugenband: (.....)

Betrifft Position(en):

36H236B + HBV-Balkendecke Elastomerlager einlegen MMK **m**

Einlegen von Elastomerlager zur Herstellung von Luftdichtheit.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

Angebotenes Erzeugnis/Elastomerlager: (.....)

Betrifft Position(en):

36H236C + HBV-Balkendecke Maßnahmen Schalldämmung MMK **m**

Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

Maßnahme/angebotenes Erzeugnis:/(.....)

Betrifft Position(en):

36H236D + HBV-Balkendecke Fugenbänder aufkleben MMK **m**

Ableben mit Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36H241 + Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holz-Beton-Verbund-Balkendeckenelement (XC® office line oder XC® office deck) als Fertigteil, soweit statisch zulässig.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m²) bei eckiger Ausführung angegeben.

36H241A + HBV-Balkendecke Ausschneiden/Anarbeiten b.300mm MMK **Stk**

Rund.

Betrifft Position(en):

36H241B + HBV-Balkendecke Ausschneiden/Anarbeiten ü.300mm MMK **Stk**

Rund.

Durchmesser über 300 mm: mm

Betrifft Position(en):

36H241C + HBV-Balkendecke Ausschneiden/Anarbeiten b.0,1m2 MMK **Stk**

Eckig.

Betrifft Position(en):

36H241D + HBV-Balkendecke Ausschneiden/Anarbeiten ü.0,1-0,5m2 MMK **Stk**

Eckig.

Betrifft Position(en):

36H241E + HBV-Balkendecke Ausschneiden/Anarbeiten ü.0,5m2 MMK **Stk**

Eckig.

Fläche über 0,5 m²: m²

Betrifft Position(en):

36I7 + Dachfolien (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

36I700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36I700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36I7 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36I700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36I7 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36I701	<p>+ Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polypropylen-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremsfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig vor Feuchte und verhindert Zugluft.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Flächengewicht: ca. 100 g/m² nach EN 1849-2 Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1 Höchstzugkraft längs/quer: 165 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1 Dehnung längs/quer: 40 / 45 % ± 20 % nach EN 12311-1 Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1 Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 2 m nach EN 1931 Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984 UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C 	
36I701A	<p>+ ME002 Dampfbremse ECO weiß 1500x0,4mm</p> <p>Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)</p> <p>z.B. ME002, Bestell.-Nr.: 3988761 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m ²
36I702	<p>+ Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polyester-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremsfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässiger Innen- und Außenschutz vor Feuchte und verhindert Zugluft.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Flächengewicht: ca. 125 g/m² nach EN 1849-2 Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1 Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1 Dehnung längs/quer: 60 / 65 % ± 20 % nach EN 12311-1 Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1 Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,4 bis 8 m nach EN 1931 Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984 Widerstand gegen Wasserdurchgang bei 2 kPa: bestanden nach EN 1928 UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C 	
36I702A	<p>+ ME004 Dampfbremse Sanierung weiß 1500x0,4mm</p> <p>Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)</p> <p>z.B. ME004, Bestell.-Nr.: 398878 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m ²
36I8	<p>+ Klebebänder (illbruck)</p> <p>Version: 2020 03</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.</p> <p>Hinweise:</p> <p>Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
36I800	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	
36I800A	<p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36I8</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en):</p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	ZZZ
36I800B	<p>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36I8</p>	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)</p>	
36I801	<p>+ Spezialfolie mit lösungsmittelfreier modifizierter Acrylat-Dispersion zur dauerhaften, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen, innen und außen. Mit einseitiger Selbstklebung.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klebekraft: ca. 35 N/25mm nach DIN EN 1939 • UV-Beständigkeit: 12 Monate • Alterungsbeständigkeit: sehr gut • Feuchtigkeitsbeständigkeit: sehr gut (regensicher) • Weichmacherbeständigkeit: sehr gut • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C nach DIN EN 13859-1 • Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C 	
36I801A	<p>+ ME315 Klebeband F 60mm schwarz</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Breite: 60 mm <p>z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
36I801B	<p>+ ME315 Klebeband F 100mm schwarz</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Breite: 100 mm <p>z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
36I801C	<p>+ ME315 Klebeband F 150mm schwarz</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Breite: 150 mm <p>z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
36I802	<p>+ Spezial-Vlies aus PP zur dauerhaften, luftdichten Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Mit einseitiger, vollflächiger und wasserfester Selbstklebung.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freibewitterung: 6 Monate • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C • Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C • Vliesseite überputzbar 	
36I802A	<p>+ ME316 Klebeband V Premium 60mm schwarz</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Breite: 150 mm <p>z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
36ID	+ Dichtstoffe (illbruck)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

36ID00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

36ID00A + Fugen-Abmessungen zu 36ID ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

36ID00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 36ID ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

36ID00G + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36ID ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36ID00H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36ID ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36ID40 + Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1
- Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920
- Dichte: 1,55 g/cm³ nach ISO 1183-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene)
- Hautbildung: ca. 30 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

36ID40A + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Ausführung:		
	• Farbe: schwarz		
	z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36ID40B +	SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: betongrau		
	z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36ID40C +	SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: dunkelgrau		
	z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36ID40D +	SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: signalweiß 9003		
	z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36ID40E +	SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: weiß 9010		
	z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36ID41 +	Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.		
	Technische Daten:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend • Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM • Verarbeitungviskosität: standfest nach EN 27390 • Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte • Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag • Zul. Gesamtverformung: 25 % • Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451 • Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm² nach DIN EN 8339 • Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm² nach EN 53504 S2 • Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2 • Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505 • Korrosivität: nicht korrosiv • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C 		
36ID41A +	SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau	ILL	m
	Ausführung:		
	• Farbe: betongrau		
	z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36ID41B	+	SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: signalweiß				
z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
36ID42	+	Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.		
Technische Daten:				
• Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend				
• Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1				
• Dichte: 1,5 g/cm ³ nach DIN 52451-A				
• Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene)				
• Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte				
• Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte				
• Zul. Gesamtverformung: 25 %				
• Volumenänderung: 3,5 %				
• Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm ² bei 100 % Dehnung				
• Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm ² nach DIN 53504				
• Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504				
• Rückstellvermögen aus 100 %: 74 %				
• Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501				
• Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C				
• Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C				
• Korrosivität: nicht korrosiv				
36ID42A	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: anthrazit				
z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
36ID42B	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: betongrau				
z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
36ID42C	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: dunkelgrau				
z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
36ID42D	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: hellgrau				
z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
36ID42E	+	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032	ILL	m
Ausführung:				
• Farbe: kieselgrau RAL 7032				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36ID42F +	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau Ausführung: • Farbe: mittelgrau z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
36ID42G +	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige Ausführung: • Farbe: sandsteinbeige z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
36ID42H +	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell Ausführung: • Farbe: sandsteinbeige hell z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
36ID42I +	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz Ausführung: • Farbe: schwarz z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
36ID42J +	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003 Ausführung: • Farbe: signalweiß RAL 9003 z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
36ID42K +	SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß Ausführung: • Farbe: weiß z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
36ID43 +	Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen. Technische Daten: • Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend • Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4 • Dichte: 1,5 g/cm ³ nach DIN 52451-A • Verarbeitungsviskosität: standfest • Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Zul. Gesamtverformung: 25 % • Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563 • Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm ² nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung • Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A • Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A • Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

36ID43A + SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichstoff betongrau

ILL m

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36ID44 + Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtengeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm² nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C

36ID44A + SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß

ILL m

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36ID45 + Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei und ohne giftige Weichmacher).

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer
- ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1
- Dichte: 1,3 g/cm³ nach DIN 52451-A
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm² nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm² nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2
- UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- Wasserdampfdiffusion: $\mu = 1.500$ nach DIN EN ISO 12572
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859
- Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{m} \cdot \text{h} \cdot (\text{daPa})^{3/4}]$
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

36ID45A + SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016

ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG + Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

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

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

36IG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

36IG00A + Fugen-Abmessungen zu 36IG

ILL

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

36IG00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 36IG

ILL

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

36IG00G + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36IG

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36IG00H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36IG

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36IG01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: 40 ± 5 µ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd > 17 m nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m3/h.m.daPa
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

36IG01A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm

ILL

m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG01B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG02 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion: $S_d < 0,5$ m
- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045$ W/m.K nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

36IG02A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG02B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG02C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG02D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36IG02E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2 ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG02F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2 ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG02G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2 ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG02H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2 ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG02I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2 ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG02J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2 ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG02K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2 ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36IG03 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Metallbau, winddicht und wärmedämmend.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar
- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,045 \text{ W/m.K}$ nach DIN EN 12667

36IG03A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 43 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36IG03G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 143 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 200 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03L + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03M + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36IG03N + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03O + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG03P + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG04 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt.
Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich).

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1
- Fugendurchlasskoeffizient: $\alpha < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})\text{n}$ nach DIN 18542
- Luftdichtheit: $\alpha < 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}$ nach DIN 18542
- Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027
- erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542
- Wohngesundheit EC1 PLUS nach GEV
- Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1
- Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027
- Funktionsgarantie: 10 Jahre
- Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058

36IG04A + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG04B + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 8 mm
- Fugenbreite: 2 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG04C + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG04D + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG04E + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG04F + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG04G + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG04H + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG04I + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 12 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36IG04J +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 3 bis 7 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
36IG04K +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 3 bis 7 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
36IG04L +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
36IG04M +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 5 bis 10 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
36IG04N +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 15 mm • Fugenbreite: 7 bis 12 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
36IG04O +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 7 bis 12 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
36IG04P +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 8 bis 15 mm 	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36IG04Q +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 30 mm • Fugenbreite: 8 bis 15 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
36IG04R +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 20 mm • Fugenbreite: 10 bis 18 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
36IG04S +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 25 mm • Fugenbreite: 10 bis 18 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
36IG04T +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 30 mm • Fugenbreite: 10 bis 18 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
36IG04U +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 30 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
36IG04V +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 40 mm • Fugenbreite: 13 bis 24 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
36IG04W +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 35 mm • Fugenbreite: 17 bis 32 mm 	ILL	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36IG04X +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit • Bandbreite: 40 mm • Fugenbreite: 17 bis 32 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
36IG04Y +	TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: anthrazit oder grau • Bandbreite: 40 mm • Fugenbreite: 22 bis 40 mm z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
36IG05 +	Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542 • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m • Foliendicke: 30 ± 5 µ • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 • Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung • Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C 	
36IG05A +	TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Mind. Fugentiefe: 20 • Komprimierbar bis: 3 mm • Einsatzbereich bis: 7 mm z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
36IG05B +	TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1 Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Mind. Fugentiefe: 20 • Komprimierbar bis: 7 mm • Einsatzbereich bis: 12 mm z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
36IG06 +	Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit: Lamda = 0,055 W/m.K nach DIN 52612 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz • Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m • Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387 • Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027 • Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

36IG06A + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Fugentiefe: 14
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG06B + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 15 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG06C + TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1 ILL m

Ausführung:

- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 10 bis 24 mm

z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung.
Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei.

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542
- Fugendurchlässigkeit: $\alpha < 1,0 \text{ m}^3/\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n$
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

36IG07A + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07B + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07C + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07D + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07E + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07F + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07G + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07H + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07I + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07J + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07K + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07L + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07M + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07N + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07O + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07P + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07Q + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07R + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07S + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07T + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07U + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07V + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 7 bis 16 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07W + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07X + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36IG07Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36II + Klebstoffe (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36II00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36II00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36II ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36II00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36II ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36II06 + Lösungsmittelfreier, spaltfüllender einkomponentiger, feuchtigkeitsvernetzender Polyurethan-Montageklebstoff (1K-PU) zum schnellen und wetterfesten Verbinden von Baustoffen z.B. Stein, Naturstein, Beton, Ziegeln und anderen porösen Stoffen, Metall, PVC, Polystyrol, PU-Schaumstoff, Steinwolle und Holz. Auch für verschiedene Anwendungen im Fensterbau, innen und außen.

Technische Daten:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Konsistenz: mittelviskos-pastös
- Hautbildung trocken: 5 Minuten bei +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Hautbildung nass: 2 Minuten bei +20 °C mit Wasser bestäubt
- Funktionsfestigkeit: ca. 15 Minuten bei 20 °C je nach Anwendung
- Verbrauch: 150 bis 300 g/m², je nach Untergrund
- Zugshefestigkeit: nach 24 h = 10 N/mm² (100 kPa/cm²)
- Verarbeitungstemperatur: +7 bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +110 °C

36II06A + PU014 1K-PU-Konstruktionskleber Multi beigeILL m²

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. PU014 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36II08 + Feuchtigkeitshärtendes, einkomponentiges, modifiziertes Polyurethan (1K-PU) für Holz- und Mauerstein-Verklebungen mit planen Klebeflächen. Klebstoff langanhaltend beständig gegen Wasser, Seewasser, Kalziumlösungen, verdünnte Säuren und Laugen.

Technische Daten:

- Brandverhalten: E (P-NDS04-800) nach DIN EN 13501-1
- Klebefrei: nach ca. 8 Minuten nach Feica TM1014
- Voll ausgehärtet und belastbar: nach ca. 24 Stunden
- Zugfestigkeit: 10 N/mm² nach ISO 527
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzzeitig bis +130 °C
- Verarbeitungstemperatur Umgebung: -5 bis +35 °C
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C

36II08A + PU700 1K-PU Stein- und Holzkleber beigeILL m²

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. PU700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36J1 + Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsperrholz MM crosslam

Version: 2021-07

Im Folgenden ist nur das LIEFERN von Brettsperrholz Deckenelementen BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) beschrieben.

Die MONTAGE bzw. das VERSETZEN ist in einer EIGENEN POSITION beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile, auf Grund von vom AG beigestellter Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

- Verpackung (Schutz) der Elemente für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise sind einkalkuliert:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), die systembedingt während der Montage der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

BSP-Deckenelemente zwischen den BSP-Deckenelementen oder zwischen dem BSP-Deckenelement und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.

- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit der BSP-Deckenelemente bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der BSP-Deckenelemente (Mayr Melnhof Holz) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung der BSP-Deckenelemente (Mayr Melnhof Holz) bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe des fertigen BSP-Deckenelementes (= Untersicht) gemessen.

5. Technische Beschreibung BSP-Deckenelemente (Mayr Melnhof Holz):

5.1 Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz): Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für das Produkt MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) gemäß ETA-09/0036 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne oder gleichwertiges Nadelholz, Vollholz C24/T14 (entsprechend ETA-09/0036 sind in den Innenlagen bis zu max. 30 % C16/T11 gemäß EN 338 zulässig), E0,mean = 11600 N/mm²; Gr,mean = 65 N/mm²

Der Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene ist in eigenen Positionen zu berücksichtigen.

Die Verklebung von Brettsperrholz erfolgt standardmäßig mit MUF (Melaminharnstoffharz-Klebstoff). Eine Verklebung mit PUR (1-k Polyurethan Klebstoff) ist in eigenen Positionen zu berücksichtigen.

5.2 Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz): Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich-bleibenden statischen Eigenschaften bis zu ± 2 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente bei Verklebung mit MUF gelten 16,5 m x 3,0 m. Bei Verklebung mit PUR gilt als maximale Abmessung 16,0 x 3,5 m.

Mindestproduktionsgröße 5m²: Mindestelementlänge 6,2 m oder Mindestelementbreite 2,4 m.

Der Aufbau einer Holzmassivdecke ist mit Lagendicken (längs[]-quer[c]-längs[],...,...) in mm beschrieben.

5.4 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

Die Oberfläche von BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) ist egalisiert geschliffen (Körnung 80 µm).

Die Lamellen (inkl. Decklamellen) sind standardmäßig nicht schmalseitenverklebt.

6. Verbindung zwischen Holzmassivdecken BSP-Deckenelementen (Mayr Melnhof Holz):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung durch eine Decklage zwischen den BSP-Elementen, ca. 26 x 175 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

7. Nicht einkalkulierte Leistungen (welche gesondert vergütet werden):

- der Zuschnitt von BSP-Deckenelementen (Mayr Melnhof Holz) gerade/rechtwinkelig in und aus der Plattenebene, mit Formatschnitt
- eine konstruktive Verschraubung (z.B. Manipulation, Bauteilanschlüsse, Brandnachweis) nach Vorgabe Statik
- Hebepunkte/Montageschlaufen/Sacklochbohrungen zum Abladen/Versetzen der Brettsperrholzplatten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- die Abdichtung der Fugen zwischen den BSP-Elementen (Mayr Melnhof Holz)

8. Abrechnung

Standardverrechnungsbreiten sind 240 cm, 250 cm, 265 cm, 275 cm, 290 cm, 300 cm, 320 cm, 350 cm

Abrechnung nach kleinstem umschriebenen Rechteck (projizierte Fläche) pro Deckenelement bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite, Mindestverrechnungslänge = 6,20 m.

Mindestverrechnungsbreite = 2,40 cm

9. Abkürzungsverzeichnis

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettsperrholz

MM crosslam – Produktbezeichnung für Brettsperrholz von Mayr Melnhof Holz

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,5 m werden Stöße ausgeführt.

36J100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36J100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36J1 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36J100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36J1 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36J101 + LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 60 – 180 mm, 3- und 5-lagig vorgefertigt im Werk. Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) angegeben.

36J101A + Decke BSP (Mayr Melnhof) 60mm 3-lagig (3s) MME m²

Aufbau 3s 20-20-20

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36J101B + Decke BSP (Mayr Melnhof) 80mm 3-lagig (3s) MME m²

Aufbau 3s 30-20-30

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36J101C +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 90mm 3-lagig (3s) Aufbau 3s 30-30-30 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J101D +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 100mm 3-lagig (3s) Aufbau 3s 40-20-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J101E +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 100mm 5-lagig (5s) Aufbau 5s 20-20-20-20-20 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J101F +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 120mm 3-lagig (3s) Aufbau 3s 40-40-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J101G +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 120mm 5-lagig (5s) Aufbau 5s 30-20-20-20-30 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J101H +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 140mm 5-lagig (5s) Aufbau 5s 40-20-20-20-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J101I +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 160mm 5-lagig (5s) Aufbau 5s 40-20-40-20-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J101J +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 180mm 5-lagig (5s) Aufbau 5s 40-30-40-30-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J102 +	LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsperholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 200 – 300 mm, 5- und 7-lagig vorgefertigt im Werk. Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) angegeben.	
36J102A +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 200mm 5-lagig (5s) Aufbau 5s 40-40-40-40-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J102B +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 200mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage	MME m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufbau 7ss 30-30-20-40-20-30-30, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage) z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36J102C +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 220mm 7-lagig (7s) Aufbau 7s 40-20-40-20-40-20-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J102D +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 220mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage Aufbau 7ss 40-40-20-20-20-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage) z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J102E +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 240mm 7-lagig (7s) Aufbau 7s 40-20-40-40-40-20-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J102F +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 240mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage Aufbau 7ss 40-40-20-40-20-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage) z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J102G +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 260mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage Aufbau 7ss 40-40-30-40-30-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage) z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J102H +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 280mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage Aufbau 7ss 40-40-40-40-40-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage) z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J102I +	Decke BSP (Mayr Melnhof) 300mm 9-lagig (9ss) do.Außenlage Aufbau 9ss 40-40-20-40-20-40-20-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage) z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J103 +	LIEFERN von Holzmassivdecken Brettspertholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke und Aufbau wählbar, vorgefertigt im Werk. Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettspertholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) angegeben.	
36J103A +	Decke BSP (Mayr Melnhof) Brettspertholzdecke BSP MM crosslam Stärke d (mm): Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen: Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338: Holzart der äußeren Lage: Holzart der inneren Lage: E0, mean des Ausgangsmaterials: z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36J110	<p>+ Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität/Holzart Brettsperrholz.</p> <p>Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß Mindestverrechnungsgrößen.</p>	
36J110A	<p>+ Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Ind.Sicht-Qualität einseitig</p> <p>Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qualität) betrifft Positionen: <input type="text"/></p>	MME m ²
36J110B	<p>+ Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Wohn-Sicht-Qualität einseitig</p> <p>Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität) betrifft Positionen: <input type="text"/></p>	MME m ²
36J113	<p>+ Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Abbund Brettsperrholz.</p> <p>Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß Mindestverrechnungsgrößen.</p>	
36J113A	<p>+ Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Abbund m.Formatschnitt</p> <p>Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene. betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J113B	<p>+ Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Zuschnitt CNC</p> <p>Für allseitigen Zuschnitt / CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J113C	<p>+ Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Entfernen Restradien</p> <p>Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen) nach CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte. betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J113D	<p>+ Az Decke BSP (Mayr Melnhof) Stufenfalz f.Stoßausbildung</p> <p>Verbindungsfalze (Stufenfalz) CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan. für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J113E	<p>+ Az Decke BSP (Mayr Melnhof) Kantenschrägschnitt</p> <p>Für Kantenschrägschnitte CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J113F	<p>+ Az Decke BSP (Mayr Melnhof) Abbund beidseitig</p> <p>Für den beidseitigen Abbund gemäß Abbundplan, inkl. Wenden für beidseitige Bearbeitung zzgl. Bearbeitung auf zweiter Seite, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte. betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J113G	<p>+ Az Decke BSP (Mayr Melnhof) Sonder- Sichtabbund</p> <p>Für den Sicht-bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte. betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J113H	<p>+ Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Platten kleiner 1m2</p> <p>Abbund für Platten mit Größe kleiner 1,0 m2. betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J113I	<p>+ Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Platten 1-3m2</p>	MME m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abbund für Platten mit Größe 1,0 m2 bis 3 m2. betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36J114	+ Besondere Ausführungen von Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.	
36J114A	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) m. geneigter Stirnseite 0-45° Mit nicht rechtwinkligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m
36J114B	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) witterungsdi.Verpackung i.Stapel Witterungsdichte (witterungsdi.) Verpackung (Schutz) eines Brettsperrholzstapels, für Zwischenlagerung/Montage, nicht einzeln foliert betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J115	+ Schlitz-/Installationskanäle für Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt. Das Schließen der Schlitz-/Installationskanäle ist in eigenen Positionen beschrieben.	
36J115A	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) Installationsschlitz i.BSP offen Offenen Installationskanal herstellen Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m
36J115B	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) Installationsschlitz i.BSP schließ. Installationskanal schließen (schließ.) Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m
36J115C	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) Installationsschlitz i.BSP werkss. Installationskanal werkseitig erstellt und werkseitig (werkss.) geschlossen Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m
36J116	+ Bohrungen in Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben. Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben.	
36J116A	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP b.32mm Rund, Durchmesser bis 32 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J116B	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP ü.32-100mm Rund, Durchmesser über 32 bis 100 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J116C	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP ü.100-150mm Rund, Durchmesser über 100 bis 150 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J116D	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP ü.150mm	MME Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rund, Durchmesser über 150 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36J116E +	Decke BSP (Mayr Melnhof) Dosenbohrung i.BSP Dosenbohrung (68 mm) rund für Elektroinstallationen Höchster Durchmesser (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J116F +	Decke BSP (Mayr Melnhof) Bohrung schließen i.BSP Schließen werkseitige Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimension. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J117 +	Aussparungen/Durchbrüche in Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben. Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben.	
36J117A +	Decke BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbruch b.100mm Rund, Durchmesser bis 100 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J117B +	Decke BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbruch ü.100-250mm Rund, Durchmesser über 100 bis 250 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J117C +	Decke BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbruch ü.250mm Rund, Durchmesser über 250 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J117D +	Decke BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.b.250mm Schließen (schließe.) von runder Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), Durchmesser bis 250 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J117E +	Decke BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.ü.250mm Schließen (schließe.) von runder Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), Durchmesser über 250 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J117F +	Decke BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbr.rechteckig b.1m2 rechteckig bis 1 m2 betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J117G +	Decke BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbr.rechteckig ü.1m2 rechteckig über 1 m2 Größe (m2): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J117H +	Decke BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.b.1m2 Schließen (schließe.) von rechteckiger Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), bis 1 m2. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36J117I	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.ü.1m2 Schließen (schließ.) von rechteckiger Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), über 1 m2. Größe (m2): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J118	+ Elektro-Leer-/Gerätedosen in Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk eingebaut. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.	
36J118A	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Dose rund 68mm Einbau einer Elektro-Leerdose (E-Dose), rund, Durchmesser 68 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J118B	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Dose b.200x200mm Einbau einer Elektro-Abzweigdose (E-Dose), rechteckig, bis 200 x 200 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J118C	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Dose ü.200x200-400x600mm Einbau einer Elektro-Abzweigdose (E-Dose), rechteckig, über 200 x 200 bis 400 x 600 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J118D	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Leerrohr b.50mm E-Leerrohr, rund, Durchmesser bis 50 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J118E	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Leerrohr ü.50-90mm E-Leerrohr, rund, Durchmesser über 50 bis 90 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J120	+ Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m. Kommentar: Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.	
36J120A	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Holz Auflager/Montageuntergrund Holz. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m²
36J120B	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Stahl Auflager/Montageuntergrund Stahl. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m²
36J120C	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Beton Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m²
36J121	+ Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil. Über einer lichten Höhe von 3,2 m. Kommentar: Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.	
36J121A	+ Decke BSP (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Holz	MME m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auflager/Montageuntergrund Holz. Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36J121B +	Decke BSP (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Stahl Auflager/Montageuntergrund Stahl. Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m ²
36J121C +	Decke BSP (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Beton Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe. Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m ²
36J122 +	Besondere Maßnahmen beim Versetzen von Holzmassivdecke Brettspertholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.	
36J122A +	Decke BSP (Mayr Melnhof) einlegen Fugenbänder Einlegen von Fugenbändern / Dichtbänder (z.B. Kompriband) zur Herstellung von Luftdichtheit Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m
36J122B +	Decke BSP (Mayr Melnhof) einlegen Elastomerlager Einlegen von Elastomerlager im Auflagerbereich Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m
36J122C +	Decke BSP (Mayr Melnhof) Versetzen m.Schallentkopplung Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Maßnahme/angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m
36J122D +	Decke BSP (Mayr Melnhof) Versetzen u.abkleben m.Fugenbänder Abkleben mit Fugenbändern / Klebeband zur Herstellung der Luftdichtheit. Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m
36J123 +	Aufzahlung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivdecke Brettspertholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschriften und abzurechnen.</i>	
36J123A +	Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.geneigte Verlegung ü.5-20° Verlegen BSP geneigt zwischen 5 und 20° betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m ²
36J123B +	Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.geneigte Verlegung ü.20-45° Verlegen BSP geneigt zwischen 20 und 45° betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36J123C	+	Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.geneigte Verlegung ü.45-75°	MME	m²
Verlegen BSP geneigt zwischen 45 und 75°				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
<i>Kommentar:</i>				
<i>Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschriften und abzurechnen.</i>				
36J124	+	Aufzählung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.		
36J124A	+	Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.erh.Anf.Verschraub.BSP-BSP	MME	m²
Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Verschraub.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.				
Deckenverschraubung BSP-BSP: <input type="text"/>				
Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/>				
Nenndurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/>				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36J124B	+	Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.erh.Anf.Verschraub.BSP-Aufl.	MME	m²
Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Verschraub.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.				
Deckenverschraubung BSP-Auflager: <input type="text"/>				
Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton): <input type="text"/>				
Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/>				
Nenndurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/>				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36J125	+	Ausschneiden und anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig.		
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben.				
36J125A	+	Decke BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten b.DN 300mm	MME	Stk
Rund, Durchmesser bis 300 mm				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36J125B	+	Decke BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten ü.DN 300mm	MME	Stk
Rund, Durchmesser über 300 mm				
Durchmesser (mm): <input type="text"/>				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36J125C	+	Decke BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten b.0,1m2	MME	Stk
Rechteckig, bis 0,1 m2				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36J125D	+	Decke BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten ü.0,1-0,5m2	MME	Stk
Rechteckig, über 0,1 bis 0,5 m2				
Größe/Abmessungen (mm): <input type="text"/>				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36J126	+	LIEFERN von Zusatzmaterial für Versetzen Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.		
Im Positionsstichwort sind die Dimensionen (mm) und Materialqualitäten angegeben.				
36J126A	+	Decke BSP (Mayr Melnhof) Decklage f.Stoßausbildung	MME	m
Liefern 3-S-Platte ca. 26 x 175 mm für stumpfen Stoß				
Abmessungen (mm): <input type="text"/>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Holzart / -qualität: betrifft Position(en): **36J126B + Decke BSP (Mayr Melnhof) Hebeschraube+Anker f.Vers. MME Stk**

Liefern Hebesystem (Hebeschraube + Hebeanker herstellerbedingt) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

betrifft Position(en): **36J126C + Decke BSP (Mayr Melnhof) Sackloch+Stabdübel f.Vers. MME Stk**

Liefern Hebesystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschlaufe) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

betrifft Position(en): **36J126D + Decke BSP (Mayr Melnhof) Hebesystem f.Vers. MME Stk**

Liefern Hebesystem für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

Hebesystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en): **36J126E + Decke BSP (Mayr Melnhof) Hebemuffe f.Vers. MME Stk**

Liefern BSP mit Hebesystem (Hebemuffe + Hebeanker) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

Hebesystem z.B. Rampa Muffe oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en): **36J126F + Decke BSP (Mayr Melnhof) schlie.Bohrung Hebesystem f.Vers. MME Stk**

Schließen (schlie.) Bohrung für Hebesystem für Montage BSP mit Vollholzdeckel

betrifft Position(en): **36J2 + Rohbauelement Holzmassivwand Brettsperrholz MM crossalm**

Version: 2021-07

Im Folgenden ist nur das LIEFERN von Brettsperrholz Wandelementen BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) beschrieben.

Die MONTAGE bzw. das VERSETZEN ist in einer EIGENEN POSITION beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile, auf Grund von vom AG beigestellter Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

- Verpackung (Schutz) der Elemente für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise sind einkalkuliert:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), die systembedingt während der Montage der BSP-Wandelemente zwischen den BSP-Wandelementen oder zwischen dem BSP-Wandelement und der angrenzenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.

- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit der BSP-Wandelemente bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der BSP-Wandelemente (Mayr Melnhof Holz) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung der BSP-Wandelemente (Mayr Melnhof Holz) bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe des fertigen BSP-Wandelementes (= Untersicht) gemessen.

5. Technische Beschreibung BSP-Wandelemente (Mayr Melnhof Holz):

5.1 Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz): Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für das Produkt MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) gemäß ETA-09/0036 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne oder gleichwertiges Nadelholz, Vollholz C24/T14 (entsprechend ETA-09/0036 sind in den Innenlagen bis zu max. 30 % C16/T11 gemäß EN 338 zulässig), E0,mean = 11600 N/mm²; Gr,mean = 65 N/mm²

Der Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene ist in eigenen Positionen zu berücksichtigen.

Die Verklebung von Brettsperrholz erfolgt standardmäßig mit MUF (Melaminharz-Klebstoff). Eine Verklebung mit PUR (1-k Polyurethan Klebstoff) ist in eigenen Positionen zu berücksichtigen.

5.2 Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz): Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich-bleibenden statischen Eigenschaften bis zu ± 2 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente bei Verklebung mit MUF gelten 16,5 m x 3,0 m. Bei Verklebung mit PUR gilt als maximale Abmessung 16,0 x 3,5 m.

Mindestproduktionsgröße 5m²: Mindestelementlänge 6,2 m oder Mindestelementbreite 2,4 m.

Der Aufbau einer Holzmassivwand ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[c]-längs[l],...,) in mm beschrieben.

5.3 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

Die Oberfläche von BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) ist egalisiert geschliffen (Körnung 80 µm).

Die Lamellen (inkl. Decklamellen) sind standardmäßig nicht schmalseitenverklebt.

6. Verbindung zwischen Holzmassivwand BSP-Wandelementen (Mayr Melnhof Holz):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung durch eine Decklage zwischen den BSP-Elementen, ca. 26 x 175 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

7. Nicht einkalkulierte Leistungen (welche gesondert vergütet werden):

- der Zuschnitt von BSP-Wandelementen (Mayr Melnhof Holz) gerade/rechtwinklig in und aus der Plattenebene, mit Formatschnitt
- eine konstruktive Verschraubung (z.B. Manipulation, Bauteilanschlüsse, Brandnachweis) nach Vorgabe Statik

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Hebepunkte/Montageschlaufen/Sacklochbohrungen zum Abladen/Versetzen der Brettsperrholzplatten
- die Abdichtung der Fugen zwischen den BSP-Elementen (Mayr Melnhof Holz)

8. Abrechnung

Standardverrechnungsbreiten sind 240 cm, 250 cm, 265 cm, 275 cm, 290 cm, 300 cm, 320 cm, 350 cm

Abrechnung nach kleinstem umschriebenen Rechteck (projizierte Fläche) pro Deckenelement bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite, Mindestverrechnungslänge = 6,20 m.

Mindestverrechnungsbreite = 2,40 cm

9. Abkürzungsverzeichnis

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettsperrholz

MM crosslam – Produktbezeichnung für Brettsperrholz von Mayr Melnhof Holz

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,5 m werden Stöße ausgeführt.

36J200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36J200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36J2 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36J200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36J2 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36J201 + LIEFERN von Holzmassivwänden Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 60 – 180 mm, 3- und 5-lagig vorgefertigt im Werk.
Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) angegeben.

36J201A + Wand BSP (Mayr Melnhof) 60mm 3-lagig (3s) MME m²

Aufbau 3s 20-20-20

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36J201B + Wand BSP (Mayr Melnhof) 80mm 3-lagig (3s) MME m²

Aufbau 3s 30-20-30

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36J201C +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 90mm 3-lagig (3s) Aufbau 3s 30-30-30 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J201D +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 100mm 3-lagig (3s) Aufbau 3s 40-20-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J201E +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 100mm 5-lagig (5s) Aufbau 5s 20-20-20-20-20 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J201F +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 120mm 3-lagig (3s) Aufbau 3s 40-40-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J201G +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 120mm 5-lagig (5s) Aufbau 5s 30-20-20-20-30 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J201H +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 140mm 5-lagig (5s) Aufbau 5s 40-20-20-20-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J201I +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 160mm 5-lagig (5s) Aufbau 5s 40-20-40-20-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J201J +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 180mm 5-lagig (5s) Aufbau 5s 40-30-40-30-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J202 +	LIEFERN von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 200 – 300 mm, 5- und 7-lagig vorgefertigt im Werk. Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) angegeben.	
36J202A +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 200mm 5-lagig (5s) Aufbau 5s 40-40-40-40-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J202B +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 200mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage	MME m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufbau 7ss 30-30-20-40-20-30-30, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage) z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36J202C +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 220mm 7-lagig (7s) Aufbau 7s 40-20-40-20-40-20-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J202D +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 220mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage Aufbau 7ss 40-40-20-20-20-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage) z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J202E +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 240mm 7-lagig (7s) Aufbau 7s 40-20-40-40-40-20-40 z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J202F +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 240mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage Aufbau 7ss 40-40-20-40-20-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage) z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J202G +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 260mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage Aufbau 7ss 40-40-30-40-30-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage) z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J202H +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 280mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage Aufbau 7ss 40-40-40-40-40-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage) z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J202I +	Wand BSP (Mayr Melnhof) 300mm 9-lagig (9ss) do.Außenlage Aufbau 9ss 40-40-20-40-20-40-20-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage) z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J203 +	LIEFERN von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke und Aufbau wählbar, vorgefertigt im Werk. Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) angegeben.	
36J203A +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Brettsperrholzwand BSP MM crosslam Stärke d (mm): Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen: Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338: Holzart der äußeren Lage: Holzart der inneren Lage: E0, mean des Ausgangsmaterials: z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36J210	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität/Holzart Brettsperrholz.</p> <p>Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß Mindestverrechnungsgrößen.</p>	
36J210A	<p>+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Ind.Sicht-Qualität einseitig</p> <p>Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qualität)</p> <p>Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/></p> <p>betrifft Positionen: <input type="text"/></p>	MME m ²
36J210B	<p>+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Ind.Sicht-Qualität beidseitig</p> <p>Für eine beidseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qualität)</p> <p>betrifft Positionen: <input type="text"/></p>	MME m ²
36J210C	<p>+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Wohn-Sicht-Qualität einseitig</p> <p>Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität)</p> <p>Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/></p> <p>betrifft Positionen: <input type="text"/></p>	MME m ²
36J210D	<p>+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Wohn-Sicht-Qualität beidseitig</p> <p>Für eine beidseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität)</p> <p>betrifft Positionen: <input type="text"/></p>	MME m ²
36J213	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Abbund Brettsperrholz.</p> <p>Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß Mindestverrechnungsgrößen.</p>	
36J213A	<p>+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Abbund m.Formatschnitt</p> <p>Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J213B	<p>+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Zuschnitt CNC</p> <p>Für allseitigen Zuschnitt / CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J213C	<p>+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Entfernen Restradien</p> <p>Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen) nach CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J213D	<p>+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) Stufenfalz f.Stoßausbildung</p> <p>Verbindungsfalze (Stufenfalz) CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan.</p> <p>für Stoßausbildung: <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J213E	<p>+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) Kantenschrägschnitt</p> <p>Für Kantenschrägschnitte CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J213F	<p>+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) Abbund beidseitig</p> <p>Für den beidseitigen Abbund gemäß Abbundplan, inkl. Wenden für beidseitige Bearbeitung zzgl. Bearbeitung auf zweiter Seite, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	MME m ²
36J213G	<p>+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) Sonder- Sichtabbund</p>	MME m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für den Sicht-bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte. betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36J213H +	Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Platten kleiner 1m2 Abbund für Platten mit Größe kleiner 1,0 m2. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m²
36J213I +	Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Platten 1-3m2 Abbund für Platten mit Größe über 1,0 m2 bis 3 m2. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m²
36J214 +	Besondere Ausführungen von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.	
36J214A +	Wand BSP (Mayr Melnhof) m.geneigter Stirnseite 0-45° Mit nicht rechtwinkligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m
36J214B +	Wand BSP (Mayr Melnhof) witterungsdi.Verpackung i.Stapel Witterungsdichte (witterungsdi.) Verpackung (Schutz) eines Brettsperrholzstapels, für Zwischenlagerung/ Montage, nicht einzeln foliert. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J215 +	Schlitze/Installationskanäle für Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt. Das Schließen der Schlitze/Installationskanäle ist in eigenen Positionen beschrieben.	
36J215A +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Installationsschlitz in BSP offen Offenen Installationskanal herstellen Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m
36J215B +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Installationsschlitz i.BSP schließ. Installationskanal schließen (schließ.) Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m
36J215C +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Installationsschlitz i.BSP werkss. Installationskanal werkseitig erstellt und werkseitig (werkss.) geschlossen Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m
36J216 +	Bohrungen in Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben. Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben.	
36J216A +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP b.32mm Rund, Durchmesser bis 32 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J216B +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP ü.32-100mm	MME Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Rund, Durchmesser über 32 bis 100 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36J216C +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP ü.100-150mm Rund, Durchmesser über 100 bis 150 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME	Stk
36J216D +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP ü.150mm Rund, Durchmesser über 150 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME	Stk
36J216E +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Dosenbohrung i.BSP Dosenbohrung (68 mm) rund für Elektroinstallationen Höchster Durchmesser (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME	Stk
36J216F +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Bohrung schließen i.BSP Schließen werkseitige Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimension. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME	Stk
36J217 +	Aussparungen/Durchbrüche in Holzmassivwand Brettspertholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben. Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben.		
36J217A +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbruch b.100mm Rund, Durchmesser bis 100 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME	Stk
36J217B +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbruch ü.100-250mm Rund, Durchmesser über 100 bis 250 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME	Stk
36J217C +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbruch ü.250mm Rund, Durchmesser über 250 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME	Stk
36J217D +	Wand BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.b.250mm Schließen (schließ.) von runder Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), Durchmesser bis 250 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME	Stk
36J217E +	Wand BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.ü.250mm Schließen (schließ.) von runder Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), Durchmesser über 250 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME	Stk
36J217F +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbr.rechteckig b.1m2 rechteckig bis 1 m2 betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME	Stk
36J217G +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbr.rechteckig ü.1m2	MME	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	rechteckig über 1 m2 Größe (m2): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36J217H +	Wand BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.b.1m2 Schließen (schließ.) von rechteckiger Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), bis 1 m2. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J217I +	Wand BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.ü.1m2 Schließen (schließ.) von rechteckiger Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), über 1 m2. Größe (m2): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J218 +	Elektro-Leer-/Gerätedosen in Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk eingebaut. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.	
36J218A +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Dose rund 68mm Einbau einer Elektro-Leerdose (E-Dose), rund, Durchmesser 68 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J218B +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Dose b.200x200mm Einbau einer Elektro-Abzweigdose (E-Dose), rechteckig, bis 200 x 200 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J218C +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Dose ü.200x200-400x600mm Einbau einer Elektro-Abzweigdose (E-Dose), rechteckig, über 200 x 200 bis 400 x 600 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J218D +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Leerrohr b.50mm E-Leerrohr, rund, Durchmesser bis 50 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J218E +	Wand BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Leerrohr ü.50-90mm E-Leerrohr, rund, Durchmesser über 50 bis 90 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J220 +	Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> <i>Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.</i>	
36J220A +	Wand BSP (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Holz Auflager/Montageuntergrund Holz. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m²
36J220B +	Wand BSP (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Stahl Auflager/Montageuntergrund Stahl. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m²
36J220C +	Wand BSP (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Beton Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe. betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36J221 + Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.
Über einer lichten Höhe von 3,2 m.

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36J221A + Wand BSP (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Holz MME m²
Auflager/Montageuntergrund Holz.
Höhe über 3,2 m (m):
betrifft Position(en):

36J221B + Wand BSP (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Stahl MME m²
Auflager/Montageuntergrund Stahl.
Höhe über 3,2 m (m):
betrifft Position(en):

36J221C + Wand BSP (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Beton MME m²
Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe.
Höhe über 3,2 m (m):
betrifft Position(en):

36J222 + Besondere Maßnahmen beim Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.

36J222A + Wand BSP (Mayr Melnhof) einlegen Fugenbänder MME m
Einlegen von Fugenbändern / Dichtbänder (z.B. Kompriband) zur Herstellung von Luftdichtheit
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)
betrifft Position(en):

36J222B + Wand BSP (Mayr Melnhof) einlegen Elastomerlager MME m
Einlegen von Elastomerlager im Auflagerbereich
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....)
betrifft Position(en):

36J222C + Wand BSP (Mayr Melnhof) Versetzen m.Schallentkopplung MME m
Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
Maßnahme/angebotenes Erzeugnis: (.....)
betrifft Position(en):

36J222D + Wand BSP (Mayr Melnhof) Versetzen u.abkleben m.Fugenbänder MME m
Ableben mit Fugenbändern / Klebeband zur Herstellung der Luftdichtheit.
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)
betrifft Position(en):

36J223 + Aufzählung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten.
Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.

36J223A + Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.geneigte Verlegung ü.75-85° MME m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verlegen BSP geneigt zwischen 75 und 85° betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	<i>Kommentar:</i> <i>Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschreiben und abzurechnen. Unter 75° werden BSP-Elemente wie Deckenelemente betrachtet.</i>	
36J224	+ Aufzählung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.	
36J224A	+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.erh.Anf.Verschraub.BSP-BSP Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung (Verschraub.) über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Wandverschraubung BSP-BSP: <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenndurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m²
36J224B	+ Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.erh.Anf.Verschraub.BSP-Aufl. Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung (Verschraub.) über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Wandverschraubung BSP-Auflager: <input type="text"/> Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton): <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenndurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m²
36J225	+ Ausschneiden und anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben.	
36J225A	+ Wand BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten b.DN 300mm Rund, Durchmesser bis 300 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J225B	+ Wand BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten ü.DN 300mm Rund, Durchmesser über 300 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J225C	+ Wand BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten b.0,1m2 Rechteckig, bis 0,1 m2 betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J225D	+ Wand BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten ü.0,1-0,5m2 Rechteckig, über 0,1 bis 0,5 m2 Größe/Abmessungen (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J226	+ LIEFERN von Zusatzmaterial für Versetzen Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil. Im Positionsstichwort sind die Dimensionen (mm) und Materialqualitäten angegeben.	
36J226A	+ Wand BSP (Mayr Melnhof) Decklage f.Stoßausbildung Lieferrn 3-S-Platte ca. 26 x 175 mm für stumpfen Stoß Abmessungen (mm): <input type="text"/>	MME Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Holzart / -qualität: betrifft Position(en): **36J226B + Wand BSP (Mayr Melnhof) Hebeschraube+Anker f.Vers. MME Stk**

Liefern Hebesystem (Hebeschraube + Hebeanker herstellerbedingt) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

betrifft Position(en): **36J226C + Wand BSP (Mayr Melnhof) Sackloch+Stabdübel f.Vers. MME Stk**

Liefern Hebesystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschlaufe) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

betrifft Position(en): **36J226D + Wand BSP (Mayr Melnhof) Hebesystem f.Vers. MME Stk**

Liefern Hebesystem für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

Hebesystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en): **36J226E + Wand BSP (Mayr Melnhof) Hebemuffe f.Vers. MME Stk**

Liefern BSP mit Hebesystem (Hebemuffe + Hebeanker) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

Hebesystem z.B. Rampa Muffe oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en): **36J226F + Wand BSP (Mayr Melnhof) schlie.Bohrung Hebesystem f.Vers. MME Stk**

Schließen (schlie.) Bohrung für Hebesystem für Montage BSP mit Vollholzdeckel

betrifft Position(en): **36J3 + Rohbauelement Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck**

Version: 2021-07

Im Folgenden ist nur das LIEFERN von Holzmassivdecken Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) beschrieben.

Die MONTAGE bzw. das VERSETZEN ist in EIGENEN POSITION beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), auf Grund von vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) für den Transport, stapelweise abgeplant (Paketverpackung), nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden von Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung von Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) bis 5° Neigung

2.4 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), das systembedingt während der Montage der Holzmassivdecken Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) zwischen den einzelnen Brettschichtholzdecken oder zwischen der Brettschichtholzdecken und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- der Zuschnitt (Formatschnitt) von Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) gerade/rechtwinkelig in und aus der Plattenebene
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit von Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) bleibt beim AN.

3. Technische Beschreibung Holzmassivdecken Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz):

3.1 Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz): Es wird Brettschichtholz in Form von Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne, abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Elementebene.

3.3 Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz): Maximal zulässige Abweichungen von den Nennmaßen gemäß ÖNORM EN 14080 Tabelle 12.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) gelten 18,0 m x 0,64 m sowie eine Dicke = Deckenstärke bis 260 mm

3.4 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 2 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

4. Verbindung zwischen Holzmassivdecken Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung ca. 20 x 119 mm bzw. ca. 20 x 89 mm (je nach Produktionsstandort) durch eine eingelassene Decklage, Falzbrett aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10.

Die Längsstöße sind mit einer Doppel- oder Mehrfachnut und einem Profil als Doppel- oder Mehrfachkamm ausgeführt.

5. In eigenen Positionen sind beschrieben:

- Hebepunkte/Montageschlaufen/Sacklochbohrungen zum abladen/versetzen der Brettschichtholzdecken
- eine konstruktive Verschraubung (z.B. Manipulation, Bauteilanschlüsse, Brandnachweis) nach Vorgabe Statik
- die Abdichtung der Fugen zwischen den Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) das Versetzen z.B. der vom AG beigestellten Einbauteilen/Lager in die Brettschichtholzdecken
- Deckbrett eingelassene Decklage bzw. fremde Feder inkl. Verbindungsmittel für Stoßausbildung

6. Höhen bei Versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen Brettschichtholzdecken (= Untersicht) gemessen.

7. Abrechnung

Abrechnung der Breite erfolgt in 40 mm Schritten – Lamellenstärken, Mindestverrechnungslänge = 6,0 m;

8. Abkürzungsverzeichnis

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

DM – Durchmesser

Holzmassivdecke Brettschichtholz – Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz)

Kommentar:

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Brettschichtholzdecken untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben. Bei Brettschichtholzdecken werden ab 0,80 m Stöße ausgeführt. Diese sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

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

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

36J300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36J300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36J3 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36J300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36J3 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36J301 + LIEFERN von Holzmassivdecken Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Dicke vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) der Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) angegeben.

36J301A + Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 80mm MME m²

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36J301B + Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 100mm MME m²

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36J301C + Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 120mm MME m²

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36J301D + Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 140mm MME m²

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36J301E + Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 160mm MME m²

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36J301F +	Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 180mm GL 24h z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J301G +	Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 200mm GL 24h z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J301H +	Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 220mm GL 24h z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J301I +	Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 240mm GL 24h z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J301J +	Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 260mm GL 24h z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MME m ²
36J303 +	Aufzahlung (Az) auf LIEFERN Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Festigkeitsklasse/Oberflächenqualität/Holzart Brettschichtholz.	
36J303A +	Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Ausf.Sicht-Qualität Für die Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Sicht-Qualität), abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck pro Einzelelement in 40 mm Schritten (projizierte Fläche) betrifft Position(en):	MME m ²
36J305 +	Aufzahlung (Az) auf LIEFERN Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung Brettschichtholz. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß.	
36J305A +	Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Verschmutzungssch.eins. Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung der Oberfläche (Unterseite), Verschmutzungsschutz (Verschmutzungssch.) (Leimbinderschutz) transparent 1-fach aufgebracht Beschichtungssystem transparent 1-fach (2-fach) z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en):	MME m ²
36J305B +	Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Besch.eins. Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche (Unterseite), System 2-fach aufgebracht. Beschichtungssystem transparent 1-fach (2-fach) z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en):	MME m ²
36J306 +	LIEFERN Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Hirnholzschutz Brettschichtholz werkseitig.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 36J306A + BSH MM profideck (Mayr Melnhof) Beschichtung Hirnholzschutz** MME m²
 Für eine werkseitige Beschichtung der Oberfläche auf den Hirnholzseiten des Brettschichtholzelementes, System 1-fach aufgebracht.
 Beschichtungssystem 1-fach (2-fach) z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 betrifft Position(en):
-
- 36J308 + Aufzählung (Az) auf LIEFERN Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Abbund Brettschichtholz werkseitig.**
 Mit Abbund sind Schlitzte/Fräsen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche umfasst.
 Das Schließen dieser Schlitzte/Fräsen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche ist in eigenen Positionen beschrieben.
 Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß.
- 36J308A + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.rechth.Zuschnitt** MME m²
 Für rechtwinkligen (rechth.) Zuschnitt Brettschichtholzelement an Stirnseiten (Elementenden) gemäß Abbundplan.
 betrifft Position(en):
- 36J308B + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.CNC-Bearb.** MME m²
 Für allseitigen rechtwinkligen oder geneigten CNC-Abbund (CNC-Bearb.) Brettschichtholzelement gemäß Abbundplan für Schlitzte/Fräsen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche.
 betrifft Position(en):
- 36J308C + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.schlie.nach CNC-Bearb.** MME m²
 Für das Schließen (schlie.) von Schlitzte/Fräsen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche nach allseitigem CNC-Abbund (CNC-Bearb.) Brettschichtholzelement gemäß Abbundplan.
 betrifft Position(en):
- 36J308D + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Entfernen Restradien** MME m²
 Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen) nach CNC-Abbund Brettschichtholz
 betrifft Position(en):
- 36J308E + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Falzbrettstoß** MME m²
 Für Verbindungsfälze Falzbrett mit fremdem Falzbrett, CNC-Abbund Brettschichtholz gemäß Abbundplan.
 für Stoßausbildung:
 betrifft Position(en):
- 36J308F + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Doppel-Nut-Feder** MME m²
 Für Verbindungsfälze System Nut-Feder (Doppelkamm oder Doppelnut), CNC-Abbund Brettschichtholz gemäß Abbundplan.
 für Stoßausbildung:
 betrifft Position(en):
- 36J308G + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.fremde Feder** MME m²
 Für Verbindungsfälze System mit fremder Feder, Fräsung Nut 20 x 20 mm mit fremder Feder ca. 40 x 20 mm, CNC-Abbund Brettschichtholz gemäß Abbundplan.
 für Stoßausbildung:
 betrifft Position(en):
- 36J308H + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Mehrfach-Nut-Feder** MME m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Verbindungsfälze System Nut-Feder (Mehrfachkamm und Mehrfachnut), CNC-Abbund Brettschichtholz gemäß Abbundplan. für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36J308I	+ Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Sonder-Sichtabbund Für den Sicht- bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan. für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m ²
36J310	+ Besondere Ausführung auf LIEFERN Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Verpackung/Zusatzmaterial Brettschichtholz.	
36J310A	+ BSH MM profideck (Mayr Melnhof) witter.Verpack.i.Stapel Witterungsdichte (witter.) Verpackung (Schutz) eines Brettschichtholzstapels, für Zwischenlagerung/ Montage, nicht einzeln foliert, betrifft Positionen: <input type="text"/>	MME Stk
36J310B	+ BSH MM profideck (Mayr Melnhof) einzeln foliert Witterungsdichte Einzelfolierung der Brettschichtholzdeckenelemente, für Transport/Zwischenlagerung/ Montage. betrifft Positionen: <input type="text"/>	MME Stk
36J317	+ VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.	
36J317A	+ BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Holz Auflager/Montageuntergrund Holz betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m ²
36J317B	+ BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Stahl Auflager/Montageuntergrund Stahl betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m ²
36J317C	+ BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Beton Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m ²
36J318	+ VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil. Über einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.	
36J318A	+ BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Holz Auflager/Montageuntergrund Holz. Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m ²
36J318B	+ BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Stahl Auflager/Montageuntergrund Stahl. Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 36J318C + BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Beton** MME **m²**
 Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe.
 Höhe über 3,2 m (m):
 betrifft Position(en):
-
- 36J320 + Besondere Maßnahmen beim VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.**
- 36J320A + BSH MM profideck (Mayr Melnhof) einl.Fugenb./Elastomerl.** MME **m**
 Einlegen (einl.) von Fugenbändern (Fugenb.) bzw. Elastomerlager (Elastomerl.) zur Herstellung der Luftdichtheit,
 Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
 angebotenes Erzeugnis Fugenband/Elastomerlager: (.....)
 betrifft Position(en):
- 36J320B + BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen m.Schallentkop.** MME **m**
 Maßnahmen zur Schalldämmung (Schallentkop.) bei Bauteilanschlüssen,
 Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
 Maßnahme/angebotenes Erzeugnis: (.....)
 betrifft Position(en):
- 36J320C + BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen u.abkl.m.Fugenb.** MME **m**
 Abkleben (abkl.) mit Fugenbändern (Fugenb.) zur Herstellung der Luftdichtheit,
 Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
 angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)
 betrifft Position(en):
-
- 36J321 + Aufzählung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten.**
 Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.
- 36J321A + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.gen.Verl.ü.5-20°** MME **m²**
 Verlegen (Verl.) BSH-Decke geneigt (gen.) zwischen 5 und 20°
 betrifft Position(en):
- 36J321B + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.gen.Verl.ü.20-45°** MME **m²**
 Verlegen (Verl.) BSH-Decke geneigt (gen.) über 20 bis 45°
 betrifft Position(en):
- 36J321C + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.gen.Verl.ü.45-75°** MME **m²**
 Verlegen (Verl.) BSH-Decke geneigt (gen.) über 45 bis 75°
 betrifft Position(en):
 Kommentar:
 Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschriften und abzurechnen.
-
- 36J322 + Aufzählung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.**
- 36J322A + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.erh.Anf.Ver.BSH-BSH** MME **m²**
 Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Vers.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.
 Deckenverschraubung BSH-Decke zu BSH-Decke:
 Schraubenabstand e (mm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Nennendurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/>		
	betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36J322B +	Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.erh.Anf.Ver.BSH-Aufl.	MME	m²
	Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Vers.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.		
	Deckenverschraubung BSH-Decke zu Auflager (Aufl.): <input type="text"/>		
	Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton): <input type="text"/>		
	Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/>		
	Nennendurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/>		
	betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36J324 +	Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) soweit statisch zulässig, als Halb-Fertigteil VERSETZEN.		
	Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben.		
36J324A +	Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) ausschn./anarb.b.DN 300mm	MME	Stk
	Rund. Durchmesser bis DN 300		
	betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36J324B +	Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) ausschn./anarb.ü.DN 300mm	MME	Stk
	Rund.		
	Durchmesser über DN 300 (mm): <input type="text"/>		
	betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36J324C +	Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) ausschn./anarb.b.0,1m2	MME	Stk
	Rechteckig.		
	Fläche bis 0,1 m2		
	betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36J324D +	Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) aussch./anarb.ü.0,1-0,5m2	MME	Stk
	Rechteckig.		
	Fläche über 0,1 bis 0,5 m2		
	Abmessungen (Länge x Breite) (mm): <input type="text"/>		
	betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36J325 +	LIEFERN VON Zusatzmaterial für VERSETZEN Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.		
	Im Positionsstichwort sind die Dimensionen (mm) und Materialqualitäten angegeben.		
36J325A +	BSH MM profideck (Mayr Melnhof) Decklage f.Stoßausbild.Decke	MME	Stk
	Liefern 3-S-Platte ca. 20 x 119 bzw. 20 x 89 mm (je nach Produktionsstandort) für stumpfen Stoß		
	Abmessungen (mm): <input type="text"/>		
	Holzart / -qualität: <input type="text"/>		
	betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36J325B +	BSH MM profideck (Mayr Melnhof) fre.Feder f.Stoßausbild.Dec.	MME	Stk
	Liefern 3-S-Platte ca. 40 x 20 mm für fremde (fre.) Feder		
	Abmessungen (mm): <input type="text"/>		
	Holzart / -qualität: <input type="text"/>		
	betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36J325C +	BSH MM profideck (Mayr Melnhof) Hebeschraube+Anker f.Vers.	MME	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Liefen Hebeseystem (Hebeschraube + Hebeanker herstellerbedingt) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36J325D +	BSH MM profideck (Mayr Melnhof) Sackloch+Stabdübel f.Vers. Liefen Hebeseystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschlaufe) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J325E +	BSH MM profideck (Mayr Melnhof) Hebeseystem f.Vers. Liefen Hebeseystem für Montage BSH-Decke, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen Hebeseystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J325F +	BSH MM profideck (Mayr Melnhof) Hebemuffe f.Vers. Liefen BSH-decke mit Hebeseystem (Hebemuffe + Hebeanker) für Montage BSH-Decke, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen Hebeseystem z.B. Rampa Muffe oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk
36J325G +	BSH MM profideck (Mayr Melnhof) schlie.Bohr.Hebessys,f.Vers. Schließen (schlie.) 90 mm Bohrung (Bohr.) für Hebeseystem (Hebessys.) (Stahlanker) für Montage BSH-Decke mit Vollholzdeckel betrifft Position(en): <input type="text"/>	MME Stk

36K1 + Rohbau.-E.Holzmassivdecke Brettsperrholz (HASSLACHER)

Version: 2021-04

Im Folgenden ist nur das **LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsperrholz BSP** beschrieben.Die **MONTAGE bzw. das VERSETZEN ist in EIGENEN POSITIONEN** beschrieben.**1. Leistungen des AG:**

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), auf Grund von vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Brettsperrholzplatten für den Transport, stapelweise abgeplant (Paketverpackung), nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), das systembedingt während der Montage der Holzmassivdecken Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) zwischen den BSP-Decken oder zwischen der BSP-Decke und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- der Zuschnitt (Formatschnitt) von Brettsperrholzplatten BSP (HASSLACHER CLT) gerade/rechtwinklig in und aus der Plattenebene
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit von Brettsperrholz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

BSP (HASSLACHER CLT) bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden von Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung von Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen BSP-Decken (= Untersicht) gemessen.

5. Technische Beschreibung Holzmassivdecken Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT):

5.1 Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT): Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER (HASSLACHER CLT) gemäß ETA-12/0281 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne, Vollholz C24, E0,mean = 11800 N/mm²; Gr,mean = 69 N/mm², abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

5.2 Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) Standard: Die angegebene Gesamtdicke kann ± 2 mm, die Gesamtlänge bzw. Gesamtbreite bei Elementen ≤ 3 m +0/-5 mm bzw. bei Elementen > 3 m +0/-7 mm sowie die Öffnungsmaße ± 3 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Brettsperrholzplatten gelten 20,0 m x 3,20 m.

Hinweis: Die maximale Größe für Standardplatten HASSLACHER CLT 1250 beträgt 1,25 m x 24 m, die Mindestplattengröße beträgt 1,25 m x 8,00 m.

Der Aufbau einer Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[w]-längs[l],...,...) in mm beschrieben.

5.3 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt. Zusätzlich sind weitere Oberflächenqualitäten (z.B. Exzellentoberfläche, Beschichtung) als Aufzahlung Az möglich.

Die Lamellen (inkl. Decklamellen) sind standardmäßig nicht schmalseitenverklebt.

6. Verbindung zwischen Holzmassivdecken Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung durch eine Decklage zwischen Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT), ca. 20 x 100 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Standardverrechnungsbreiten:

Bestellmaß = Verrechnungsmaß, Verrechnungsmaß ist das kleinste umschriebene Rechteck (projizierte Fläche); gültig innerhalb der angegebenen Standardmaße von 2,20 m bis 3,20 m). Tür- und Fensterausschnitte werden nicht in Abzug gebracht und nicht mitgeliefert.

Mindestverrechnungsbreite b = 2,20 m (Abrechnung darüber in mm Schritten), Mindestverrechnungslänge l = 6,0 m;

Hinweis: Mindestverrechnungsmaß bei CLT 1250 b = 1,25 m, l = 8,0 m

8. Abkürzungsverzeichnis

Rohbau.-E. - Rohbauelement

AG – Auftraggeber

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettsper Holz

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,0 m werden Stöße ausgeführt.

36K100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36K100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36K1 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36K100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36K1 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36K101 + LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsper Holz HASSLACHER CLT Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 60 - 200 mm, 3- und 5-lagig, vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsper Holz BSP angegeben.

36K101A + Decke HASSLACHER CLT 60mm 3-lagig (3s) HNT **m²**

- Aufbau 3s: 20-20-20 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K101B + Decke HASSLACHER CLT 80mm 3-lagig (3s) HNT **m²**

- Aufbau 3s: 20-40-20 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K101C + Decke HASSLACHER CLT 90mm 3-lagig (3s) HNT **m²**

- Aufbau 3s: 30-30-30 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K101D + Decke HASSLACHER CLT 100mm 3-lagig (3s) HNT **m²**

- Aufbau 3s: 30-40-30 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K101E + Decke HASSLACHER CLT 120mm 3-lagig (3s) HNT **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 3s: 40-40-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36K101F +	Decke HASSLACHER CLT 100mm 5-lagig (5s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 5s: 20-20-20-20-20 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K101G +	Decke HASSLACHER CLT 120mm 5-lagig (5s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 5s: 30-20-20-20-30 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K101H +	Decke HASSLACHER CLT 140mm 5-lagig (5s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 5s: 40-20-20-20-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K101I +	Decke HASSLACHER CLT 150mm 5-lagig (5s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 5s: 40-20-30-20-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K101J +	Decke HASSLACHER CLT 160mm 5-lagig (5s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 5s: 40-20-40-20-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K101K +	Decke HASSLACHER CLT 180mm 5-lagig (5s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 5s: 40-30-40-30-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K101L +	Decke HASSLACHER CLT 200mm 5-lagig (5s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 5s: 40-40-40-40-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K102 +	LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsperholz HASSLACHER CLT Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 200 - 280 mm, 7-lagig, vorgefertigt im Werk. Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperholz BSP angegeben.		
36K102A +	Decke HASSLACHER CLT 200mm 7-lagig (7s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7s: 30-30-30-20-30-30-30 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K102B +	Decke HASSLACHER CLT 200mm 7-lagig (7ss) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7ss, doppelte Außenlage: 60-30-20-30-60 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K102C +	Decke HASSLACHER CLT 210mm 7-lagig (7s)	HNT	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7s: 30-30-30-30-30-30 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36K102D +	Decke HASSLACHER CLT 210mm 7-lagig (7ss) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7ss, doppelte Außenlage: 60-30-30-30-60 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K102E +	Decke HASSLACHER CLT 220mm 7-lagig (7s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7s: 40-40-20-20-20-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K102F +	Decke HASSLACHER CLT 220mm 7-lagig (7ss) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7ss, doppelte Außenlage: 80-20-20-20-80 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K102G +	Decke HASSLACHER CLT 240mm 7-lagig (7s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7s: 40-40-20-40-20-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K102H +	Decke HASSLACHER CLT 240mm 7-lagig (7ss) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7ss, doppelte Außenlage: 80-20-40-20-80 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K102I +	Decke HASSLACHER CLT 260mm 7-lagig (7s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7s: 40-40-40-20-40-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K102J +	Decke HASSLACHER CLT 260mm 7-lagig (7ss) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7ss, doppelte Außenlage: 80-20-40-20-80 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K102K +	Decke HASSLACHER CLT 280mm 7-lagig (7s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7s: 40-40-40-40-40-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K102L +	Decke HASSLACHER CLT 280mm 7-lagig (7ss) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7ss, doppelte Außenlage: 80-40-40-40-80 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K103 +	LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsperholz HASSLACHER CLT Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 300 - 360 mm, 8- und 9-lagig, vorgefertigt im Werk. Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperholz BSP angegeben.	
36K103A +	Decke HASSLACHER CLT 300mm 8-lagig (8ss)	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Aufbau 8ss, doppelte Außenlage und doppelte Mittellage: 80-30-80-30-80 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K103B + Decke HASSLACHER CLT 320mm 8-lagig (8ss)HNT m²

- Aufbau 8ss, doppelte Außenlage und doppelte Mittellage: 80-40-80-40-80 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K103C + Decke HASSLACHER CLT 340mm 9-lagig (9ss)HNT m²

- Aufbau 9ss, doppelte Außenlage und doppelte Mittellage: 80-30-40-40-40-30-80 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K103D + Decke HASSLACHER CLT 360mm 9-lagig (9ss)HNT m²

- Aufbau 9ss, doppelte Außenlage und doppelte Mittellage: 80-40-40-40-40-40-80 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K104 + LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsperrholz HASSLACHER CLT Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke nach Wahl des Auftraggebers (n.W.AG), vorgefertigt im Werk.**36K104A + Decke HASSLACHER CLT**HNT m²

- Brettsperrholzdecke BSP Stärke d (mm):
- Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen:

als Halb-Fertigteil

Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338:

- Holzart der äußeren Lage:
- Holzart der inneren Lage:
- E0, mean des Ausgangsmaterials:

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K105 + LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsperrholz HASSLACHER CLT 1250 Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke nach Wahl des Auftraggebers (n.W.AG), vorgefertigt im Werk.Kommentar:

Sämtliche Angaben zu Aufbauten, Anzahl der Lagen und deren Orientierung, der Festigkeitsklasse, der Holzart, der Oberflächenqualität, dem Abbund sind wie bei Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) anzunehmen und anzugeben.

Weiters sind sämtliche Angaben zu Aufzahlungen (Az) wie erhöhte Oberflächenqualität, dem Abbund / Plattenformatierung, der Holzart, der Schmalseitenverklebung, der Verpackung, den Schlitten / Durchbrüchen und Aussparungen, ebenso den Aufzahlungen (Az) für Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) entsprechend anzunehmen und anzugeben.

36K105A + Decke HASSLACHER CLT 1250HNT m²

Standardbreite BSP-Platte, Breite 1,25 m, Länge max. 24 m, mit Stufenfalz

- Brettsperrholzdecke BSP Stärke d (mm):
- Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen:

als Fertigteil.

Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338:

- Holzart der äußeren Lage:
- Holzart der inneren Lage:
- E0, mean des Ausgangsmaterials:
- Angabe Abbund:
- Angabe Oberflächenqualität:

z.B. HASSLACHER CLT 1250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36K110 + Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke HASSLACHER CLT als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität/Holzart Brettspertholz.

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß

36K110A + Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.Industrie-Sicht-Qual.2 eins. HNT **m²**

Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qual.)

betrifft Position(en):

36K110B + Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.Wohn-Sicht-Qual.3 eins. HNT **m²**

Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qual.)

betrifft Position(en):

36K110C + Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.eins.Fichte HNT **m²**

Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) Holzart Fichte (gemäß Exzellenterqualität Folder). Sichtlamelle statisch tragend/wirksam

Angabe Seite (Ober- oder Unterseite):

betrifft Position(en):

36K110D + Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.Wohn-Sicht-Qual.3 eins.Lär. HNT **m²**

Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qual.) Holzart Lärche (Lär.)

betrifft Position(en):

36K110E + Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.eins.Lär. HNT **m²**

Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER) Holzart Lärche (Lär.)

betrifft Position(en):

36K110F + Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.eins.Birke HNT **m²**

Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER) Holzart Birke

betrifft Position(en):

36K110G + Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.eins.Tanne HNT **m²**

Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER) Holzart Tanne

betrifft Position(en):

36K110H + Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.eins.Zirbe HNT **m²**

Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER) Holzart Zirbe

betrifft Position(en):

36K110I + Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.eins.Eiche HNT **m²**

Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER) Holzart Eiche

betrifft Position(en):

36K110J + Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.eins.n.W.AG HNT **m²**

Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER) Holzart nach Wahl des Auftraggebers:

betrifft Position(en):

36K110K + Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.eins.DL Schmalseitenverkleb. HNT **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) mit Decklage (DL) (einseitig) schmalseitenverklebt (Schmalseitenverkleb.) betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K110L +	Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.Oberfl.geschliffen eins. Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Oberfl.) (Unterseite) unabhängig der Oberflächenqualität und Holzart vollflächig geschliffen (Körnung 80) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K110M +	Az Decke HASSLACHER CLT f.Ausf.Oberfl.feingeschliffen eins. Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Oberfl.) (Unterseite) unabhängig der Oberflächenqualität und Holzart vollflächig geschliffen (Körnung 120). betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K111 +	Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung Brettsperholz werkseitig	
36K111A +	Az Decke HASSLACHER CLT f.Beschicht.Verschmutzungssch.eins. Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Beschicht.) der Oberfläche (Unterseite), Verschmutzungsschutz (Verschmutzungssch.) (Leimbinderschutz) transparent 1-fach aufgebracht. Beschichtungssystem transparent 1-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K111B +	Az Decke HASSLACHER CLT f.Beschicht.transparent eins. Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Beschicht.) der Oberfläche (Unterseite), transparentes System 2-fach aufgebracht. Beschichtungssystem transparent 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K111C +	Az Decke HASSLACHER CLT f.Beschicht.lasierend eins. Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Beschicht.) der Oberfläche (Unterseite), lasierendes System 2-fach aufgebracht. Beschichtungssystem lasierend 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K111D +	Az Decke HASSLACHER CLT f.Beschicht.deckend eins. Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Beschicht.) der Oberfläche (Unterseite), deckendes System 2-fach aufgebracht. Beschichtungssystem deckend 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K111E +	Az Decke HASSLACHER CLT f.zus.Pla.f.malerf.Oberfl.eins. Für eine malerfertige (malerf.) Oberfläche (Oberfl.) durch werkseitiges Aufbringen einer einseitigen (eins.) Einfachlage, Platte (Pla.) aufgeklebt, vorbereitet für Grundanstrich bzw. weitere Beschichtung, z.B. Biofaser Funder betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K112 +	Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung Brettsperholz werkseitiger Hirnholzschutz	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36K112A + Besch.Hirnholzschutz f.Decke HASSLACHER CLT	HNT	m
Für eine werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche auf den Schmalseiten des Brettsperrholzelementes, System 1-fach aufgebracht. Beschichtungssystem 1-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelung, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K113 + Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil Abbund Brettsperrholz werkseitig,		
Abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte,		
36K113A + Az Decke HASSLACHER CLT f.Zuschnitt CNC	HNT	m²
Für allseitigen Zuschnitt / CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K113B + Az Decke HASSLACHER CLT f.Entfernen Restradien	HNT	m²
Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen) nach CNC-Abbund Brettsperrholzplatte, gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K113C + Az Decke HASSLACHER CLT f.Stufenfalz f.Stoßausbildung	HNT	m²
Für Verbindungsfalze CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan, für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K113D + Az Decke HASSLACHER CLT f.Abbund beidseitig	HNT	m²
Für den beidseitigen Abbund gemäß Abbundplan, inkl. Wenden für beidseitige Bearbeitung zzgl. Bearbeitung auf zweiter Seite. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K113E + Az Decke HASSLACHER CLT f.rechth.Plattenformat.Kleinformat	HNT	m²
Für die kleinflächige rechtwinkelige (rechth.) Plattenformatierung gemäß Abbundplan, bei Plattengrößen < 10 m². betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K113F + Az Decke HASSLACHER CLT f.Sonder- Sichtabbund	HNT	m²
Für den Sicht-bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K114 + Besondere Ausführungen von Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil.		
36K114A + Decke HASSLACHER CLT m.geneigter Stirnseite 0-45°	HNT	m
Mit nicht rechtwinkeligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K114B + Decke HASSLACHER CLT witterungsdichte Verpackung i.Stapel	HNT	Stk
Witterungsdichte Verpackung (Schutz) eines Brettsperrholzstapels, für Zwischenlagerung / Montage, nicht einzeln foliert. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K115 + Schlitz/Installationskanäle für Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt.		
Das Schließen der Schlitz/Installationskanäle ist in eigenen Positionen beschrieben.		
36K115A + Decke HASSLACHER CLT Installationsschlitz BSP 40x30mm offen	HNT	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Offenen Installationskanal Breite 40 mm, Tiefe 30 mm herstellen. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K115B +	Decke HASSLACHER CLT Installationsschlitz BSP 40x30mm schli. Installationskanal Breite 40 mm, Tiefe 30 mm schließen (schli.). betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m
36K115C +	Decke HASSLACHER CLT Installationsbohrung DM 30 mm schmals. Gerade Bohrung schmalseitig (schmals.) max. 150 cm Länge, Mindestplattenstärke 100 mm, in Abhängigkeit Geometriabmessung der BSP Platte. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K116 +	Bohrungen in Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben. Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben		
36K116A +	Decke HASSLACHER CLT Bohrung i.BSP b.32mm werksseitige Bohrung, Durchmesser bis 32 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K116B +	Decke HASSLACHER CLT Bohrung i.BSP ü.32-100mm werksseitige Bohrung, Durchmesser über 32 bis 100 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K116C +	Decke HASSLACHER CLT Bohrung i.BSP ü.100-150mm werksseitige Bohrung, Durchmesser über 100 bis 150 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K116D +	Decke HASSLACHER CLT Bohrung i.BSP ü.150mm werksseitige Bohrung, Durchmesser über 150 mm. Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K116E +	Decke HASSLACHER CLT Dosenbohrung i.BSP werksseitige Dosenbohrung für Elektroinstallationen. Höchster Durchmesser (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K116F +	Decke HASSLACHER CLT Bohrung schließen i.BSP Schließen werksseitiger Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimension. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K117 +	Werkseitige Aussparungen/Durchbrüche (Aussparung/Durchbr.) in Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger (rechtec.) Ausführung angegeben. Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben		
36K117A +	Decke HASSLACHER CLT Aussparung/Durchbr.rund b.100mm rund, Durchmesser bis 100 mm, betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K117B +	Decke HASSLACHER CLT Aussparung/Durchbr.rund ü.100-250mm	HNT	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	rund, Durchmesser über 100 bis 250 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K117C +	Decke HASSLACHER CLT Aussparung/Durchbr.rund ü.250mm rund, Durchmesser über 250 mm. Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K117D +	Decke HASSLACHER CLT schli.Aussparung/Durchbr.rund b.250mm schließen (schli.), rund, Durchmesser bis 250 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K117E +	Decke HASSLACHER CLT schli.Aussparung/Durchbr.rund ü.250mm schließen (schli.), rund, Durchmesser über 250 mm. Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K117F +	Decke HASSLACHER CLT Aussparung/Durchbr.rechteck.b.1m2 rechteckig bis 1 m2 betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K117G +	Decke HASSLACHER CLT Aussparung/Durchbr.rechteck.ü.1m2 rechteckig über 1 m2 Größe (m2): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K117H +	Decke HASSLACHER CLT schli.Aussparung/Durchbr.rechteck.b.1m2 schließen (schli.), rechteckig bis 1 m2 betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K117I +	Decke HASSLACHER CLT schli.Aussparung/Durchbr.rechteck.ü.1m2 schließen (schli.), rechteckig über 1 m2 Größe (m2): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K118 +	Werkseitiger Einbau von Elektro-Leer-/Gerätedosen in Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil im Werk eingebaut. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.		
36K118A +	Decke HASSLACHER CLT Einbau E-Leerdose 68mm Elektro-Leer-/Gerätedose, rund, Durchmesser 68 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K118B +	Decke HASSLACHER CLT Einbau E-Abzweigdo.b.200x200mm Elektro-Abzweigdose (Abzweigdo.), rechteckig, Abmessungen bis 200 x 200 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K118C +	Decke HASSLACHER CLT Einbau E-Abzweigdo.ü.200x200-400x600mm Elektro-Abzweigdose (Abzweigdo.), rechteckig, Abmessungen über 200 x 200 mm bis 400 x 600 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K118D +	Decke HASSLACHER CLT Einbau E-Leerrohr b.50mm Elektro-Leerrohre, rund, Durchmesser bis 50 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36K118E + Decke HASSLACHER CLT Einbau E-Leerrohr ü.50-90mm HNT **Stk**
 Elektro-Leerrohre, rund, Durchmesser über 50 bis 90 mm.
 betrifft Position(en):

36K120 + VERSETZEN von Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil.
 Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m.

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36K120A + Decke BSP (HASSLACHER CLT) versetzen b.3,2m Holz HNT **m²**
 Auflager / Montageuntergrund Holz
 betrifft Position(en):

36K120B + Decke BSP (HASSLACHER CLT) versetzen b.3,2m Stahl HNT **m²**
 Auflager / Montageuntergrund Stahl
 betrifft Position(en):

36K120C + Decke BSP (HASSLACHER CLT) versetzen b.3,2m Beton HNT **m²**
 Auflager / Montageuntergrund Beton / mineralische Baustoffe
 betrifft Position(en):

36K121 + VERSETZEN von Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil.
 Über einer lichten Höhe von 3,2 m.

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36K121A + Decke BSP (HASSLACHER CLT) versetzen ü.3,2m Holz HNT **m²**
 Auflager / Montageuntergrund Holz
 Höhe über 3,2 m (m):
 betrifft Position(en):

36K121B + Decke BSP (HASSLACHER CLT) versetzen ü.3,2m Stahl HNT **m²**
 Auflager / Montageuntergrund Stahl
 Höhe über 3,2 m (m):
 betrifft Position(en):

36K121C + Decke BSP (HASSLACHER CLT) versetzen ü.3,2m Beton HNT **m²**
 Auflager / Montageuntergrund Beton / mineralische Baustoffe
 Höhe über 3,2 m (m):
 betrifft Position(en):

36K122 + Besondere Maßnahmen beim VERSETZEN von Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil.

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36K122A + Decke HASSLACHER CLT einlegen Fugenbänder HNT **m**
 Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit,
 Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
 Angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)
 betrifft Position(en):

36K122B + Decke HASSLACHER CLT einlegen Elastomerlager HNT **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Einlegen von Elastomerlager im Auflagerbereich Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K122C +	Decke HASSLACHER CLT versetzen m.Schallentkopplung Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Maßnahme zur Schallentkopplung: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m
36K122D +	Decke HASSLACHER CLT versetzen u.abkleben m.Fugenbänder Ableben mit Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m
36K123 +	Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung in Grad angegeben.		
36K123A +	Az Decke HASSLACHER CLT f. geneigte Verlegung ü.5-20° Verlegen BSP-Decke geneigt zwischen 5 und 20° betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K123B +	Az Decke HASSLACHER CLT f. geneigte Verlegung ü.20-45° Verlegen BSP-Decke geneigt zwischen 20 und 45° betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K123C +	Az Decke HASSLACHER CLT f. geneigte Verlegung ü.45-75° Verlegen BSP-Decke geneigt zwischen 45 und 75° betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> <i>Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschriften und abzurechnen.</i>	HNT	m²
36K124 +	Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.		
36K124A +	Az Decke HASSLACHER CLT f.erh.Anf.Verschraub.BSP-BSP Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Verschraub.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Deckenverschraubung BSP-Decke zu BSP-Decke: <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenn Durchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K124B +	Az Decke HASSLACHER CLT f.erh.Anf.Verschraub.BSP-Auflager Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Deckenverschraubung BSP-Decke zu Auflager: <input type="text"/> Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton): <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/>	HNT	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p> Nenndurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> </p>	
36K125	<p> + Ausschneiden und anarbeiten beim VERSETZEN an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben. </p>	
36K125A	<p> + Decke HASSLACHER CLT ausschneiden/anarbeiten b.DN 300mm Rund, Durchmesser bis DN 300 betrifft Position(en): <input type="text"/> </p>	HNT Stk
36K125B	<p> + Decke HASSLACHER CLT ausschneiden/anarbeiten ü.DN 300mm Rund, Durchmesser über DN 300 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> </p>	HNT Stk
36K125C	<p> + Decke HASSLACHER CLT ausschneiden/anarbeiten b.0,1m2 Rechteckig. Fläche bis 0,1 m2 betrifft Position(en): <input type="text"/> </p>	HNT Stk
36K125D	<p> + Decke HASSLACHER CLT ausschneiden/anarbeiten ü.0,1-0,5m2 Rechteckig. Fläche über 0,1 bis 0,5 m2 Abmessungen (Länge x Breite) (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> </p>	HNT Stk
36K126	<p> + LIEFERN VON Zusatzmaterial für das VERSETZEN Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil. </p>	
36K126A	<p> + Decke HASSLACHER CLT Decklage f.Stoßausb.Decke Decklage 3-S-Platte ca. 25 x 100 mm für stumpfen Stoß (Stoßausb.) Abmessungen (mm): <input type="text"/> Holzart / -qualität: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> </p>	HNT m
36K126B	<p> + Decke HASSLACHER CLT Montageschlaufen f.Versetzen Montageschlaufen Einweghebeband gemäß EN 1492-1 (30 mm durchgebohrt je Schlaufe) fixiert auf BSP-Platte, angepasst an Hebelast. betrifft Position(en): <input type="text"/> </p>	HNT Stk
36K126C	<p> + Decke HASSLACHER CLT Montageschr.versenkt f.Versetzen Montageschraube versenkt (eingebaut in BSP-Platte), Montageschlaufen Einweghebeband gemäß EN 1492-1 (Fräsung DN 90 x 30 mm ab 100 mm Plattenstärke, max. 500 kg/Schraube, ohne mitliefern des Transport-Hebeankers. betrifft Position(en): <input type="text"/> </p>	HNT Stk
36K126D	<p> + Decke HASSLACHER CLT Hebesystem f.Versetzen Hebesystem (bspw. Hebeschraube, Stahl-/ Transportanker herstellerbedingt) für Montage BSP-Platte (ca. 90 mm Bohrung mit Stabdübel u. Hebeschlaufen nicht durchgebohrt, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen). betrifft Position(en): <input type="text"/> </p>	HNT Stk
36K126E	<p> + Decke HASSLACHER CLT schli.Bohrung Hebesystem f.Versetzen Schließen (schli.) 90 mm Bohrung für Hebesystem (Stahlanker) für Montage BSP-Platte mit Vollholzdeckel betrifft Position(en): <input type="text"/> </p>	HNT Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

36K2 + Rohbau.-E.Holzmassivwand Brettsperrholz (HASSLACHER)

Version: 2021-04

Im Folgenden ist nur das **LIEFERN von Holzmassivwänden Brettsperrholz BSP** (HASSLACHER CLT) beschrieben.

Die **MONTAGE bzw. das VERSETZEN** ist in **EIGENEN POSITIONEN** beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), auf Grund von vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Brettsperrholzplatten für den Transport, stapelweise abgeplant (Paketverpackung), nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), das systembedingt während der Montage der Holzmassivwände Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) zwischen den BSP-Wänden oder zwischen der BSP-Wand und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- der Zuschnitt (Formatschnitt) von Brettsperrholzplatten BSP (HASSLACHER CLT) gerade/rechtwinkelig in und aus der Plattenebene
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit von Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden von Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung von Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) bis 5° Neigung

4. Höhen bei versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Arbeitshöhe (Abstützungshöhe) bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen BSP-Decken (= Untersicht) = Oberkante der Wandelemente gemessen.

5. Technische Beschreibung Holzmassivwände Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT):

5.1 Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT): Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER (HASSLACHER CLT) gemäß ETA-12/0281 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne, Vollholz C24, E0,mean = 11800 N/mm²; Gr,mean = 69 N/mm², abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

5.2 Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) Standard: Die angegebene Gesamtdicke kann ± 2 mm, die Gesamtlänge bzw. Gesamtbreite bei Elementen ≤ 3 m +0/-5 mm bzw. bei Elementen > 3 m +0/-7 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

sowie die Öffnungsmaße ± 3 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Brettsperrholzplatten gelten 20,0 m x 3,20 m.

Hinweis: Die maximale Größe für Standardplatten HASSLACHER CLT 1250 beträgt 1,25m x 24m, die Mindestplattengröße beträgt 1,25 m x 8,00 m.

Der Aufbau einer Holzmassivwand Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[w]-längs[l],...,) in mm beschrieben. Die Angabe der Plattenlänge bestimmt die Faserrichtung der Decklamelle.

5.3 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt. Zusätzlich sind weitere Oberflächenqualitäten (z.B. Exzellentoberfläche, Beschichtung als Aufzählung Az möglich).

Die Lamellen (inkl. Decklamellen) sind standardmäßig nicht schmalseitenverklebt.

6. Verbindung zwischen Holzmassivwänden Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung durch eine Decklage zwischen Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT), ca. 25 x 100 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Bestellmaß = Verrechnungsmaß, Verrechnungsmaß ist das kleinste umschriebene Rechteck (projizierte Fläche); gültig innerhalb der angegebenen Standardmaße von 2,20 m bis 3,20 m). Tür- und Fensterausschnitte werden nicht in Abzug gebracht und nicht mitgeliefert.

Mindestverrechnungsbreite $b = 2,20$ m (Abrechnung darüber in mm Schritten), Mindestverrechnungslänge $l = 6,0$ m;

Hinweis: Mindestverrechnungsmaß bei CLT 1250 $b = 1,25$ m, $l = 8,0$ m

8. Abkürzungsverzeichnis

Rohbau.-E. - Rohbauelement

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettsperrholz

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,0 m werden Stöße ausgeführt.

36K200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36K200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36K2

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36K200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36K2

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36K201 + LIEFERN von Holzmassivwänden Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 60 - 200 mm, 3- und 5-lagig, vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) angegeben.

36K201A + Wand HASSLACHER CLT 60mm 3-lagig (3s) HNT m²

- Aufbau 3s: 20-20-20 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K201B + Wand HASSLACHER CLT 80mm 3-lagig (3s) HNT m²

- Aufbau 3s: 20-40-20 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K201C + Wand HASSLACHER CLT 90mm 3-lagig (3s) HNT m²

- Aufbau 3s: 30-30-30 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K201D + Wand HASSLACHER CLT 100mm 3-lagig (3s) HNT m²

- Aufbau 3s: 30-40-30 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K201E + Wand HASSLACHER CLT 120mm 3-lagig (3s) HNT m²

- Aufbau 3s: 40-40-40 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K201F + Wand HASSLACHER CLT 100mm 5-lagig (5s) HNT m²

- Aufbau 5s: 20-20-20-20-20 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K201G + Wand HASSLACHER CLT 120mm 5-lagig (5s) HNT m²

- Aufbau 5s: 30-20-20-20-30 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K201H + Wand HASSLACHER CLT 140mm 5-lagig (5s) HNT m²

- Aufbau 5s: 40-20-20-20-40 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K201I + Wand HASSLACHER CLT 150mm 5-lagig (5s) HNT m²

- Aufbau 5s: 40-20-30-20-40 mm

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K201J + Wand HASSLACHER CLT 160mm 5-lagig (5s) HNT m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 5s: 40-20-40-20-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36K201K +	Wand HASSLACHER CLT 180mm 5-lagig (5s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 5s: 40-30-40-30-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K201L +	Wand HASSLACHER CLT 200mm 5-lagig (5s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 5s: 40-40-40-40-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K202 +	LIEFERN von Holzmassivwänden Brettsperrholz HASSLACHER CLT Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 200 - 280 mm, 7-lagig, vorgefertigt im Werk Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von BSP angegeben.		
36K202A +	Wand HASSLACHER CLT 200mm 7-lagig (7s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7s: 30-30-30-20-30-30-30 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K202B +	Wand HASSLACHER CLT 200mm 7-lagig (7ss) dopp.Außenl. <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7ss, doppelte Außenlage (dopp. Außenl.): 60-30-20-30-60 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K202C +	Wand HASSLACHER CLT 210mm 7-lagig (7s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7s: 30-30-30-30-30-30-30 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K202D +	Wand HASSLACHER CLT 210mm 7-lagig (7ss) dopp.Außenl. <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7ss, doppelte Außenlage (dopp.Außenl.): 60-30-30-30-60 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K202E +	Wand HASSLACHER CLT 220mm 7-lagig (7s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7s: 40-40-20-20-20-40-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K202F +	Wand HASSLACHER CLT 220mm 7-lagig (7ss) dopp.Außenl. <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7ss, doppelte Außenlage (dopp.Außenl.): 80-20-20-20-80 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K202G +	Wand HASSLACHER CLT 240mm 7-lagig (7s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7s: 40-40-20-20-20-40-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT	m²
36K202H +	Wand HASSLACHER CLT 240mm 7-lagig (7ss) dopp.Außenl.	HNT	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7ss, doppelte Außenlage (dopp.Außenl.): 80-20-40-20-80 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36K202I	+ Wand HASSLACHER CLT 260mm 7-lagig (7s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7s: 40-40-40-20-40-40-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K202J	+ Wand HASSLACHER CLT 260mm 7-lagig (7ss) dopp.Außenl. <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7ss, doppelte Außenlage (dopp.Außenl.): 80-20-40-20-80 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K202K	+ Wand HASSLACHER CLT 280mm 7-lagig (7s) <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7s: 40-40-40-40-40-40-40 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K202L	+ Wand HASSLACHER CLT 280mm 7-lagig (7ss) dopp.Außenl. <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 7ss, doppelte Außenlage (dopp.Außenl.): 80-40-40-40-80 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K203	+ LIEFERN von Holzmassivwänden Brettsperrholz HASSLACHER CLT Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 300 - 360 mm, 8- und 9-lagig, vorgefertigt im Werk. Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von BSP angegeben	
36K203A	+ Wand HASSLACHER CLT 300mm 8-lagig (8ss) dopp.Auß.+Mittell. <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 8ss, doppelte Außenlage und doppelte Mittellage (dopp.Auß.+Mittell.): 80-30-80-30-80 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K203B	+ Wand HASSLACHER CLT 320mm 8-lagig (8ss) dopp.Auß.+Mittell. <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 8ss, doppelte Außenlage und doppelte Mittellage (dopp.Auß.+Mittell.): 80-40-80-40-80 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K203C	+ Wand HASSLACHER CLT 340mm 9-lagig (9ss) dopp.Auß.+Mittell. <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 9ss, doppelte Außenlage und doppelte Mittellage (dopp.Auß.+Mittell.): 80-30-40-40-40-30-80 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K203D	+ Wand HASSLACHER CLT 360mm 9-lagig (9ss) dopp.Auß.+Mittell. <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau 9ss, doppelte Außenlage und doppelte Mittellage (dopp.Auß.+Mittell.): 80-40-40-40-40-40-80 mm z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K204	+ LIEFERN von Holzmassivwänden Brettsperrholz HASSLACHER CLT Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke und Aufbau nach Wahl des Auftraggebers (n.V.AG), vorgefertigt im Werk. Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von BSP angegeben.	
36K204A	+ Wand HASSLACHER CLT <ul style="list-style-type: none"> • Brettsperrholzwand BSP Stärke d (mm): • Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen: 	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

als Halb-Fertigteil

Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338:

- Holzart der äußeren Lage:
- Holzart der inneren Lage:
- E0, mean des Ausgangsmaterials:

z.B. HASSLACHER CLT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K205 + LIEFERN von Holzmassivwänden Brettsperrholz HASSLACHER CLT 1250 Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke und Aufbau nach Wahl des Auftraggebers (n.W.AG), vorgefertigt im Werk.

Kommentar:

Sämtliche Angaben zu Aufbauten, Anzahl der Lagen und deren Orientierung, der Festigkeitsklasse, der Holzart, der Oberflächenqualität, dem Abbund sind wie bei Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) anzunehmen und anzugeben.

Weiters sind sämtliche Angaben zu Aufzahlungen (Az) wie erhöhte Oberflächenqualität, dem Abbund / Plattenformatierung, der Holzart, der Schmalseitenverklebung der Verpackung, den Schlitten / Durchbrüchen und Aussparungen ebenso den Aufzahlungen (Az) für Brettsperrholz BSP (HASSLACHER CLT) entsprechend anzunehmen und anzugeben.

36K205A + Wand HASSLACHER CLT 1250

HNT m²

Standardbreite BSP-Platte 1,25 m, Länge max. 24 m, mit Stufenfalz

- Brettsperrholzwand BSP Stärke d (mm):
- Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen:

als Halb-Fertigteil.

Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338:

- Holzart der äußeren Lage:
- Holzart der inneren Lage:
- E0, mean des Ausgangsmaterials:
- Angabe Abbund:
- Angabe Oberflächenqualität:

z.B. HASSLACHER CLT 1250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36K210 + Aufzahlung (Az) auf Holzmassivwand HASSLACHER CLT als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität/Holzart Brettsperrholz.

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß

36K210A + Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Industrie-Sicht-Qual.2 eins.

HNT m²

Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qual.)

Angabe Seite / Richtung: betrifft Position(en):

36K210B + Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Industrie-Sicht-Qual.2 beids.

HNT m²

Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qual.)

betrifft Position(en):

36K210C + Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Wohn-Sicht-Qual.3 eins.

HNT m²

Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qual.)

Angabe Seite / Richtung: betrifft Position(en):

36K210D + Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Wohn-Sicht-Qual.3 beids.

HNT m²

Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qual.)

betrifft Position(en):

36K210E + Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.eins.Fichte

HNT m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellentoberfläche (Exzellentoberfl.) (gemäß Exzellentqualität Folder). Sichtlamelle statisch tragend/wirksam Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K210F +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellentoberfl.beids.Fichte Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellentoberfläche (Exzellentoberfl.) (gemäß Exzellentqualität Folder). Sichtlamelle statisch tragend/wirksam betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210G +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Wohn-Sicht-Qual.3 eins.Lär. Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qual.) Holzart Lärche (Lär.) Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210H +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Wohn-Sicht-Qual.3 beids.Lär. Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qual.) Holzart Lärche (Lär.) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210I +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellentoberfl.eins.Lär. Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellentoberfläche (Exzellentoberfl.) (gemäß Exzellentqualität Folder HASSLACHER) Holzart Lärche (Lär.) Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210J +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellentoberfl.beids.Lär. Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellentoberfläche (Exzellentoberfl.) (gemäß Exzellentqualität Folder HASSLACHER) Holzart Lärche (Lär.) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210K +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellentoberfl.eins.Birke Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellentoberfläche (Exzellentoberfl.) (gemäß Exzellentqualität Folder HASSLACHER) Holzart Birke Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210L +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellentoberfl.beids.Birke Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellentoberfläche (Exzellentoberfl.) (gemäß Exzellentqualität Folder HASSLACHER) Holzart Birke betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210M +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellentoberfl.eins.Tanne Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellentoberfläche (Exzellentoberfl.) (gemäß Exzellentqualität Folder HASSLACHER) Holzart Tanne Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210N +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellentoberfl.beids.Tanne Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellentoberfläche (Exzellentoberfl.) (gemäß Exzellentqualität Folder HASSLACHER) Holzart Tanne betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210O +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellentoberfl.eins.Zirbe	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER) Holzart Zirbe Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K210P +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.beids.Zirbe Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER) Holzart Zirbe betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210Q +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.eins.Eiche Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER) Holzart Eiche Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210R +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.beids.Eiche Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER) Holzart Eiche betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210S +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.eins.n.W. Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER) Holzart nach Wahl des Auftraggebers: <input type="text"/> Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210T +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Exzellenteroberfl.beids.n.W. Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER) Holzart nach Wahl des Auftraggebers: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210U +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.eins.DL Schmalseitenverkleb. Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche mit Decklage (DL) (einseitig) schmalseitenverklebt (Schmalseitenverkleb.) Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210V +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.beids.DL Schmalseitenverkleb. Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche mit Decklage (DL) (einseitig) schmalseitenverklebt (Schmalseitenverkleb.) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210W +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Oberfl.geschliffen eins. Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Oberfl.) unabhängig der Oberflächenqualität und Holzart vollflächig geschliffen (Körnung 80) Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210X +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Oberfl.geschliffen beids. Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Oberfl.) unabhängig der Oberflächenqualität und Holzart vollflächig geschliffen (Körnung 80) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K210Y +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Oberfl.feingeschliffen eins.	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Oberfl.) unabhängig der Oberflächenqualität und Holzart vollflächig geschliffen (Körnung 120). Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K210Z +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Ausf.Oberfl.feingeschliffen beids. Für eine beidseitige (beids.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Oberfl.) unabhängig der Oberflächenqualität und Holzart vollflächig geschliffen (Körnung 120). betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K211 +	Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung Brettspertholz werkseitig. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß	
36K211A +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Beschicht.transparent eins. Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Beschicht.) der Oberfläche, transparentes System 2-fach aufgebracht. Beschichtungssystem transparent 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K211B +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Beschicht.transparent beids. Für eine beidseitige (beids.) werkseitige Beschichtung (Beschicht.) der Oberfläche, transparentes System 2-fach aufgebracht. Beschichtungssystem transparent 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K211C +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Beschicht.lasierend eins. Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Beschicht.) der Oberfläche, lasierendes System 2-fach aufgebracht. Beschichtungssystem lasierend 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K211D +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Beschicht.lasierend beids. Für eine beidseitige (beids.) werkseitige Beschichtung (Beschicht.) der Oberfläche, lasierendes System 2-fach aufgebracht. Beschichtungssystem lasierend 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K211E +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Beschicht.deckend eins. Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Beschicht.) der Oberfläche, deckendes System 2-fach aufgebracht. Beschichtungssystem deckend 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/>	
	betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K211F +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Beschicht.deckend beids.	HNT m²
	Für eine beidseitige (beids.) werkseitige Beschichtung (Beschicht.) der Oberfläche, deckendes System 2-fach aufgebracht.	
	Beschichtungssystem deckend 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K211G +	Az Wand HASSLACHER CLT f.zus.Pla.f.malerf.Oberfl.eins.	HNT m²
	Für eine malerfertige (malerf.) Oberfläche (Oberfl.) durch werkseitiges Aufbringen einer einseitigen (eins.) Einfachlage, Platte (Pla.) aufgeklebt, vorbereitet für Grundanstrich bzw. weitere Beschichtung,	
	z.B. Biofaser Funder oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/>	
	betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K211I +	Az Wand HASSLACHER CLT f.zus.Pla.f.malerf.Oberfl.beids.	HNT m²
	Für eine malerfertige (malerf.) Oberfläche (Oberfl.) durch werkseitiges Aufbringen einer beidseitigen (beids.) Einfachlage, Platte (Pla.) aufgeklebt, vorbereitet für Grundanstrich bzw. weitere Beschichtung,	
	z.B. Biofaser Funder oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K212 +	Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung Brettspertholz Hirnholzschutz werkseitig	
36K212A +	Besch.Hirnholzschutz f.Wand HASSLACHER CLT	HNT m
	Für eine Beschichtung (Besch.) der Oberfläche auf den Schmalseiten des Brettspertholzelementes, System 2-fach aufgebracht.	
	Beschichtungssystem 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelung, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K213 +	Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil Abbund Brettspertholz	
36K213A +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Zuschnitt CNC	HNT m²
	Für allseitigen Zuschnitt / CNC-Abbund Brettspertholzplatte gemäß Abbundplan.	
	betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K213B +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Entfernen Restradien	HNT m²
	Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen) nach CNC-Abbund Brettspertholzplatte, gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettspertholzplatte.	
	betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K213C +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Stufenfalz f.Stoßausbildung	HNT m²
	Für Verbindungsfälze CNC-Abbund Brettspertholzplatte, gemäß Abbundplan,	
	für Stoßausbildung: <input type="text"/>	
	betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K213D +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Abbund beids.	HNT m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für den beidseitigen (beids.) Abbund, gemäß Abbundplan, inkl. Wenden für beidseitige Bearbeitung zzgl. Bearbeitung auf zweiter Seite, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte. betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K213E +	Az Wand HASSLACHER CLT f.rechth.Plattenformat.Kleinformat Für die kleinflächige rechtwinkelige (rechth.) Plattenformatierung, gemäß Abbundplan, bei Plattengrößen < 10 m2, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m²
36K213F +	Az Wand HASSLACHER CLT f.Sonder- Sichtabbund Für den Sicht- bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m²
36K214 +	Besondere Ausführungen von Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil.	
36K214A +	Wand HASSLACHER CLT m.geneigter Stirnseite 0-45° Mit nicht rechtwinkeligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m
36K214B +	Wand HASSLACHER CLT witterungsdichte Verpackung i.Stapel Witterungsdichte Verpackung (Schutz) eines Brettsperrholzstapels, für Zwischenlagerung/ Montage, nicht einzeln foliert. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk
36K215 +	Werkseitige Schlitz-/Installationskanäle für Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil. Das Schließen der Schlitz-/Installationskanäle ist in eigenen Positionen beschrieben.	
36K215A +	Wand HASSLACHER CLT Installationsschlitz BSP 40x30mm offen Offenen Installationskanal Breite 40 mm, Tiefe 30 mm herstellen. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m
36K215B +	Wand HASSLACHER CLT Installationsschlitz BSP 40x30mm schli. Installationskanal Breite 40 mm, Tiefe 30 mm schließen (schli.). betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m
36K215C +	Wand HASSLACHER CLT Installationsbohrung DM 30 mm schmals. Gerade Bohrung schmalseitig (schmals.) max. 150 cm Länge, Mindestplattenstärke 100 mm, in Abhängigkeit Geometriabmessung der BSP Platte. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk
36K216 +	Werkseitige Bohrungen in Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben. Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben	
36K216A +	Wand HASSLACHER CLT Bohrung i.BSP b.32mm werksseitige Bohrung, Durchmesser bis 32 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk
36K216B +	Wand HASSLACHER CLT Bohrung i.BSP ü.32-100mm werksseitige Bohrung, Durchmesser über 32 bis 100 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk
36K216C +	Wand HASSLACHER CLT Bohrung i.BSP ü.100-150mm werksseitige Bohrung, Durchmesser über 100 bis 150 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
36K216D +	Wand HASSLACHER CLT Bohrung i.BSP ü.150mm werksseitige Bohrung, Durchmesser über 150 mm. Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K216E +	Wand HASSLACHER CLT Dosenbohrung i.BSP werksseitige Dosenbohrung für Elektroinstallationen. Höchster Durchmesser (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K216F +	Wand HASSLACHER CLT Bohrung schließen i.BSP Schließen werksseitige Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimension. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K217 +	Werkseitige Aussparungen/Durchbrüche (Aussparung/Durchbr.) in Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger (rechteck.) Ausführung angegeben. Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben		
36K217A +	Wand HASSLACHER CLT Aussparung/Durchbr.rund b.100mm rund, Durchmesser bis 100 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K217B +	Wand HASSLACHER CLT Aussparung/Durchbr.rund ü.100-250mm rund, Durchmesser über 100 bis 250 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K217C +	Wand HASSLACHER CLT Aussparung/Durchbr.rund ü.250mm rund, Durchmesser über 250 mm. Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K217D +	Wand HASSLACHER CLT schli.Aussparung/Durchbr.rund b.250mm schließen (schli.), rund, Durchmesser bis 250 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K217E +	Wand HASSLACHER CLT schli.Aussparung/Durchbr.rund ü.250mm schließen (schli.), rund, Durchmesser über 250 mm. Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K217F +	Wand HASSLACHER CLT Aussparung/Durchbr.rechteck.b.1m2 rechteckig bis 1 m2 betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K217G +	Wand HASSLACHER CLT Aussparung/Durchbr.rechteck.ü.1m2 rechteckig über 1 m2 Größe (m2): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K217H +	Wand HASSLACHER CLT schli.Aussparung/Durchbr.rechteck.b.1m2	HNT	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	schließen (schli.), rechteckig bis 1 m2 betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K217I	+ Wand HASSLACHER CLT schli.Aussparung/Durchbr.rechteck.ü.1m2 schließen (schli.), rechteckig über 1 m2 Größe (m2): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K218	+ Werkseitiger Einbau von Elektro-Leer-/Gerätedosen in Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.		
36K218A	+ Wand HASSLACHER CLT Einbau E-Leerdose 68mm Elektro-Leer-/Gerätedose, rund, Durchmesser 68 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K218B	+ Wand HASSLACHER CLT Einbau E-Abzweigdo.b.200x200mm Elektro-Abzweigdose (Abzweigdo.), rechteckig, Abmessungen bis 200 x 200 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K218C	+ Wand HASSLACHER CLT Einbau E-Abzweigdo.ü.200x200-400x600mm Elektro-Abzweigdose (Abzweigdo.), rechteckig, Abmessungen über 200 x 200 mm bis 400 x 600 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K218D	+ Wand HASSLACHER CLT Einbau E-Leerrohr b.50mm Elektro-Leerrohre, rund, Durchmesser bis 50 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K218E	+ Wand HASSLACHER CLT Einbau E-Leerrohr ü.50-90mm Elektro-Leerrohre, rund, Durchmesser über 50 bis 90 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K220	+ VERSETZEN von Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.		
36K220A	+ Wand HASSLACHER CLT versetzen b.3,2m Holz Auflager / Montageuntergrund Holz betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K220B	+ Wand HASSLACHER CLT versetzen b.3,2m Stahl Auflager / Montageuntergrund Stahl betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K220C	+ Wand HASSLACHER CLT versetzen b.3,2m Beton Auflager / Montageuntergrund Beton / mineralische Baustoffe betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K221	+ VERSETZEN von Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil. Über einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36K221A +	Wand HASSLACHER CLT versetzen ü.3,2m Holz Auflager / Montageuntergrund Holz Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K221B +	Wand HASSLACHER CLT versetzen ü.3,2m Stahl Auflager / Montageuntergrund Stahl Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K221C +	Wand HASSLACHER CLT versetzen ü.3,2m Beton Auflager / Montageuntergrund Beton / mineralische Baustoffe Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K222 +	Besondere Maßnahmen beim VERSETZEN von Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil.	
36K222A +	Wand HASSLACHER CLT einlegen Fugenbänder Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m
36K222B +	Wand HASSLACHER CLT einlegen Elastomerlager Einlegen von Elastomerlager im Auflagerbereich Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m
36K222C +	Wand HASSLACHER CLT versetzen m.Schallentkopplung Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Maßnahme Schallentkopplung: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m
36K222D +	Wand HASSLACHER CLT versetzen u.abkleben m.Fugenbänder Abkleben mit Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m
36K224 +	Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.	
36K224A +	Az Wand HASSLACHER CLT f.erh.Anf.Verschraub.BSP-BSP Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung (Verschraub.) über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Wandverschraubung BSP-Wand zu BSP-Wand: <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenn Durchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K224B +	Az Wand HASSLACHER CLT f.erh.Anf.Verschraub.BSP-Auflager	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.</p> <p>Wandverschraubung BSP-Wand zu Auflager: <input type="text"/></p> <p>Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton): <input type="text"/></p> <p>Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/></p> <p>Nenndurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
36K225	<p>+ Ausschneiden und Anarbeiten beim VERSETZEN an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig.</p> <p>Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben.</p>	
36K225A	<p>+ Wand HASSLACHER CLT ausschneiden/anarbeiten b.DN 300mm</p> <p>Rund, Durchmesser bis DN 300</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K225B	<p>+ Wand HASSLACHER CLT ausschneiden/anarbeiten ü.DN 300mm</p> <p>Rund, Durchmesser über 300 mm</p> <p>Durchmesser (mm): <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K225C	<p>+ Wand HASSLACHER CLT ausschneiden/anarbeiten b.0,1m2</p> <p>Rechteckig.</p> <p>Fläche bis 0,1 m2</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K225D	<p>+ Wand HASSLACHER CLT ausschneiden/anarbeiten ü.0,1-0,5m2</p> <p>Rechteckig.</p> <p>Fläche über 0,1 bis 0,5 m2</p> <p>Abmessungen (mm): <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K226	<p>+ LIEFERN VON Zusatzmaterial für das VERSETZEN Holzmassivwand BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil.</p>	
36K226A	<p>+ Wand HASSLACHER CLT Decklage f.Stoßausb.Wand</p> <p>Decklage 3-S-Platte ca. 25 x 100 mm für stumpfen Stoß (Stoßausb.)</p> <p>Abmessungen (mm): <input type="text"/></p> <p>Holzart / -qualität: <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT m
36K226B	<p>+ Wand HASSLACHER CLT Montageschlaufen f.Versetzen</p> <p>Montageschlaufen Einweghebeband gemäß EN 1492-1 (30 mm durchgebohrt je Schlaufe) fixiert auf BSP-Platte, angepasst an Hebelast.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K226C	<p>+ Wand HASSLACHER CLT Montageschr.versenkt f.Versetzen</p> <p>Montageschraube versenkt (eingebaut in BSP-Platte) Montageschlaufen Einweghebeband gemäß EN 1492-1 (Fräsung DN 90 x 30 mm ab 100 mm Plattenstärke), max. 500 kg/Schraube, ohne mitliefern des Transport-Hebeankers.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K226D	<p>+ Wand HASSLACHER CLT Hebesystem f.Versetzen</p>	HNT Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Hebesystem (bspw. Hebeschraube, Stahl-/ Transportanker herstellerbedingt) für Montage BSP-Platte (ca. 90 mm Bohrung mit Stabdübel u. Hebeschlaufen nicht durchgebohrt, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen).

betrifft Position(en):

36K226E + Wand HASSLACHER CLT schli.Bohrung Hebesystem f.Versetzen HNT **Stk**

Schließen (schli.) 90 mm Bohrung für Hebesystem (Stahlanker) für Montage BSP-Platte mit Vollholzdeckel

betrifft Position(en):

36K3 + Rohbau.-E.BSH Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER)

Version: 2021-04

Im Folgenden ist nur das **LIEFERN von Holzmassivdecken Brettschichtholz (BSH) Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER)** beschrieben.

Die **MONTAGE bzw. das VERSETZEN** ist in **EIGENEN POSITIONEN** beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), auf Grund von vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Brettstapelsystemdecken (HASSLACHER) für den Transport, stapelweise abgeplant (Paketverpackung), nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), das systembedingt während der Montage der Brettstapelsystemdecken (HASSLACHER) zwischen den einzelnen Brettstapeldecken oder zwischen der Brettstapeldecke und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- der Zuschnitt (Formatschnitt) von Brettstapelsystemdecken (HASSLACHER) gerade/rechtwinkelig in und aus der Plattenebene
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit von Brettstapelsystemdecken (HASSLACHER) bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden von Brettstapelsystemdecken (HASSLACHER) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung von Brettstapelsystemdecken (HASSLACHER) bis 5° Neigung

4. Höhen bei versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen Brettstapelsystemdecken (= Untersicht) gemessen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

5. Technische Beschreibung Holzmassivdecken Brettschichtholz Brettstapelsystemdecken (HASSLACHER):

5.1 Brettstapelsystemdecken (HASSLACHER): Es wird Brettschichtholz in Form von Brettstapel Systemdecken (HASSLACHER) gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse **GL-24h** verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne, abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Elementebene.

5.2 Brettstapelsystemdecken (HASSLACHER): Maximal zulässige Abweichungen von den Nennmaßen gemäß ÖNORM EN 14080 Tabelle 12.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Brettstapelsystemdecken (HASSLACHER) gelten 27,0 m x 1,28 m.

Hinweis: für Sichtoberflächen wird eine max. Breite von 600 mm und für Nicht-Sichtoberflächen eine max. Breite von 800 mm aufgrund der Fugenbildung durch das natürliche Schwindmaß empfohlen.

5.3 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 2 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

6. Verbindung zwischen Holzmassivdecken Brettschichtholz Brettstapelsystemdecken (HASSLACHER):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf ohne weitere Verbindung. Stoßausbildungen über den Stumpfstoß hinausgehend werden gesondert verrechnet.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Abrechnung der Breite erfolgt in 40 mm Schritten – Lamellenstärken, Mindestverrechnungslänge = 6,0 m;

8. Abkürzungsverzeichnis

Rohbau.-E. - Rohbauelement

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

Holzmassivdecke Brettschichtholz – Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER)

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,0 m werden Stöße ausgeführt.

36K300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36K300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36K3 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36K300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36K3 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36K301	<p>+ LIEFERN Holzmassivdecken Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Dicke vorgefertigt im Werk.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) der Brettstapelsystemdecke angegeben.</p>	
36K301A	<p>+ Decke Brettstapelsystemdecke HASSLACHER 80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festigkeitsklasse GL-24h <p>z.B. Brettstapelsystemdecke HASSLACHER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HNT m ²
36K301B	<p>+ Decke Brettstapelsystemdecke HASSLACHER 100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festigkeitsklasse GL-24h <p>z.B. Brettstapelsystemdecke HASSLACHER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HNT m ²
36K301C	<p>+ Decke Brettstapelsystemdecke HASSLACHER 120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festigkeitsklasse GL-24h <p>z.B. Brettstapelsystemdecke HASSLACHER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HNT m ²
36K301D	<p>+ Decke Brettstapelsystemdecke HASSLACHER 140mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festigkeitsklasse GL-24h <p>z.B. Brettstapelsystemdecke HASSLACHER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HNT m ²
36K301E	<p>+ Decke Brettstapelsystemdecke HASSLACHER 160mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festigkeitsklasse GL-24h <p>z.B. Brettstapelsystemdecke HASSLACHER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HNT m ²
36K301F	<p>+ Decke Brettstapelsystemdecke HASSLACHER 180mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festigkeitsklasse GL-24h <p>z.B. Brettstapelsystemdecke HASSLACHER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HNT m ²
36K301G	<p>+ Decke Brettstapelsystemdecke HASSLACHER 200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festigkeitsklasse GL-24h <p>z.B. Brettstapelsystemdecke HASSLACHER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HNT m ²
36K301H	<p>+ Decke Brettstapelsystemdecke HASSLACHER 220mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festigkeitsklasse GL-24h <p>z.B. Brettstapelsystemdecke HASSLACHER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HNT m ²
36K301I	<p>+ Decke Brettstapelsystemdecke HASSLACHER 240mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festigkeitsklasse GL-24h <p>z.B. Brettstapelsystemdecke HASSLACHER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HNT m ²
36K301J	<p>+ Decke Brettstapelsystemdecke HASSLACHER 260mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festigkeitsklasse GL-24h <p>z.B. Brettstapelsystemdecke HASSLACHER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36K301K +	Decke Brettstapelsystemdecke HASSLACHER 280mm • Festigkeitsklasse GL-24h z.B. Brettstapelsystemdecke HASSLACHER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HNT m ²
36K302 +	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) als Halb-Fertigteil Festigkeitsklasse. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck pro Einzelement in 40 mm Schritten (projizierte Fläche)	
36K302A +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Festigkeitskl.GL28h Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL-24 h auf Festigkeitsklasse GL-28h betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K302B +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Festigkeitskl.n.W.AG Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL-24 h auf Festigkeitsklasse nach Wahl Auftraggeber (n.W.AG): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K303 +	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) als Halb-Fertigteil Festigkeitsklasse/Oberflächenqualität/Holzart Brettschichtholz.	
36K303A +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Ausf.Sicht-Qualität Für die Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Sicht-Qualität), abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck pro Einzelement in 40 mm Schritten (projizierte Fläche) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K303B +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Ausf.geschl.80 eins. Für die Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) unabhängig der Oberflächenqualität und Holzart, vollflächig geschliffen (geschl.) (Körnung 80), abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K303C +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Ausf.f-ges.120 eins. Für die einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) unabhängig der Oberflächenqualität und Holzart, vollflächig feingeschliffen (f-ges.) (Körnung 120), abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K303D +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Holzart Lärche Für die Ausführung in Holzart Lärche, abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K303E +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Ausf.Akustik-Oberfl. Für die werkseitige Ausführung (Ausf.) der Oberfläche als Design- / Akustik-Element (Akustik-Oberfl.) mit eingefrästen Lamellen parallel zur Haupttragrichtung = Lamellenrichtung (gemäß Produktfolder der Fa. HASSLACHER), unabhängig von der Oberflächenqualität und Holzart, abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K305 +	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) als Halb-Fertigteil Hirnholzschutz Brettschichtholz werkseitig	
36K305A +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Verschmutzungss.eins. Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung der Oberfläche (Unterseite), Verschmutzungsschutz (Verschmutzungss.) (Leimbinderschutz) transparent 1-fach aufgebracht Beschichtungssystem transparent 1-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges.	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	betrifft Position(en):	
36K305B +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Besch.transp.	HNT m ²
	Für eine einseitige werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche (Unterseite), transparentes System 2-fach aufgebracht Beschichtungssystem (Beschicht.) transparent (transp.) 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en):	
36K305C +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Beschicht.lasier.eins	HNT m ²
	Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung der Oberfläche (Unterseite), lasierendes (lasier.) System 2-fach aufgebracht. Beschichtungssystem (Beschicht.) lasierend 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en):	
36K305D +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Besch.deckend eins.	HNT m ²
	Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche (Unterseite), deckendes System 2-fach aufgebracht. Beschichtungssystem deckend 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en):	
36K306 +	Werkseitiger Hirnholzschutz Holzmassivdecke Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) als Halb-Fertigteil Brettschichtholz.	
36K306A +	Besch.Hirnholzschutz f.Brettstapelsystemdecke HASSLACHER	HNT m
	Für eine werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche auf den Hirnholzseiten des Brettschichtholzelementes, System 1-fach aufgebracht. Beschichtungssystem 1-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelung, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en):	
36K308 +	Aufzählung (Az) auf LIEFERN Holzmassivdecke Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) als Halb-Fertigteil Abbund Brettschichtholz werkseitig.	
	Mit Abbund sind Schlitzte/Fräsen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche umfasst. Das Schließen dieser Schlitzte/Fräsen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche ist in eigenen Positionen beschrieben. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß	
36K308A +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.rechtw.Zuschnitt	HNT m ²
	Für rechtwinkligen (rechtw.) Zuschnitt Brettschichtholzelement an Stirnseiten (Elementenden), gemäß Abbundplan, bei Elementen < 6 m. betrifft Position(en):	
36K308B +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.CNC-Bearb.	HNT m ²
	Für allseitigen rechtwinkligen oder geneigten CNC-Abbund (CNC-Bearb.) Brettschichtholzelement, gemäß Abbundplan, für Schlitzte / Fräsen / Bohrungen / Aussparungen / Durchbrüche. betrifft Position(en):	
36K308C +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.schli.n.CNC-Bearb.	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für das Schließen (schli.) Schlitz / Fräsungen / Bohrungen / Aussparungen / Durchbrüche nach allseitigem CNC-Abbund (CNC-Bearb.) Brettschichtholzelement, gemäß Abbundplan betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K308D +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Entfernen Restradien Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen) nach CNC-Abbund Brettschichtholzelement, gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K308E +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Falzbrettstoß für Verbindungsfälze Falzbrett mit fremdem Falzbrett, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan. für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K308F +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Nut-Feder für Verbindungsfälze System Nut-Feder, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan. für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K308G +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.fremde Feder für Verbindungsfälze System mit fremder Feder, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan. für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K308H +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.Sonder- Sichtabbund Für den Sicht-bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund), gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K310 +	Besondere Ausführung auf Holzmassivdecke Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) als Halb-Fertigteil Verpackung / Zusatzmaterial Brettschichtholz	
36K310A +	Brettstapelsystemdecke HASSLACHER witter.Verpackung i.Stapel Witterungsdichte (witter.) Verpackung (Schutz) eines Brettschichtholzelementstapels, für Zwischenlagerung / Montage, nicht einzeln foliert. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk
36K310B +	Brettstapelsystemdecke HASSLACHER einzeln foliert Witterungsdichte Einzelfolierung der Brettschichtholzelemente, für Transport / Zwischenlagerung / Montage. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk
36K317 +	VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.	
36K317A +	Brettstapelsystemdecke HASSLACHER versetzen b.3,2m Holz Auflager / Montageuntergrund Holz betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K317B +	Brettstapelsystemdecke HASSLACHER versetzen b.3,2m Stahl Auflager / Montageuntergrund Stahl betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K317C +	Brettstapelsystemdecke HASSLACHER versetzen b.3,2m Beton	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auflager / Montageuntergrund Beton / mineralische Baustoffe betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K318	+ VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) als Halb-Fertigteil. Über einer lichten Höhe von 3,2 m <i>Kommentar:</i> Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.	
36K318A	+ Brettstapelsystemdecke HASSLACHER versetzen ü.3,2m Holz Auflager / Montageuntergrund Holz Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K318B	+ Brettstapelsystemdecke HASSLACHER versetzen ü.3,2m Stahl Auflager / Montageuntergrund Stahl Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K318C	+ Brettstapelsystemdecke HASSLACHER versetzen ü.3,2m Beton Auflager / Montageuntergrund Beton / mineralische Baustoffe Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K320	+ Besondere Maßnahmen beim VERSETZEN von Holzmassivdecke BSP (HASSLACHER CLT) als Halb-Fertigteil.	
36K320A	+ Brettstapelsystemdecke HASSLACHER einl.Fugenb./Elastomerl. Einlegen (einl.) von Fugenbändern (Fugenb.) bzw. Elastomerlager (Elastomerl.) zur Herstellung der Luftdichtheit, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fugenband / Elastomerlager: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m
36K320B	+ Brettstapelsystemdecke HASSLACHER versetzen m.Schallentkop. Maßnahmen zur Schalldämmung (Schallentkop.) bei Bauteilanschlüssen, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Maßnahme Schallentkopplung: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m
36K320C	+ Brettstapelsystemdecke HASSLACHER versetzen u.abkl.m.Fugenb. Ableben (abkl.) mit Fugenbändern (Fugenb.) zur Herstellung der Luftdichtheit, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m
36K321	+ Aufzählung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) als Halb-Fertigteil für eine geneigte (gen.) Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung in Grad angegeben.	
36K321A	+ Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.gen.Verleg.ü.5-20° Verlegen (Verleg.) BSH-Decke geneigt zwischen 5 und 20° betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
36K321B +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.gen.Verleg.ü.20-45° Verlegen (Verleg.) BSH-Decke geneigt zwischen 20 und 45° betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K321C +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.gen.Verleg.ü.45-75° Verlegen (Verleg.) BSH-Decke geneigt zwischen 45 und 75° betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> <i>Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschreiben und abzurechnen.</i>	HNT	m²
36K322 +	Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.		
36K322A +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.erh.Anf.Vers.BSH-BSH Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Vers.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Deckenverschraubung BSH-Decke zu BSH-Decke: <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenndurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K322B +	Az Brettstapelsystemdecke HASSLACHER f.erh.Anf.Vers.BSH-Aufl Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Vers.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Deckenverschraubung BSH-Decke zu Auflager (Aufl): <input type="text"/> Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton): <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenndurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K324 +	Ausschneiden (ausschn.) und Anarbeiten (anarb.) an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivdecke Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) soweit statisch zulässig, als Halb-Fertigteil VERSETZEN. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben.		
36K324A +	Brettstapelsystemdecke HASSLACHER ausschn./anarb.b.DN 300mm Rund, Durchmesser bis DN 300 betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K324B +	Brettstapelsystemdecke HASSLACHER ausschn./anarb.ü.DN 300mm Rund, Durchmesser über DN 300 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K324C +	Brettstapelsystemdecke HASSLACHER ausschn./anarb.b.0,1m2 Rechteckig. Fläche bis 0,1 m2 betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk
36K324D +	Brettstapelsystemdecke HASSLACHER ausschn./anarb.ü.0,1-0,5m2 Rechteckig. Fläche über 0,1 bis 0,5 m2 Abmessungen (Länge x Breite) (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36K325 + LIEFERN VON Zusatzmaterial für VERSETZEN (Vers.) Holzmassivdecke Brettschichtholz Brettstapelsystemdecke (HASSLACHER) als Halb-Fertigteil.

36K325A + Brettstapelsystemdecke HASSLACHER Decklage f.Stoßausb.Decke HNT **m**

Decklage 3-S-Platte ca. 25 x 100 mm für stumpfen Stoß (Stoßausb.) (fremde Feder)

Abmessungen (mm):

Holzart / -qualität:

betrifft Position(en):

36K325B + Brettstapelsystemdecke HASSLACHER Montageschlaufen f.Vers. HNT **Stk**

Montageschlaufen Einweghebeband gemäß EN 1492-1 (30 mm durchgebohrt je Schlaufe) fixiert auf BSP-Platte, angepasst an Hebelast.

betrifft Position(en):

36K325C + Brettstapelsystemdecke HASSLACHER Montageschr.versen.f.Vers. HNT **Stk**

Montageschraube versenkt (versen.) (eingebaut in BSP-Platte) Montageschlaufen Einweghebeband gemäß EN 1492-1 (Fräsung DN 90 x 30 mm ab 100 mm Plattenstärke, max. 500 kg/Schraube, ohne mitliefern des Transport-Hebeankers.)

betrifft Position(en):

36K325D + Brettstapelsystemdecke HASSLACHER Hebesystem f.Vers. HNT **Stk**

Hebesystem (bspw. Hebeschraube, Stahl-/ Transportanker herstellerbedingt) für Montage BSH-Decke (ca. 90 mm Bohrung mit Stabdübel u. Hebeschlaufen nicht durchgebohrt, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen).

betrifft Position(en):

36K325E + Brettstapelsystemdecke HASSLACHER Rampa Muffe f.Vers. HNT **Stk**

Hebesystem mit Rampa Muffe für Montage BSH-Decke, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

betrifft Position(en):

36K325F + Brettstapelsystemdecke HASSLACHER schl.Bohr.Hebesys.f.Vers. HNT **Stk**

Schließen (schli.) 90 mm Bohrung (Bohr) für Hebesystem (Hebesys.) (Stahlanker) für Montage BSH-Decke mit Vollholzdeckel

betrifft Position(en):

36K4 + Rohbau.-E.Rippenplattendecke BSP-BSH (HASSLACHER)

Version: 2021-04

Im Folgenden ist nur das **LIEFERN von Rippenplattendecken BSP-BSH** (Rippenplattendecke HASSLACHER) beschrieben.

Die **MONTAGE bzw. das VERSETZEN** ist in **EIGENEN POSITIONEN** beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), auf Grund von vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Rippenplattendecken BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) für den Transport, stapelweise abgeplant (Paketverpackung), nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise sind einkalkuliert:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), das systembedingt während der Montage der Holzmassivdecken Rippenplattendecken BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) zwischen den Rippenplattendeckenelementen oder zwischen den Rippenplattendeckenelementen und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- der Zuschnitt (Formatschnitt) von Rippenplattendecken BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) gerade/rechtwinkelig in und aus der Plattenebene
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit von Rippenplattendecken BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) bleibt beim AN.

3 VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden von Rippenplattendecken BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung von Rippenplattendecken BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) bis 5° Neigung

4. Höhen bei versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen Rippenplattendecke (= Unterseite BSH) gemessen.

5. Technische Beschreibung Rippenplattendecken BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER):

5.1 Ausführung Rippenplattendecke BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Fertigteil (Ft.) im Werk: Das nachfolgend beschriebene Deckenbauteil wird als gesamtes Fertigteil (Kombination aus einem Plattenbauteil aus Brettspertholz und den darunter parallel angeordneten Rippen aus Brettschichtholz, welche mittels starrem Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2019 Anhang L statisch tragend miteinander verklebt sind) im Werk gänzlich vorgefertigt, als Gesamtelement auf die Baustelle geliefert und als Ganzes in einem Hub versetzt.

5.2 Brettspertholz BSP (HASSLACHER CLT): Es wird Brettspertholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER (HASSLACHER CLT) gemäß ETA-12/0281 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne, Vollholz C24, E0,mean = 11800 N/mm²; Gr,mean = 69 N/mm², abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

Holzmassivdecke Brettspertholz BSP (HASSLACHER CLT) Standard: Die angegebene Gesamtdicke kann ± 2 mm, die Gesamtlänge bzw. Gesamtbreite bei Elementen ≤ 3 m $+0/-5$ mm bzw. bei Elementen > 3 m $+0/-7$ mm sowie die Öffnungsmaße ± 3 mm abweichen.

Der Aufbau einer Holzmassivdecke Brettspertholz BSP (HASSLACHER CLT) ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[w]-längs[l],...,...) in mm beschrieben.

5.3 Brettschichtholz BSH (HASSLACHER): Es wird Brettschichtholz (HASSLACHER) gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse **GL-24h** verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne, abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Trägerebene. Maximal zulässige Abweichungen von den Nennmaßen gemäß ÖNORM EN 14080 Tabelle 12.

5.4 Rippenplattendecke BSP-BSH (Rippenplatte HASSLACHER): Als maximale Abmessungen der einzelnen Rippenplattendeckenelemente BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) gelten 20,0 m x 2,50 m.

Hinweis: Standardplattengröße für Brettspertholz CLT 1250 (HASSLACHER CLT) beträgt 1,25 m Breite mit folgender Mindestplattengröße: Mindestlänge 8,00 m, Mindestbreite 1,25 m.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Rippenplattendeckenelemente BSP-BSH mit CLT 1250 (Rippenplattendecke HASSLACHER) gelten 24,0 m x 1,250 m.

5.5 Oberflächenqualität:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Oberflächen der Brettspertholzplatte werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt. Zusätzlich sind weitere Oberflächenqualitäten (z.B. Exzellentoberfläche, Beschichtung) als Aufzahlung Az möglich.

Die Lamellen (inkl. Decklamellen) sind standardmäßig nicht schmalseitenverklebt.

Die Oberflächen der Brettschichtholzrippen werden gemäß Tabelle 2 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

6. Verbindung zwischen Rippenplattendecken BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdecke durch eine Decklage zwischen den Rippenplattendecken BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER), ca. 20 x 100 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Standardverrechnungsbreiten:

Bestellmaß = Verrechnungsmaß, Verrechnungsmaß ist das kleinste umschriebene Rechteck (projizierte Fläche) der BSP-Platte; gültig innerhalb der angegebenen Standardmaße von 20,0 m und 2,5 m.

Mindestverrechnungsbreite $b = 2,20$ m (Abrechnung darüber in mm Schritten), Mindestverrechnungslänge $l = 6,0$ m;

Hinweis: Mindestverrechnungsmaß bei CLT 1250 $b = 1,25$ m, $l = 8,0$ m

8. Abkürzungsverzeichnis:

Rohbau.-E. - Rohbauelement

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettspertholz

BSH – Brettschichtholz

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,0 m werden Stöße ausgeführt.

36K400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36K400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36K4 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36K400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36K4 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36K401 + LIEFERN von Rippenplattendecke BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Dicke vorgefertigt im Werk.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 36K401A + Rippenplattendecke BSP-BSH HASSLACHER** HNT m²
- Dicke BSP-Platte (mm):
- Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen bei BSP (l-w-l-...):
- Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338 (BSP):
- Holzart der äußeren Lage (BSP):
- Holzart der inneren Lage (BSP):
- z.B. BSP (HASSLACHER CLT) oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis BSP: (.....)
- Festigkeitsklasse BSH:
- Breite Rippe BSH (b):
- Höhe Rippe BSH (h):
- Abstand Rippen BSH (e):
- BSP und BSH tragend verklebt gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2019 Anhang L und als Halb-Fertigteil
- z.B. BSH (HASSLACHER) oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis BSH: (.....)
-
- 36K405 + Aufzählung (Az) auf Rippenplattendecke (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität/Holzart Brettsperholz bzw. Brettschichtholz.**
- Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der BSP-Platte (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß
- 36K405A + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Ausf.Indu.-Sicht-Qual.2 eins.BSP** HNT m²
- Bei BSP-Platte: Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Indu.-Sicht-Qual.)
- betrifft Position(en):
- 36K405B + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Ausf.Wohn-Sicht-Qual.3 eins.BSP** HNT m²
- Bei BSP-Platte: Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qual.)
- betrifft Position(en):
- 36K405C + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Ausf.Exzellenteroberfl.eins.Fi.BSP** HNT m²
- Bei BSP-Platte: Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberfl.) (gemäß Exzellenterqualität Folder). Sichtlamelle statisch tragend/wirksam, Holzart Fichte (Fi.)
- betrifft Position(en):
- 36K405D + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Ausf.Wohn-Sicht-Qual.3 eins.Lä.BSP** HNT m²
- Bei BSP-Platte: Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qual.) Holzart Lärche (Lä.).
- betrifft Position(en):
- 36K405E + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Ausf.Exzellenteroberfl.eins.n.W.AG BSP** HNT m²
- Bei BSP-Platte: Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) in Exzellenteroberfläche (Exzellenteroberf.) (gemäß Exzellenterqualität Folder HASSLACHER), Sichtlamelle statisch tragend/wirksam, Holzart nach Wahl des Auftraggebers (n.W.AG):
- betrifft Position(en):
- 36K405F + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Ausf.eins.DL Schmalseitenverkleb.** HNT m²
- Bei BSP-Platte: Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Unterseite) mit Decklage (DL) (einseitig) schmalseitenverklebt (Schmalseitenverkleb.)
- betrifft Position(en):
- 36K405G + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Ausf.Oberfl.geschliffen eins.BSP** HNT m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei BSP-Platte: Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Oberfl.) (Unterseite) unabhängig der Oberflächenqualität und Holzart vollflächig geschliffen (Körnung 80) betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K405H +	Az Rippenpl.HASSLACHER f.Ausf.Oberfl.feingeschliff.eins.BSP Bei BSP-Platte: Für eine einseitige (eins.) Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Oberfl.) (Unterseite) unabhängig der Oberflächenqualität und Holzart vollflächig geschliffen (Körnung 120) (feingeschliff.). betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K405I +	Az Rippenpl.HASSLACHER f.Ausf.Sicht-Qual.2 BSH Bei BSH-Rippe: Für eine Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Sicht-Qual.) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K405J +	Az Rippenpl.HASSLACHER f.Ausf.Oberfl.geschliffen BSH Bei BSH-Rippe: Für eine Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Oberfl.) unabhängig der Oberflächenqualität und Holzart vollflächig geschliffen (Körnung 80) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K405K +	Az Rippenpl.HASSLACHER f.Ausf.Oberfl.feingeschliff.BSH Bei BSH-Rippe: Für eine Ausführung (Ausf.) der Oberfläche (Oberfl.) unabhängig der Oberflächenqualität und Holzart vollflächig geschliffen (Körnung 120) (feingeschliff.). betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K405L +	Az Rippenpl.HASSLACHER f.Ausf.Lä.BSH Bei BSH-Rippe: Für eine Ausführung (Ausf.) in Holzart Lärche (Lä.). betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K406 +	Aufzahlung (Az) auf Rippenplattendecke (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung Brettsper Holz bzw. Brettschich Holz werkseitig. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der BSP-Platte (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß.	
36K406A +	Az Rippenpl.HASSLACHER f.Verschmutzungss.eins.BSP Bei BSP-Platte: Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung der Oberfläche (Unterseite), Verschmutzungsschutz (Verschmutzungss.) (Leimbinderschutz) transparent 1-fach aufgebracht. Beschichtungssystem transparent 1-fach gemäß Datenblatt Hasslacher Oberflächenveredelungsmappe z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K406B +	Az Rippenpl.HASSLACHER f.Besch.transp.eins.BSP Bei BSP-Platte: Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche (Unterseite), transparentes System 2-fach aufgebracht Beschichtungssystem transparent (transp.) 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K406C +	Az Rippenpl.HASSLACHER f.Beschicht.lasiert eins.BSP Bei BSP-Platte: Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Beschicht.) der Oberfläche (Unterseite), lasierendes System 2-fach aufgebracht. Beschichtungssystem lasierend 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36K406D + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Besch.deckend eins.BSP HNT m²

Für BSP-Platte: Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche (Unterseite), deckendes System 2-fach aufgebracht.

Beschichtungssystem deckend 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en):

36K406F + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Verschmutzungss.eins.BSH HNT m²

Bei BSH-Rippe: Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung der Oberfläche (Unterseite), Verschmutzungsschutz (Verschmutzungss.) (Leimbinderschutz) transparent 1-fach aufgebracht.

Beschichtungssystem transparent 1-fach gemäß Datenblatt Hasslacher Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en):

36K406G + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Besch.transp.eins.BSH HNT m²

Bei BSH-Rippe: Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche (Unterseite), transparentes System 2-fach aufgebracht.

Beschichtungssystem transparent (transp.) 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe,

z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en):

36K406H + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Beschicht.lasiert eins.BSH HNT m²

Bei BSH-Rippe: Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Beschicht.) der Oberfläche (Unterseite), lasierendes System 2-fach aufgebracht.

Beschichtungssystem lasierend 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en):

36K406I + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Besch.deckend eins.BSH HNT m²

Für BSH-PRippe: Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche (Unterseite), deckendes System 2-fach aufgebracht.

Beschichtungssystem deckend 2-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelungsmappe, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en):

36K407 + Rippenplattendecken BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil Hirnholzschutz Brettspertholz bzw. Brettschichtholz werkseitig.**36K407A + Rippenpl.HASSLACHER Besch.Hirnholzsch.BSP** HNT m

Bei BSP-Platte:

werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche auf den Hirnholzseiten (Hirnholzsch.) des Brettschichtholzelementes, System 1-fach aufgebracht.

Beschichtungssystem 1-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelung, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en):

36K407B + Rippenpl.HASSLACHER Besch.Hirnholzsch.BSH HNT m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei BSH-Rippe: werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche auf den Hirnholzseiten (Hirnholzsch.) des Brettschichtholzelementes, System 1-fach aufgebracht. Beschichtungssystem 1-fach gemäß Datenblatt HASSLACHER Oberflächenveredelung, z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K408	+ Aufzählung (Az) auf Rippenplattendecken (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil Abbund Brettsperholz bzw. Brettschichtholz werkseitig	
36K408A	+ Az Rippenpl.HASSLACHER f.Zuschnitt CNC BSP Bei BSP-Platte: Für allseitigen Zuschnitt / CNC-Abbund Brettsperholzplatte gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K408B	+ Az Rippenpl.HASSLACHER f.Entfernen Restradien BSP Bei BSP-Platte: Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen) nach CNC-Abbund Brettsperholz gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperholzplatte. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K408C	+ Az Rippenpl.HASSLACHER f.Stufenfalz f.Stoß BSP Bei BSP-Platte: Verbindungsfälze CNC-Abbund Brettsperholzplatte gemäß Abbundplan. für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K408D	+ Az Rippenpl.HASSLACHER f.Abbund beids.BSP Bei BSP-Platte: Für den beidseitigen (beids.) Abbund gemäß Abbundplan, inkl. Wenden für beidseitige Bearbeitung zzgl. Bearbeitung auf zweiter Seite, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperholzplatte. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K408E	+ Az Rippenpl.HASSLACHER f.Plattenformat.Kleinformate BSP Bei BSP-Platte: Für die kleinflächige Plattenformatierung (Plattenformat.) gemäß Abbundplan, bei Plattengrößen <10 m2, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperholzplatte. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K408F	+ Az Rippenpl.HASSLACHER f.Sonder- Sichtabbund BSP Bei BSP-Platte: Für den Sicht-bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperholzplatte betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K408G	+ Az Rippenpl.HASSLACHER f.f.rechth.Zuschnitt BSH Bei BSH-Rippe: Für rechtwinkligen (rechth.) Zuschnitt Brettschichtholzelement an Stirnseiten (Elementenden) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der BSP-Platte (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K408H	+ Az Rippenpl.HASSLACHER f.CNC-Bearb.BSH Bei BSH-Rippe: Für allseitigen rechtwinkligen oder geneigten CNC-Abbund (CNC-Bearb.) Brettschichtholzelement gemäß Abbundplan, abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der BSP-Platte (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²
36K408I	+ Az Rippenpl.HASSLACHER f.Entfernen Restradien BSH Bei BSH-Rippe: Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen) nach CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan, abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der BSP-Platte (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- | | | |
|---|--|--------------------------|
| 36K408J | + Az Rippenpl.HASSLACHER f.Sonder- Sichtabbund BSH | HNT m² |
| <p>Bei BSH-Rippe: Für den Sicht-bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der BSP-Platte (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß.</p> <p>betrifft Position(en): </p> | | |
| <hr/> | | |
| 36K410 | + Besondere Ausführung LIEFERN Rippenplattendecken (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil Verpackung/Zusatzmaterial Brettsperholz bzw. Brettschichtholz. | |
| <hr/> | | |
| 36K410A | + Rippenpl.HASSLACHER gen.Stirnseite 0-45° BSP | HNT m |
| <p>Bei BSP-Platte: Mit nicht rechtwinkligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene,</p> <p>betrifft Position(en): </p> | | |
| <hr/> | | |
| 36K410B | + Rippenpl.HASSLACHER witterungsdichte Verpackung i.Stapel | HNT Stk |
| <p>Witterungsdichte Verpackung (Schutz) eines Rippenplattendeckenstapels, für Zwischenlagerung/ Montage, nicht einzeln foliert.</p> <p>betrifft Position(en): </p> | | |
| <hr/> | | |
| 36K410C | + Rippenpl.HASSLACHER einzeln foliert | HNT Stk |
| <p>Witterungsdichte Einzelfolierung der Brettschichtholzdeckenelemente, für Transport / Zwischenlagerung / Montage.</p> <p>betrifft Position(en): </p> | | |
| <hr/> | | |
| 36K411 | + Werkseitige Schlitz-/Installationskanäle für Rippenplattendecke (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil hergestellt (LIEFERN). | |
| <p>Das Schließen der Schlitz-/Installationskanäle in Brettsperholz bzw. Brettschichtholz ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> | | |
| <hr/> | | |
| 36K411A | + Rippenpl.HASSLACHER Installationsk.i.BSP 40x30mm BSP | HNT Stk |
| <p>Bei BSP-Platte: Offenen Installationskanal (Installationsk.) Breite 40, Tiefe 30 mm herstellen.</p> <p>betrifft Position(en): </p> | | |
| <hr/> | | |
| 36K411B | + Rippenpl.HASSLACHER Installationsk.i.BSP 40x30mm schli.BSP | HNT Stk |
| <p>Bei BSP-Platte: Offenen Installationskanal (Installationsk.) Breite 40, Tiefe 30 mm schließen (schli.).</p> <p>betrifft Position(en): </p> | | |
| <hr/> | | |
| 36K411C | + Rippenpl.HASSLACHER Installa.b.DM30mm schmals.b.150cm BSP | HNT Stk |
| <p>Bei BSP-Platte: Gerade Installationsbohrung (Installa.b.), DM 30 mm, schmalseitig (schmals.) max. 150 cm Länge, Mindestplattenstärke 100 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung der BSP-Platte</p> <p>betrifft Position(en): </p> | | |
| <hr/> | | |
| 36K411D | + Rippenpl.HASSLACHER Installationsk.i.BSP 40x30mmmm BSH | HNT m |
| <p>Bei BSH-Rippe: Faserparalleler offenen Installationskanal in BSH, Breite 40, Tiefe 30 mm herstellen.</p> <p>betrifft Position(en): </p> | | |
| <hr/> | | |
| 36K411E | + Rippenpl.HASSLACHER Installationsk.i.BSP 40x30mmmm schli.BSH | HNT m |
| <p>Bei BSH-Rippe: Faserparalleler Installationskanal in BSH, Breite 40, Tiefe 30 mm schließen (schli.)</p> <p>betrifft Position(en): </p> | | |
| <hr/> | | |
| 36K412 | + Werkseitige Bohrungen in Rippenplattendecken (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil hergestellt (LIEFERN) in Brettsperholz bzw. Brettschichtholz. | |
| <p>Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.</p> <p>Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben</p> | | |
| <hr/> | | |
| 36K412A | + Rippenpl.HASSLACHER Bohrung i.BSP b.32mm | HNT Stk |
| <p>Bei BSP-Platte: werksseitige Bohrung, Durchmesser bis 32 mm.</p> <p>betrifft Position(en): </p> | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36K412B + Rippenpl.HASSLACHER Bohrung i.BSP ü.32-100mm	HNT Stk	
Bei BSP-Platte: werksseitige Bohrung, Durchmesser über 32 bis 100 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K412C + Rippenpl.HASSLACHER Bohrung i.BSP ü.100-150mm	HNT Stk	
Bei BSP-Platte: werksseitige Bohrung, Durchmesser über 100 bis 150 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K412D + Rippenpl.HASSLACHER Bohrung i.BSP ü.150mm	HNT Stk	
Bei BSP-Platte: werksseitige Bohrung, Durchmesser über 150 mm. Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K412E + Rippenpl.HASSLACHER Dosenbohrung i.BSP	HNT Stk	
Bei BSP-Platte: werksseitige Dosenbohrung für Elektroinstallationen. Höchster Durchmesser (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K412F + Rippenpl.HASSLACHER Bohrung schli.BSP	HNT Stk	
Bei BSP-Platte: schließen (schli.) werksseitige Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimension. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K412G + Rippenpl.HASSLACHER Bohrung i.BSH b.32mm	HNT Stk	
Bei BSH-Rippe: werksseitige Bohrung, Durchmesser bis 32 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K412H + Rippenpl.HASSLACHER Bohrung i.BSH ü.32-100mm	HNT Stk	
Bei BSH-Rippe: werksseitige Bohrung, Durchmesser über 32 bis 100 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K412I + Rippenpl.HASSLACHER Bohrung i.BSH ü.100-150mm	HNT Stk	
Bei BSH-Rippe: werksseitige Bohrung, Durchmesser über 100 bis 150 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K412J + Rippenpl.HASSLACHER Bohrung i.BSH ü.150mm	HNT Stk	
Bei BSH-Rippe: werksseitige Bohrung, Durchmesser über 150 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes. Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K412K + Rippenpl.HASSLACHER Dosenbohrung i.BSH	HNT Stk	
Bei BSH-Rippe: werksseitige Dosenbohrung für Elektroinstallationen. Höchster Durchmesser (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36K412L + Rippenpl.HASSLACHER Bohrung schli.BSH	HNT Stk	
Bei BSH-Rippe: schließen (schli.) werksseitige Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimension. betrifft Position(en): <input type="text"/>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36K413	<p>+ Werkseitige Aussparungen/Durchbrüche (Ausspar./Durchbr.) in Rippenplattendecken (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil hergestellt (LIEFERN) in Brettspertholz bzw. Brettschichtholz.</p> <p>Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.</p> <p>Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben.</p>	
36K413A	<p>+ Rippenpl.HASSLACHER Ausspar./Durchbr.rund b.100mm BSP</p> <p>Bei BSP-Platte: rund, Durchmesser bis 100 mm.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K413B	<p>+ Rippenpl.HASSLACHER Ausspar./Durchbr.rund ü.100-250mm BSP</p> <p>Bei BSP-Platte: rund, Durchmesser über 100 bis 250 mm.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K413C	<p>+ Rippenpl.HASSLACHER Ausspar./Durchbr.rund ü.250mm BSP</p> <p>Bei BSP-Platte: rund, Durchmesser über 250 mm.</p> <p>Durchmesser (mm): <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K413D	<p>+ Rippenpl.HASSLACHER schli.Ausspar./Durchbr.rund b.250mm BSP</p> <p>Bei BSP-Platte: schließen (schli.), rund, Durchmesser bis 250 mm.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K413E	<p>+ Rippenpl.HASSLACHER schli.Ausspar./Durchbr.rund ü.250mm BSP</p> <p>Bei BSP-Platte: schließen (schli.), rund, Durchmesser über 250 mm.</p> <p>Durchmesser (mm): <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K413F	<p>+ Rippenpl.HASSLACHER Ausspar./Durchbr.rechtec.b.1m2 BSP</p> <p>Bei BSP-Platte: rechteckig (rechtec.) bis 1 m2</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K413G	<p>+ Rippenpl.HASSLACHER Ausspar./Durchbr.rechtec.ü.1m2 BSP</p> <p>Bei BSP-Platte: rechteckig (rechtec.) über 1 m2</p> <p>Größe (m2): <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K413H	<p>+ Rippenpl.HASSLACHER schli.Ausspar./Durchbr.rechtec.b.1m2 BSP</p> <p>Bei BSP-Platte: schließen (schli.), rechteckig bis 1 m2</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K413I	<p>+ Rippenpl.HASSLACHER schli.Ausspar./Durchbr.rechtec.ü.1m2 BSP</p> <p>Bei BSP-Platte: schließen (schli.), rechteckig über 1 m2</p> <p>Größe (m2): <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K413J	<p>+ Rippenpl.HASSLACHER Ausspar./Durchbr.rund b.100mm BSH</p> <p>Bei BSH-Rippe: rund, Durchmesser bis 100 mm., in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk
36K413K	<p>+ Rippenpl.HASSLACHER Ausspar./Durchbr.rund ü.100-250mm BSH</p> <p>Bei BSH-Rippe: rund, Durchmesser über 100 bis 250 mm., in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	HNT Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 36K413L + Rippenpl.HASSLACHER Ausspar./Durchbr.rund ü.250mm BSH** HNT **Stk**
 Bei BSH-Rippe: rund, Durchmesser über 250 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes.
 Durchmesser (mm):
 betrifft Position(en):
- 36K413M + Rippenpl.HASSLACHER schli.Ausspar./Durchbr.rund b.250mm BSH** HNT **Stk**
 Bei BSH-Rippe: schließen (schli.), rund, Durchmesser bis 250 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes.
 betrifft Position(en):
- 36K413N + Rippenpl.HASSLACHER schli.Ausspar./Durchbr.rund ü.250mm BSH** HNT **Stk**
 Bei BSH-Rippe: schließen (schli.), rund, Durchmesser über 250 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes.
 Durchmesser (mm):
 betrifft Position(en):
- 36K413O + Rippenpl.HASSLACHER Ausspar./Durchbr.rechtec.b.1m2 BSH** HNT **Stk**
 Bei BSH-Rippe: rechteckig (rechtec.) bis 1 m2, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes.
 betrifft Position(en):
- 36K413P + Rippenpl.HASSLACHER Ausspar./Durchbr.rechtec.ü.1m2 BSH** HNT **Stk**
 Bei BSH-Rippe: rechteckig (rechtec.) über 1 m2, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes.
 Größe (m2):
 betrifft Position(en):
- 36K413Q + Rippenpl.HASSLACHER schli.Ausspar./Durchbr.rechtec.b.1m2 BSH** HNT **Stk**
 Bei BSH-Rippe: schließen (schli.), rechteckig (rechtec.) bis 1 m2, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes.
 betrifft Position(en):
- 36K413R + Rippenpl.HASSLACHER schli.Ausspar./Durchbr.rechtec.ü.1m2 BSH** HNT **Stk**
 Bei BSH-Rippe: schließen (schli.), rechteckig (rechtec.) über 1 m2, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes.
 Größe (m2):
 betrifft Position(en):
-
- 36K415 + Werkseitige Elektro-Leer-/Gerätedosen in Rippenplattendecken BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil im Werk eingebaut (LIEFERN) in Brettspertholz bzw. Brettschichtholz.**
 Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.
- 36K415A + Rippenpl.HASSLACHER Einbau E-Leerdose 68mm BSP** HNT **Stk**
 Bei BSP-Platte: rund, Durchmesser 68 mm.
 betrifft Position(en):
- 36K415B + Rippenpl.HASSLACHER Einbau E-Abz.b.200x200mm BSP** HNT **Stk**
 Bei BSP-Platte: Elektro-Abzweigdose (E-Abz.), rechteckig, Abmessungen bis 200 x 200 mm,
 betrifft Position(en):
- 36K415C + Rippenpl.HASSLACHER Einbau E-Abz.ü.200x200-400x600mm BSP** HNT **Stk**
 Bei BSP-Platte: Elektro-Abzweigdose (E-Abz.), rechteckig, Abmessungen über 200 x 200 mm bis 400 x 600 mm,
 betrifft Position(en):
- 36K415D + Rippenpl.HASSLACHER Einbau E-Leerrohr b.50mm BSP** HNT **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei BSP-Platte: Elektro-Leerrohr, rund, Durchmesser bis 50 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36K415E +	Rippenpl.HASSLACHER Einbau E-Leerrohr ü.50-90mm BSP Bei BSP-Platte: Elektro-Leerrohr, rund, Durchmesser über 50 bis 90 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk
36K415F +	Rippenpl.HASSLACHER Einbau E-Leerdose 68mm BSH Bei BSH-Rippe: rund, Durchmesser 68 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk
36K415G +	Rippenpl.HASSLACHER Einbau E-Abz.b.200x200mm BSH Bei BSH-Rippe: Elektro-Abzweigdose (E-Abz.), rechteckig, Abmessungen bis 200 x 200 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk
36K415H +	Rippenpl.HASSLACHER Einbau E-Abz.ü.200x200-400x600mm BSH Bei BSH-Rippe: Elektro-Abzweigdose (E-Abz.), rechteckig, Abmessungen über 200 x 200 mm bis 400 x 600 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk
36K415I +	Rippenpl.HASSLACHER Einbau E-Leerrohr b.50mm BSH Bei BSH-Rippe: Elektro-Leerrohr, rund, Durchmesser bis 50 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk
36K415J +	Rippenpl.HASSLACHER Einbau E-Leerrohr ü.50-90mm BSH Bei BSH-Rippe: Elektro-Leerrohr, rund, Durchmesser über 50 bis 90 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes. betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT Stk
36K420 +	VERSETZEN von Rippenplattendecke (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m. <u>Kommentar:</u> Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.	
36K420A +	Rippenpl.HASSLACHER versetzen b.3,2m Holz Auflager / Montageuntergrund Holz betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m²
36K420B +	Rippenpl.HASSLACHER versetzen b.3,2m Stahl Auflager / Montageuntergrund Stahl betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m²
36K420C +	Rippenpl.HASSLACHER versetzen b.3,2m Beton Auflager / Montageuntergrund Beton / mineralische Baustoffe betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT m²
36K421 +	VERSETZEN von Rippenplattendecke (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil. Über einer lichten Höhe von 3,2 m <u>Kommentar:</u> Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
36K421A +	Rippenpl.HASSLACHER versetzen ü.3,2m Holz Auflager / Montageuntergrund Holz Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K421B +	Rippenpl.HASSLACHER versetzen ü.3,2m Stahl Auflager / Montageuntergrund Stahl Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K421C +	Rippenpl.HASSLACHER versetzen ü.3,2m Beton Auflager / Montageuntergrund Beton / mineralische Baustoffe Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K422 +	Besondere Maßnahmen beim VERSETZEN von Rippenplattendecke (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil.		
36K422A +	Rippenpl.HASSLACHER einl.Fugenb./Elastomerl. Einlegen (einl.) von Fugenbändern (Fugenb.) bzw. Elastomerlager (Elastomerl.) zur Herstellung der Luftdichtheit, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fugenband / Elastomerlager: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m
36K422B +	Rippenpl.HASSLACHER versetzen m.Schallentkop. Maßnahmen zur Schalldämmung (Schallentkop.) bei Bauteilanschlüssen, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Maßnahme: (.....) Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m
36K422C +	Rippenpl.HASSLACHER versetzen u.abkl.m.Fugenb. Abkleben (abkl.) mit Fugenbändern (Fugenb.) zur Herstellung der Luftdichtheit, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m
36K423 +	Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Rippenplattendecke (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil für eine geneigte (gen.) Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung in Grad angegeben.		
36K423A +	Az Rippenpl.HASSLACHER f.gen.Verlegung ü.5-20° für das Verlegen der Rippenplattendecke BSP-BSH geneigt zwischen 5 und 20° betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K423B +	Az Rippenpl.HASSLACHER f.gen.Verlegung ü.20-45° für das Verlegen der Rippenplattendecke BSP-BSH geneigt zwischen 20 und 45° betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²
36K423C +	Az Rippenpl.HASSLACHER f.gen.Verlegung ü.45-75° für das Verlegen der Rippenplattendecke BSP-BSH geneigt zwischen 45 und 75° betrifft Position(en): <input type="text"/>	HNT	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:*Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschreiben und abzurechnen.*

36K424 + Aufzählung (Az) auf das VERSETZEN von Rippenplattendecke (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.

36K424A + Az Rippenpl.HASSLACHER f.erh.Anf.Vers.Decke-Decke HNT **m²**

Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Vers.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.

Deckenverschraubung Rippenplattendeckenelement zu Rippenplattendeckenelement:

Schraubenabstand e (mm):

Nenndurchmesser Schraube (mm):

betrifft Position(en):

36K424B + Az Rippenpl.HASSLACHER f.erh.Anf.Vers.Decke-Aufl. HNT **m²**

Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Vers.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.

Deckenverschraubung Rippenplattendeckenelement zu Auflager (Aufl):

Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton):

Schraubenabstand e (mm):

Nenndurchmesser Schraube (mm):

betrifft Position(en):

36K425 + Ausschneiden (ausschn.) und Anarbeiten (anarb.) an Öffnungen und Durchführungen in Rippenplattendecke (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) soweit statisch zulässig, als Halb-Fertigteil VERSETZEN.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben.

36K425A + Rippenpl.HASSLACHER ausschn./anarb.b.DN 300mm HNT **Stk**

rund, Durchmesser bis DN 300

betrifft Position(en):

36K425B + Rippenpl.HASSLACHER ausschn./anarb.ü.DN 300mm HNT **Stk**

rund, Durchmesser über 300 mm

Durchmesser (mm):

betrifft Position(en):

36K425C + Rippenpl.HASSLACHER ausschn./anarb.b.0,1m2 HNT **Stk**

Rechteckig.

Fläche bis 0,1 m2

betrifft Position(en):

36K425D + Rippenpl.HASSLACHER ausschn./anarb.ü.0,1-0,5m2 HNT **Stk**

Rechteckig.

Fläche über 0,1 bis 0,5 m2

Abmessungen (Länge x Breite) (mm):

betrifft Position(en):

36K426 + LIEFERN von Zusatzmaterial für VERSETZEN (Vers.) Rippenplattendecke (Rippenpl.) BSP-BSH (Rippenplattendecke HASSLACHER) als Halb-Fertigteil.

36K426A + Rippenpl.HASSLACHER Decklage f.Stoßausb.Decke HNT **m**

Decklage 3-S-Platte ca. 25 x 100 mm für stumpfen Stoß (Stoßausb.)

Abmessungen (mm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Holart / -qualität: betrifft Position(en): **36K426B + Rippenpl.HASSLACHER Montageschlaufen f.Vers.** HNT **Stk**

Montageschlaufen Einweghebeband gemäß EN 1492-1 (30 mm durchgebohrt je Schlaufe) fixiert auf Rippenplattendecke BSP-BSH, angepasst an Hebelast.

betrifft Position(en): **36K426C + Rippenpl.HASSLACHER Montageschr.versen.f.Vers.** HNT **Stk**

Montageschraube (Montageschr.) versenkt (versen.) (eingebaut in BSP-Platte) Montageschlaufen Einweghebeband gemäß EN 1492-1 (Fräsung DN 90 x 30 mm ab 100 mm Plattenstärke, max. 500 kg/Schraube, ohne mitliefern des Transport-Hebeankers).

betrifft Position(en): **36K426D + Rippenpl.HASSLACHER Hebesystem f.Vers.** HNT **Stk**

Hebesystem (bspw. Hebeschraube, Stahl-/ Transportanker herstellerbedingt) für Montage Rippenplattendecke BSP-BSH (ca. 90 mm Bohrung mit Stabdübel u. Hebeschlaufen nicht durchgebohrt, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen).

betrifft Position(en): **36K426F + Rippenpl.HASSLACHER schl.Bohr.Hebesys.f.Vers.** HNT **Stk**

Schließen (schli.) 90 mm Bohrung (Bohr) für Hebesystem (Hebesys.) (Stahlanker) für Montage Rippenplattendecke BSP-BSH mit Vollholzdeckel

betrifft Position(en): **36L1 + Feuchte-Monitoring (OPTIDRY)**

Version: 2022-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Erzeugers verwendet.

Allgemeine Vorgaben zur Anforderung an das Detektionssystem und zur Messtechnik / -art:

- Aktives Detektionssystem zur Messung der Oberflächenfeuchtigkeit (Widerstandsmessung) auf der diffusionshemmenden Ebene im Dämmaufbau des Flachdachs/Terrasse bzw. auf dem Rohboden im Innenbereich.
- Dachdurchdringungen (z.B. Stützen) durch den Systemeinsatz sind nicht erlaubt
- Permanente, aktive 24/7 Überwachung des Bauteiles
- Alarmierung an der Zentraleinheit optisch und akustisch
- Datenausgabe als csv-file für Dokumentationszwecke und Visualisierung über App
- Alarmschwelle für jede Zonen-ID frei programmierbar
- Bandsensor lässt sich über eine technische Trocknung trocknen
- Wassereintritts- bzw. Trocknungsverlauf wird dokumentiert und grafisch dargestellt
- Sensoren mit fixer Anschlussleitung. Klemmstellen im Schichtaufbau sind nicht zulässig.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36L100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**36L100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36L1**

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

36L100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36L1

ZZZ

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

36L101 + Gebäudemonitoring**36L101A + Gebäudemonitoring - Innenbereich**

OPD PA

Sämtliche Nasszellen sind flächig mit einem aktiven Detektionssystem zur Überwachung auf Feuchteintritte auszurüsten. Punktuelle Systeme sind nicht erlaubt.
 Bei großen Einzelflächen sind die zu überwachenden Bereiche erforderlichenfalls entsprechend zu unterteilen.
 z.B. Optidry Monitoring System oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: ()

36L101B + Gebäudemonitoring - Flachdach

OPD PA

Sämtliche Flachdächer sind flächig mit einem aktiven Detektionssystem zur Überwachung auf Feuchteintritte auszurüsten. Punktuelle Systeme sind nicht erlaubt.
 Bei großen Einzelflächen sind die zu überwachenden Bereiche erforderlichenfalls entsprechend zu unterteilen.
 z.B. Optidry Monitoring System oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: ()

36L102 + Projektierung und OMS-Fachplanung**36L102A + Projektplanung / Projektierung**

OPD PA

z.B. Optidry Projektierung und OMS-Fachplanung oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: ()

36L103 + Auswertezentrale für Messeinheit bestehend aus:**36L103A + Auswertezentrale f.Messeinheit**

OPD Stk

Zentraleinheit inkl. Netzteil. Die Zentrale und Netzteil ist zur Hutschienenmontage vorbereitet.
 Die Zentrale sammelt und speichert alle Messdaten und wertet diese aus, Ausstattung mit einer LCD-Anzeige, Signalgeber und -leuchten, Bluetooth und Modbus RTU Schnittstelle.
 Potentialfreier Alarm- und Störungskontakt zur Aufschaltung auf GLT.
 Die Visualisierung und der Download der Messdaten erfolgt über das OMS Connect App. Die App steht im Store zum kostenlosen Download zur Verfügung.
 z.B. Optidry Zentraleinheit oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: ()

36L104 + Messeinheit zur Erfassung der Sensordaten, für eine permanente Flächenüberwachung.

An eine Messeinheit können bis zu 8 Flächensensoren angeschlossen werden.

Die Messeinheit MSENS ist zur Hutschienenmontage vorbereitet.

Die Busleitung zur Verbindung mehrerer Messpakete (MSSENS zu MSENS und MSENS zur Zentraleinheit) sind je nach Positionierung entsprechend vorzusehen.

36L104A + Messeinheit - 8 Kanal

OPD Stk

- Betriebsspannung: 10 V - 26 V DC
- Stromaufnahme bei 12 V DC
 - typisch 10 mA
 - maximal 20 mA
- Umweltbedingungen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Umgebungstemperatur Betrieb 0 °C - 50 °C
- Umgebungstemperatur Lagerung -40 °C - 85 °C
- relative Luftfeuchtigkeit < 90 % (nicht kondensierend)
- Schutzart IP 20
- Abmessungen B / H / T: 71 mm / 90 mm / 60 mm (4 TE)
- Kommunikation: RS 485
- Anzahl Messkanäle: 8
- Montage: Hutschiene
- Konformität: CE-konform EN 61326-1

z.B. Messeinheit von Optidry oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36L105 + Zentraleinheit inkl. Netzteil zur Montage auf UP-/Hohlraum Dosen, Anschluss von bis zu zwei Sensoren.

Das Raummodul sammelt und speichert alle Messdaten und wertet diese aus, Ausstattung mit einem Signalgeber und -leuchten, Bluetooth Schnittstelle.

Die Visualisierung und der Download der Messdaten erfolgt über das OMS Connect App. Die App steht im Store zum kostenlosen Download zur Verfügung.

36L105A + RaummodulOPD **Stk**

- Typ: RM1
- Versorgungsspannung extern: 230 VAC
- Betriebsspannung: 5V DC
- Stromaufnahme
 - typisch 150 mA
 - maximal 200 mA
- Umweltbedingungen
 - Umgebungstemperatur Betrieb 0 °C - 50 °C
 - Umgebungstemperatur Lagerung -40 °C - 80 °C
- relative Luftfeuchtigkeit: < 93 % (nicht kondensierend)
- Schutzart: IP 20
- Abmessungen B / H / T: 80 mm x 80 mm x 20 mm
- Bluetooth LE: Android/iOS App
- Montage auf UP- / Hohlraum Dosen
- Farbe: weiß
- Alarmierung: Audio und visuell
- Anzahl Messkanäle: 2
- Konformität: CE-konform EN 61326-1

z.B. Raummodul von Optidry oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36L106 + Sensor**36L106A + Sensor FS 10/15**OPD **Stk**

Länge Sensor: 20 m, Länge Anschlussleitung 15 m

Sensorik zur permanenten Überwachung des gewünschten Bereiches.

Große Bereiche (z.B: Großküchen oder Wellnessbereiche) sind zur Unterstützung der Leckortung und ggf. Trocknung durch mehrere Sensoren in individuelle Zonen zu unterteilen.

Die Anschlussleitung kann bis zu 70 m verlängert werden. Der maximale Einzeladerquerschnitt zum anschließen auf den Messeinheiten beträgt 0,8 mm².

Sensorband:

- Materialzusammensetzung 65% PES, 32%CrNi (V4a) Edelstahl
- Farbe weiß-schwarz
- Breite 36 mm (± 1,5 mm)

SENSORKABEL:

- Kabeltype: LiHH 2 x 0,25 mm²
- Kabellänge 15 m

z.B. Sensor FS 10/15 von Optidry oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36L106B + Sensor FS 25/50OPD **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Länge Sensor: 36 m, Länge Anschlussleitung 50 m</p> <p>Sensorik zur permanenten Überwachung des gewünschten Bereiches.</p> <p>Große Bereiche (z.B: Großküchen oder Wellnessbereiche) sind zur Unterstützung der Leckortung und ggf. Trocknung durch mehrere Sensoren in individuelle Zonen zu unterteilen.</p> <p>Die Anschlussleitung kann bis zu 70 m verlängert werden. Der maximale Einzeladerquerschnitt zum anschließen auf den Messeinheiten beträgt 0,8 mm².</p> <p>Sensorband:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialzusammensetzung 65% PES, 32%CrNi (V4a) Edelstahl • Farbe weiß-schwarz • Breite 36 mm (± 1,5 mm) <p>SENSORKABEL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabeltype: LiHH 2 x 0,25 mm² • Kabellänge 50 m <p>z.B. Sensor FS 25/50 von Optidry oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
36L107	+ Inbetriebnahme des Systems, Einschulung und Übergabe an den Kunden.	
36L107A	+ Inbetriebnahme / Übergabe	OPD PA
	<p>z.B. Inbetriebnahme von Optidry oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
36L108	+ Cloud-basierte Auswertung für Messeinheit	
36L108A	+ Cloud-basierte Auswertung f.Messeinheit	OPD Stk
	<p>Cloud Gateway samt Netzteil für die Montage in Elektroverteilerschränken.</p> <p>Die Daten werden an die Cloud weitergeleitet. Der Zugriff erfolgt über die App oder die Webseite.</p> <p>Die Internetanbindung (SIM-Karte ohne Netzwerkanbindung DHCP) sowie Spannungsversorgung sind vom Auftraggeber bereit zu stellen.</p> <p>z.B. Gateway von Optidry oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
36R7	+ Vordeckung,Unterspannung,Dämmung (ROCKWOOL)	
	<p>Version 2018</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand:</p> <p>Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.</p> <p>Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</p> <p>Mehrlagige Ausführungen sind kreuzweise mit überdeckten Fugen zu verlegen. Die Abrechnung erfolgt je Lage nach der entsprechenden Position hohl für voll nach Abzug der Öffnungen über 1,0 m2.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
36R700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
36R700A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36R7	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

36R700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36R7

ZZZ

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

36R705 + Wärmedämmung von Dachschrägen und Decken mit Steinwolle, zwischen Sparren, Tramen, Zangen oder Latten abrutschsicher verlegt. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert.

36R705I + Steinw-Flexirock 12cmROW m²

12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36R705J + Steinw-Flexirock 14cmROW m²

14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36R705K + Steinw-Flexirock 16cmROW m²

16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36R705L + Steinw-Flexirock 18cmROW m²

18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36R705M + Steinw-Flexirock 20cmROW m²

20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36R705N + Steinw-Klemmrock 035 12cmROW m²

12 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36R705O + Steinw-Klemmrock 035 14cmROW m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	14 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m2K/W. z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R705P +	Steinw-Klemmrock 035 16cm	ROW m²
	16 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m2K/W. z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R705Q +	Steinw-Klemmrock 035 18cm	ROW m²
	18 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R705R +	Steinw-Klemmrock 035 20cm	ROW m²
	20 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R705S +	Steinw-Klemmrock 035 22cm	ROW m²
	22 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-220 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R705T +	Steinw-Klemmrock 035 24cm	ROW m²
	24 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-240 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R710 +	Aufsparrendämmplatte (Dachdämmpl.), hochverdichtete Steinwolle (Steinw.) mit extra harter Oberlage, Konterlattung ist mit Spezialschraube in den Sparren befestigt. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK. Schmelzpunkt größer 1000 Grad Celsius, Produktart: MW-WD.	
36R710A +	Dachdämmpl.Steinw.6cm	ROW m²
	6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Dachdämmplatte DUROCK Austria 035, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R710B +	Dachdämmpl.Steinw.8cm	ROW m²
	8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Dachdämmplatte DUROCK Austria 035, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R710C +	Dachdämmpl.Steinw.10cm	ROW m²
	10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Dachdämmplatte DUROCK Austria 035, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R710D +	Dachdämmpl.Steinw.12cm	ROW m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Dachdämmplatte DUROCK Austria 035, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R710E +	Dachdämmpl.Steinw.14cm 14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Dachdämmplatte DUROCK Austria 035, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
36R710F +	Dachdämmpl.Steinw.16cm 16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Dachdämmplatte DUROCK Austria 035, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
36R711 +	Wärmedämmung von Ständerwänden (Außen- oder Trennwänden) mit Steinwolle abrutschsicher verlegt. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert.	
36R711A +	Wände Steinw-Flexirock 12cm 12 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand 3,05 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
36R711B +	Wände Steinw-Flexirock 14cm 14 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand 3,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
36R711C +	Wände Steinw-Flexirock 16cm 16 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
36R711D +	Wände Steinw-Flexirock 18cm 18 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
36R711E +	Wände Steinw-Flexirock 20cm 20 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
36R711F +	Wände Steinw-TWpl.6cm 6 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m ²
36R711G +	Wände Steinw-TWpl.8cm	ROW m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	8 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R711H +	Wände Steinw-TWpl.10cm 10 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
36R711I +	Wände Steinw-TWpl.12cm 12 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
36R711J +	Wände Steinw-TWpl.14cm 14 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
36R711K +	Wände Steinw-TWpl.16cm 16 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
36R711L +	Wände Steinw-TWpl.18cm 18 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
36R711M +	Wände Steinw-TWpl.20cm 20 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
36R711N +	Wände Steinw-TWpl.22cm 22 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 220 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
36R711O +	Wände Steinw-TWpl.24cm 24 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 240 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
36R712 +	Wärmedämmung von Ständerwänden (Außen- oder Trennwänden) mit Steinwolle abrutschsicher verlegt. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 36R712A + Wände Steinw-Mehrzweckpl.12cm** ROW **m²**
 12 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 120 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 36R712B + Wände Steinw-Mehrzweckpl.14cm** ROW **m²**
 14 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 140 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 36R712C + Wände Steinw-Mehrzweckpl.16cm** ROW **m²**
 16 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 160 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 36R712D + Wände Steinw-Mehrzweckpl.18cm** ROW **m²**
 18 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 180 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 36R712E + Wände Steinw-Mehrzweckpl.20cm** ROW **m²**
 20 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 200 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 36R712F + Wände Steinwollpl.4cm** ROW **m²**
 4 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,00 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 40 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 36R712G + Wände Steinwollpl.5cm** ROW **m²**
 5 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 50 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 36R712H + Wände Steinwollpl.6cm** ROW **m²**
 6 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 60 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 36R712I + Wände Steinwollpl.7,5cm** ROW **m²**
 7,5 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 75 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 36R712J + Wände Steinwollpl.8cm** ROW **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	8 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R712K +	Wände Steinwollpl.10cm	ROW m ²
	10 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R712L +	Wände Steinwollmatte 4cm	ROW m ²
	4 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,00 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Dämmfilz Sonoroll 040, 40 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R712M +	Wände Steinwollmatte 5cm	ROW m ²
	5 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Dämmfilz Sonoroll 040, 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R712N +	Wände Steinwollmatte 6cm	ROW m ²
	6 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Dämmfilz Sonoroll 040, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R712O +	Wände Steinwollmatte 7,5cm	ROW m ²
	7,5 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Dämmfilz Sonoroll 040, 75 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R712P +	Wände Steinwollmatte 8cm	ROW m ²
	8 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,00 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Dämmfilz Sonoroll 040, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R712Q +	Wände Steinwollmatte 10cm	ROW m ²
	10 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Dämmfilz Sonoroll 040, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R713 +	Komprimierter Dämmfilz aus nichtbrennbarer Steinwolle (Steinw.) für die Dämmung der obersten Geschossdecke, zur Ausfachung von Holzbalkendecken, für den Holzrahmenbau und für den Einsatz zwischen Lagerhölzern bei Fußbodenaufbauten.	
36R713A +	Decke Steinw.035 6cm	ROW m ²
	6 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
36R713B +	Decke Steinw.035 8cm	ROW m² 8 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R713C +	Decke Steinw.035 10cm	ROW m² 10 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R713D +	Decke Steinw.035 12cm	ROW m² 12 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R713E +	Decke Steinw.035 14cm	ROW m² 14 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R713F +	Decke Steinw.035 16cm	ROW m² 16 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R713G +	Decke Steinw.035 18cm	ROW m² 18 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R713H +	Decke Steinw.035 20cm	ROW m² 20 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R713I +	Decke Steinw.035 22cm	ROW m² 22 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 220 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R713J +	Decke Steinw.035 24cm	ROW m² 24 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 240 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R714 +	Hoch verdichtete Steinwolle-Dämmplatte (Steinw.Dämmplatte) für die Dämmung der obersten Geschossdecke. Belastbar durch Auflegen von flächigen Abdeckungen (z.B. 19 mm Spannplatten).		
36R714A +	Decke Steinw.Dämmplatte 6cm	ROW m² 6 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36R714B +	Decke Steinw.Dämmplatte 8cm	ROW m²	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

8 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36R714C + Decke Steinw.Dämmplatte 10cm ROW **m²**

10 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36R714D + Decke Steinw.Dämmplatte 12cm ROW **m²**

12 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36R714E + Decke Steinw.Dämmplatte 14cm ROW **m²**

14 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36R714F + Decke Steinw.Dämmplatte 16cm ROW **m²**

16 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36R714G + Decke Steinw.Dämmplatte 18cm ROW **m²**

18 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36R714H + Decke Steinw.Dämmplatte 20cm ROW **m²**

20 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36S1 + Rohbau.-E.Holzmassivdecke Brettsperrholz CLT (Stora Enso)

Version: 2022-10

Im Folgenden ist nur das **LIEFERN von Brettsperrholz Deckenelementen** CLT (Stora Enso) beschrieben.

Die **MONTAGE bzw. das VERSETZEN** ist in **EIGENEN POSITIONEN** beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile, auf Grund von vom AG beigestellter Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

- Verpackung (Schutz) der Elemente für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

2.3 In die Einheitspreise sind einkalkuliert:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), die systembedingt während der Montage der CLT-Deckenelemente zwischen den CLT-Deckenelementen oder zwischen dem CLT-Deckenelement und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit der CLT-Deckenelemente bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der CLT-Deckenelemente (Stora Enso) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung der CLT-Deckenelemente (Stora Enso) bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe des fertigen CLT-Deckenelementes (= Untersicht) gemessen.

5. Technische Beschreibung CLT-Deckenelemente (Stora Enso):

5.1 Brettsperrholz CLT (Stora Enso): Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für CLT – Cross Laminated Timber (Stora Enso) gemäß ETA-14/0349 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne oder gleichwertiges Nadelholz, Vollholz C24 (bis zu max. 10 % C16 zulässig), E0,mean = 12000 N/mm²; Gr,mean = 69 N/mm², der Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene ist in eigenen Positionen zu berücksichtigen.

Ergänzend zur ETA-14/0349 (Stora Enso) gelten folgende Bedingungen:

Die Keilzinkung der Einzellamellen zu Lamellensträngen hat durch eine Flachzinkung gemäß ÖNORM EN 14080 zu erfolgen. Die Brettlamellen der einzelnen Lagen müssen (aus bauphysikalischen, statischen und anslusstechnischen Gründen) zu Einschichtplatten seitenverklebt sein. Lose aneinander gereihete Lamellen sind ab 5-lagigem Brettsperrholz nur als Mittellagen zulässig. Die Verklebung von Einschichtplatten gewährleistet die Luftdichtheit der Elemente bereits ab 3 Lagen und einer Plattenstärke von mind. 100 mm (gemäß Vorlage Prüfbericht zur Luftdurchlässigkeit gemäß ÖNORM EN 1026 und ÖNORM EN 12114).

Sämtliche Verklebungen von Brettsperrholz, demnach die Verklebung der Keilzinkenstöße, der Einschichtplatten (Schmalseitenklebung der Einzellamellen) und die kreuzweise Verklebung der Einschichtplatten zu Mehrschichtplatten haben durch formaldehydfreie Klebstoffe zu erfolgen.

Ein General-Keilzinkenstoß (Keilzinkung über den gesamten Querschnitt eines Elementes) ist, außer bei Elementbreiten über 295 cm, nicht zulässig.

Die Oberfläche von BSP muss sowohl bei Nichtsicht-, Industrie-, als auch bei der Sichtqualität geschliffen und die Lamellen in Anlehnung an die von Stora Enso erstellten Anforderungen sortiert sein.

5.2 Holzmassivdecke Brettsperrholz CLT (Stora Enso): Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich bleibenden statischen Eigenschaften bis zu ± 1 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 16 m x 2,95 m. Größere Breiten (3,25 bzw. 3,45 m) nur auf Anfrage.

Mindestproduktionsgrößen: Mindestelementlänge 8,0 m oder Mindestelementbreite 2,25m.

Der Aufbau einer Holzmassivdecke ist mit Lagendicken (längs[]-quer[c]-längs[],...,...) in mm beschrieben.

5.3 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

Die Oberfläche von CLT (Stora Enso) ist egalisiert geschliffen (Körnung 60 µm).

Die Lamellen (inkl. Decklamellen) sind standardmäßig schmalseitig verklebt. Ab 5-lagigen CLT-Deckenelementen (Stora Enso) können die innenliegenden Querlagen nicht schmalseitig verklebt sein.

6. Verbindung zwischen Holzmassivdecken CLT-Deckenelementen (Stora Enso):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung durch eine Decklage zwischen den CLT-Elementen, ca. 25 x 100 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Standardverrechnungsbreiten sind 225 cm, 245 cm, 275 cm, 295 cm, 325 cm, 345 cm, Abrechnung nach kleinstem umschriebenen Rechteck (projizierte Fläche) pro Deckenelement bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite, Standardverrechnungslänge 8,0 m. (Breiten 325 cm bzw. 345 cm nur auf Anfrage).

Mindestverrechnungsbreite = 225 cm

8. Abkürzungsverzeichnis

Rohbau.-E. - Rohbauelement

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettsperholz

CLT – cross laminated timber – Produktbezeichnung für Brettsperholz von Stora Enso – CLT Stora Enso

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,0 m werden Stöße ausgeführt.

36S100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36S100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36S1 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36S100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36S1 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36S101 + LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsperholz CLT (Stora Enso) Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 60 – 200 mm, 3- und 5-lagig, vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperholz CLT (Stora Enso) angegeben.

Kommentar:

Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLT Stora Enso weist auf eine Decklage in Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Bei allen nachfolgenden Positionen wird die Decklage in Längsrichtung (L) angegeben. Wenn eine Decklage in Querrichtung aus statischen Gründen erforderlich wird, ist dies zusätzlich in eigenen Positionen anzugeben.

36S101A + Decke CLT (Stora Enso) 60mm 3-lagig (L3s)

SEO **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufbau 3s 20-20-20 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36S101C +	Decke CLT (Stora Enso) 80mm 3-lagig (L3s) Aufbau 3s 20-40-20 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S101D +	Decke CLT (Stora Enso) 90mm 3-lagig (L3s) Aufbau 3s 30-30-30 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S101E +	Decke CLT (Stora Enso) 100mm 3-lagig (L3s) Aufbau 3s 30-40-30 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S101G +	Decke CLT (Stora Enso) 120mm 3-lagig (L3s) Aufbau 3s 40-40-40 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S101H +	Decke CLT (Stora Enso) 100mm 5-lagig (L5s) Aufbau 5s 20-20-20-20-20 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S101I +	Decke CLT (Stora Enso) 120mm 5-lagig (L5s) Aufbau 5s 30-20-20-20-30 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S101J +	Decke CLT (Stora Enso) 140mm 5-lagig (L5s) Aufbau 5s 40-20-20-20-40 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S101L +	Decke CLT (Stora Enso) 160mm 5-lagig (L5s) Aufbau 5s 40-20-40-20-40 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S101M +	Decke CLT (Stora Enso) 160mm 5-lagig (L5s-2) do.Außenlage Aufbau L5s-2 60-40-60 (30-30-40-30-30), jeweils doppelte 30 mm äußere Lamelle (do.Außenlage) in gleiche Richtung z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S101N +	Decke CLT (Stora Enso) 180mm 5-lagig (L5s)	SEO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufbau 5s 40-30-40-30-40 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36S101O +	Decke CLT (Stora Enso) 200mm 5-lagig (L5s) Aufbau 5s 40-40-40-40-40 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S102 +	LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsperrholz CLT (Stora Enso) Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 180 – 320 mm 7- und 8-lagig vorgefertigt im Werk. Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz CLT (Stora Enso) angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLT Stora Enso weist auf eine Decklage in Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Bei allen nachfolgenden Positionen wird die Decklage in Längsrichtung (L) angegeben. Wenn eine Decklage in Querrichtung aus statischen Gründen erforderlich wird, ist dies zusätzlich in eigenen Positionen anzugeben.</i>	
36S102A +	Decke CLT (Stora Enso) 180mm 7-lagig (L7s) Aufbau 7s 30-20-30-20-30-20-30 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S102B +	Decke CLT (Stora Enso) 200mm 7-lagig (L7s) Aufbau 7s 20-40-20-40-20-40-20 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S102C +	Decke CLT (Stora Enso) 200mm 7-lagig (L7s-2) do.Außenlage Aufbau 7s-2 60-30-40-30-60 (30-30-30-40-30-30-30), jeweils doppelte 30 mm äußere Lamelle (do.Außenlage) in gleiche Richtung z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S102D +	Decke CLT (Stora Enso) 240mm 7-lagig (L7s) Aufbau 7s 30-40-30-40-30-40-30 z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S102E +	Decke CLT (Stora Enso) 240mm 7-lagig (L7s-2) do.Außenlage Aufbau 7s-2 80-20-40-20-80 (40-40-20-40-20-40-40), jeweils doppelte 40 mm äußere Lamelle (do.Außenlage) in gleiche Richtung z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S102F +	Decke CLT (Stora Enso) 260mm 7-lagig (L7s-2) do.Außenlage Aufbau 7s-2 80-30-40-30-80 (40-40-30-40-30-40-40), jeweils doppelte 40 mm äußere Lamelle (do.Außenlage) in gleiche Richtung z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m²
36S102G +	Decke CLT (Stora Enso) 280mm 7-lagig (L7s-2) do.Außenlage	SEO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufbau 7s-2 80-40-40-40-80 (40-40-40-40-40-40), jeweils doppelte 40 mm äußere Lamelle (do.Außenlage) in gleiche Richtung z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36S102H +	Decke CLT (Stora Enso) 300mm 8-lagig (L8s-2) do.Außenlage Aufbau 8s-2 80-30-80-30-80 (40-40-30-40-40-30-40-40), jeweils doppelte 40 mm äußere Lamelle (do.Außenlage) in gleiche Richtung z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m ²
36S102I +	Decke CLT (Stora Enso) 320mm 8-lagig (L8s-2) do.Außenlage Aufbau 8s-2 80-40-80-40-80 (40-40-40-40-40-40-40-40), jeweils doppelte 40 mm äußere Lamelle (do.Außenlage) in gleiche Richtung z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m ²
36S103 +	LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsperholz CLT (Stora Enso) Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke und Aufbau wählbar, vorgefertigt im Werk. <i>Kommentar:</i> Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLT Stora Enso weist auf eine Decklage in Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Bei allen nachfolgenden Positionen wird die Decklage in Längsrichtung (L) angegeben. Wenn eine Decklage in Querrichtung aus statischen Gründen erforderlich wird, ist dies zusätzlich in eigenen Positionen anzugeben.	
36S103A +	Decke CLT (Stora Enso) Brettsperholzdecke CLT Stärke d (mm): Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen: Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338: Holzart der äußeren Lage: Holzart der inneren Lage: E0, mean des Ausgangsmaterials: z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SEO m ²
36S110 +	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettsperholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität/Holzart Brettsperholz. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß Mindestverrechnungsgrößen.	
36S110A +	Az Decke CLT (Stora Enso) f.Ind.Sicht-Qualität einseitig Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qualität). betrifft Positionen:	SEO m ²
36S110B +	Az Decke CLT (Stora Enso) f.Wohn-Sicht-Qualität einseitig Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität). betrifft Positionen:	SEO m ²
36S110C +	Az Decke CLT (Stora Enso) f.W-Sicht-Qualität Weißtanne eins. Für eine einseitige Ausführung (eins.) der Oberfläche (Unterseite) in Weißtanne in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität) (zusätzliche Sichtlamelle (20 mm) nicht statisch tragend/wirksam). betrifft Positionen:	SEO m ²
36S110D +	Az Decke CLT (Stora Enso) f.W-Sicht-Qualität eu.Lärche eins. Für eine einseitige Ausführung (eins.) der Oberfläche (Unterseite) in europäischer (eu.) Lärche in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität) (zusätzliche Sichtlamelle (20 mm) nicht statisch tragend/wirksam). betrifft Positionen:	SEO m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36S110E	+	Az Decke CLT (Stora Enso) f.W-Sicht-Qualität Zirbe einseitig	SEO	m²
Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Zirbe in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität) (zusätzliche Sichtlamelle (20 mm) nicht statisch tragend/wirksam). betrifft Positionen: <input type="text"/>				
36S111	+	Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung CLT werkseitig.		
36S111A	+	Az Decke CLT (Stora Enso) Besch.transp.alls.Verschm.Schutz	SEO	m²
Für eine allseitige (alls.) werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche, temporärer Feuchte- und Verschmutzungsschutz (Verschm.Schutz / Leimbinderschutz) transparent (transp.) 1- oder 2-fach (Schichtanzahl nach Herstellerangaben) aufgebracht. Beschichtungssystem transparent z.B. von Koch&Schulte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S111B	+	Az Decke CLT (Stora Enso) Besch.transparent einseitig	SEO	m²
Für eine einseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche (Unterseite), transparentes System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben), Beschichtungssystem transparent (z.B. UV-Schutz) z.B. von Koch&Schulte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S111C	+	Az Decke CLT (Stora Enso) Besch.allseitig Termitenschutz	SEO	m²
Für eine allseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche gegen Termitenbefall, Fungizide, Insektizidbehandlung (holzfressende Larven), u.ä., System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben) Beschichtungssystem z.B. Adkalis Axil 3000P+ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S111D	+	Az Decke CLT (Stora Enso) Besch.einseitig n.Wahl AG	SEO	m²
Für eine einseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche (Unterseite), System 1- oder 2-fach aufgebracht. (Schichtanzahl nach Herstellerangaben) Art der Beschichtung z.B. UV-Schutz: <input type="text"/> nach Wahl des Auftraggebers (n.Wahl AG) Beschichtungssystem z.B. von Koch&Schulte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Angabe deckend/lasierend: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S112	+	LIEFERN Holzmassivdecke Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil-Hirnholzschutz Brettsperrholz werkseitig.		
36S112A	+	Decke CLT (Stora Enso) Besch.1fach Hirnholzschutz	SEO	m²
Für eine werkseitige Beschichtung der Oberfläche auf den Schmalseiten des CLT, System 1-fach aufgebracht Beschichtungssystem 1-fach z.B. von Koch&Schulte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S113	+	Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil Abbund Brettsperrholz.		
36S113A	+	Az Decke CLT (Stora Enso) f.Abbund m.Formatschnitt	SEO	m²
Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene. betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S113B	+	Az Decke CLT (Stora Enso) f.Zuschnitt CNC	SEO	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für allseitigen Zuschnitt / CNC-Abbund Brettspertholzplatte gemäß Abbundplan, betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S113C +	Az Decke CLT (Stora Enso) f.Platten kleiner 1m2 Abbund für Platten mit Größe kleiner 1 m2, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S113D +	Az Decke CLT (Stora Enso) f.Platten kleiner 6m2 Abbund für Platten mit durchschnittlicher Plattengröße kleiner 6 m2 (unabhängig von Mindestplattengröße, Mindestbreite und Mindestlänge) betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S113E +	Az Decke CLT (Stora Enso) f.Entfernen Restradien Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen nach CNC-Abbund), Brettspertholzplatte gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettspertholzplatte, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S113F +	Az Decke CLT (Stora Enso) Stufenfalz f.Stoßausbildung Verbindungsfalze CNC-Abbund Brettspertholzplatte gemäß Abbundplan, für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S113G +	Az Decke CLT (Stora Enso) Abbund beidseitig Für den beidseitigen Abbund gemäß Abbundplan, einschließlich Wenden für beidseitige Bearbeitung zuzüglich Bearbeitung auf zweiter Seite, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettspertholzplatte, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S113H +	Az Decke CLT (Stora Enso) Sonder-/Sichtabbund Für den Sicht- bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettspertholzplatte, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S114 +	Besondere Ausführungen von Holzmassivdecke Brettspertholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil.	
36S114A +	Decke CLT (Stora Enso) m.geneigter Stirnseite 0-45° Mit nicht rechtwinkligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m
36S114B +	Decke CLT (Stora Enso) witterungsdichte Verpackung im Stapel Witterungsdichte Verpackung (Schutz) eines Brettspertholzstapels, für Zwischenlagerung/ Montage, nicht einzeln foliert, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S115 +	Werkseitige Schlitz-/Installationskanäle für Holzmassivdecke Brettspertholz CLT (Stora Enso) hergestellt. Das Schließen der Schlitz-/Installationskanäle ist in eigenen Positionen beschrieben.	
36S115A +	Decke CLT (Stora Enso) Installationsschlitz in CLT offen Offenen Installationskanal herstellen, Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m
36S115B +	Decke CLT (Stora Enso) Installationsschlitz in CLT schließen Offenen Installationskanal schließen. Höchste Breite (mm): <input type="text"/>	SEO m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/>		
	betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36S115C +	Decke CLT (Stora Enso) Installationsschlitz i.CLT werkseitig Installationskanal werkseitig erstellt und werksseitig geschlossen, Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	m
36S115D +	Decke CLT (Stora Enso) Inst.Bohrung DM30mm schmals.b.150cm Gerade Bohrung schmalseitig (schmals.) mit Durchmesser 30 mm und höchstens 150 cm Länge, Mindestplattenstärke 100mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung CLT betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S116 +	Werkseitige Bohrungen in Holzmassivdecke Brettsperrholz CLT (Stora Enso) hergestellt. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben. Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben.		
36S116A +	Decke CLT (Stora Enso) Bohrung in CLT b.32mm Rund, Durchmesser bis 32 mm, betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S116B +	Decke CLT (Stora Enso) Bohrung in CLT ü.32-100mm Rund, Durchmesser über 32 bis 100 mm, betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S116C +	Decke CLT (Stora Enso) Bohrung in CLT ü.100-150mm Rund, Durchmesser über 100 bis 150 mm, betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S116D +	Decke CLT (Stora Enso) Bohrung in CLT ü.150mm Rund, Durchmesser über 150 mm, Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S116E +	Decke CLT (Stora Enso) Dosenbohrung in CLT Dosenbohrung rund für Elektroinstallationen. Höchster Durchmesser (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S116F +	Decke CLT (Stora Enso) Bohrung schließen in CLT Schließen werksseitige Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimension, betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S117 +	Werkseitige Aussparungen/Durchbrüche in Holzmassivdecke Brettsperrholz CLT (Stora Enso) hergestellt. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben. Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben.		
36S117A +	Decke CLT (Stora Enso) Aussparung/Durchbruch b.100mm Rund, Durchmesser bis 100 mm, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S117B +	Decke CLT (Stora Enso) Aussparung/Durchbruch ü.100-250mm	SEO	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rund, Durchmesser über 100 bis 250 mm, betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S117C +	Decke CLT (Stora Enso) Aussparung/Durchbruch ü.250mm Rund, Durchmesser über 250 mm, Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S117D +	Decke CLT (Stora Enso) schließ.Aussparung/Durchbruch b.250mm Schließen (schließ.) von runder Aussparung/Durchbruch, Durchmesser bis 250 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S117E +	Decke CLT (Stora Enso) schließ.Aussparung/Durchbruch ü.250mm Schließen (schließ.) von runder Aussparung/Durchbruch, Durchmesser über 250 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S117F +	Decke CLT (Stora Enso) Aussparung/Durchbruch b.1m2 Rechteckig bis 1 m2, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S117G +	Decke CLT (Stora Enso) Aussparung/Durchbruch ü.1m2 Rechteckig über 1 m2, Größe (m2): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S117H +	Decke CLT (Stora Enso) schließen Aussparung/Durchbruch b.1m2 Schließen von rechteckiger Aussparung/Durchbruch, bis 1 m2. betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S117I +	Decke CLT (Stora Enso) schließen Aussparung/Durchbruch ü.1m2 Schließen von rechteckiger Aussparung/Durchbruch. über 1 m2, Größe (m2): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S118 +	Werkseitiger Einbau von Elektro-Leer-/Gerätedosen in Holzmassivdecke Brettspertholz CLT (Stora Enso). Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.	
36S118A +	Decke CLT (Stora Enso) Einbau E-Dose rund 68mm Einbau einer Elektro-Leerdose (E-Dose), rund, Durchmesser 68 mm. betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO Stk
36S118B +	Decke CLT (Stora Enso) Einbau E-Dose b.200x200mm Einbau einer Elektro-Abzweigdose (E-Dose), rechteckig, bis 200 x 200 mm. betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO Stk
36S118C +	Decke CLT (Stora Enso) Einbau E-Dose ü.200x200-400x600mm Einbau einer Elektro-Abzweigdose (E-Dose), rechteckig, über 200 x 200 bis 400 x 600 mm. betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO Stk
36S118D +	Decke CLT (Stora Enso) Einbau E-Leerrohr b.50mm Einbau E-Leerrohr, rund, Durchmesser bis 50 mm, betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO Stk
36S118E +	Decke CLT (Stora Enso) Einbau E-Leerrohr ü.50-90mm	SEO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbau E-Leerrohr, rund, Durchmesser über 50 bis 90 mm, betrifft Positionen: <input type="text"/>	
36S120	+ Versetzen von Holzmassivdecke Brettsper Holz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.	
36S120A	+ Decke CLT (Stora Enso) versetzen b.3,2m Holz Auflager/Montageuntergrund Holz. betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S120B	+ Decke CLT (Stora Enso) versetzen b.3,2m Stahl Auflager/Montageuntergrund Stahl. betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S120C	+ Decke CLT (Stora Enso) versetzen b.3,2m Beton Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe. betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S121	+ Versetzen von Holzmassivdecke Brettsper Holz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil. Über einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.	
36S121A	+ Decke CLT (Stora Enso) versetzen ü.3,2m Holz Auflager/Montageuntergrund Holz. Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S121B	+ Decke CLT (Stora Enso) versetzen ü.3,2m Stahl Auflager/Montageuntergrund Stahl. Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S121C	+ Decke CLT (Stora Enso) versetzen ü.3,2m Beton Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe. Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S122	+ Besondere Maßnahmen beim Versetzen von Holzmassivdecke Brettsper Holz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil.	
36S122A	+ Decke CLT (Stora Enso) einlegen Fugenbänder Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung von Luftdichtheit, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m
36S122B	+ Decke CLT (Stora Enso) einlegen Elastomerlager Einlegen von Elastomerlager im Auflagerbereich. Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 36S122C + Decke CLT (Stora Enso) Versetzen m.Schallentkopplung** SEO **m**
 Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen.
 Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
 Maßnahme/angebotenes Erzeugnis: (.....)/(.....)
 betrifft Position(en):
- 36S122D + Decke CLT (Stora Enso) Versetzen u.abkleben m.Fugenbänder** SEO **m**
 Abkleben mit Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.
 Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
 angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)
 betrifft Position(en):
-
- 36S123 + Aufzählung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten.**
 Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.
- 36S123A + Az Decke CLT (Stora Enso) f.geneigte Verlegung ü.5-20°** SEO **m²**
 Verlegen CLT geneigt zwischen 5 und 20°,
 betrifft Positionen:
- 36S123B + Az Decke CLT (Stora Enso) f.geneigte Verlegung ü.20-45°** SEO **m²**
 Verlegen CLT geneigt zwischen 20 und 45°,
 betrifft Positionen:
- 36S123C + Az Decke CLT (Stora Enso) f.geneigte Verlegung ü.45-75°** SEO **m²**
 Verlegen CLT geneigt zwischen 45 und 75°,
 betrifft Positionen:
 Kommentar:
 Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschriften und abzurechnen.
-
- 36S124 + Aufzählung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.**
- 36S124A + Az Decke CLT (Stora Enso) f.erh.Anf.Verschraubung CLT-CLT** SEO **m²**
 Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (zwischen CLT und CLT) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.
 Deckenverschraubung CLT-CLT:
 Schraubenabstand e (mm):
 Nenndurchmesser Schraube (mm):
 betrifft Position(en):
- 36S124B + Az Decke CLT (Stora Enso) f.erh.Anf.Verschr.CLT-Auflager** SEO **m²**
 Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Verschr.) (zwischen CLT und Auflager) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.
 Deckenverschraubung CLT-Auflager:
 Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton):
 Schraubenabstand e (mm):
 Nenndurchmesser Schraube (mm):
 betrifft Position(en):
-
- 36S125 + Ausschneiden und anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivdecke Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig.**
 Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
36S125A +	Decke CLT (Stora Enso) ausschneiden/anarbeiten b.DN 300mm Durchmesser bis 300 mm betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S125B +	Decke CLT (Stora Enso) ausschneiden/anarbeiten ü.DN 300mm Durchmesser über 300 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S125C +	Decke CLT (Stora Enso) ausschneiden/anarbeiten b.0,1 m2 Rechteckig, bis 0,1 m2 betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S125D +	Decke CLT (Stora Enso) ausschneiden/anarb.ü.0,1-0,5 m2 Rechteckig, über 0,1 bis 0,5 m2 Größe/Abmessungen (mm): <input type="text"/> betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S126 +	LIEFERN von Zusatzmaterial für Versetzen Holzmassivdecke Brettsperholz CLT (Stora Enso).		
36S126A +	Decke CLT (Stora Enso) Decklage LVL f.Stoßausbildung Liefen Decklage LVL ca. 27 x 150 mm für stumpfen Stoß. Abmessungen (mm): <input type="text"/> Holzart / -qualität: <input type="text"/> / <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	m
36S126B +	Decke CLT (Stora Enso) Hebeschraube+Anker f.Montage Liefen Hebesystem (Hebeschraube + Hebeanker herstellerbedingt) für Montage CLT, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S126C +	Decke CLT (Stora Enso) Sackloch+Stabdübel f.Montage Liefen Hebesystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschlaufe) für Montage CLT, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S126D +	Decke CLT (Stora Enso) Hebesystem Stora Enso f.Montage Liefen Stora Enso Hebesystem für Montage CLT, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen Hebesystem z.B. lifting sling Stora Enso oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S126E +	Decke CLT (Stora Enso) Hebesystem f.Montage Liefen Hebesystem für Montage CLT, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen Hebesystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S126F +	Decke CLT (Stora Enso) Hebemuffe+Anker f.Montage Liefen CLT mit Hebesystem (Hebemuffe + Hebeanker) für Montage CLT, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen Hebesystem z.B. Rampa Muffe oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36S126G + Decke CLT (Stora Enso) schließen Bohrung f.Montage

SEO Stk

Schließen Bohrung für Hebesystem für Montage CLT mit Vollholzdeckel

betrifft Position(en):

36S2 + Rohbau.-E.Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso)

Version: 2022-10

Im Folgenden ist nur das **LIEFERN von Holzmassivwänden Brettsperrholz CLT** (Stora Enso) beschrieben.Die **MONTAGE bzw. das VERSETZEN** ist in **EIGENEN POSITIONEN** beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), auf Grund von vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Brettsperrholzplatten für den Transport, stapelweise abgeplant (Paketverpackung), nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise sind einkalkuliert:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), das systembedingt während der Montage der Holzmassivwände Brettsperrholz CLT (Stora Enso) zwischen den CLT-Wänden oder zwischen der CLT-Wand und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- der Zuschnitt (Formatschnitt) von Brettsperrholzplatten CLT (Stora Enso) gerade/rechtwinkelig in und aus der Plattenebene
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit von Brettsperrholz CLT (Stora Enso) bleibt beim AN.

3 VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden von Brettsperrholz CLT (Stora Enso) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung von Brettsperrholz CLT (Stora Enso) bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe des fertigen CLT-Wandelementes (= Untersicht) gemessen.

5. Technische Beschreibung Holzmassivwände Brettsperrholz CLT (Stora Enso):

5.1 Brettsperrholz CLT (Stora Enso): Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für das CLT – Cross Laminated Timber (Stora Enso) gemäß ETA-14/0349 verwendet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne oder gleichwertiges Nadelholz, Vollholz C24 (bis zu max. 10 % C16 zulässig), $E_{0,mean} = 12000 \text{ N/mm}^2$; $G_{r,mean} = 69 \text{ N/mm}^2$, der Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene ist in eigenen Positionen zu berücksichtigen.

Ergänzend zur ETA-14/0349 (Stora Enso) gelten folgende Bedingungen:

Die Keilzinkung der Einzellamellen zu Lamellensträngen hat durch eine Flachzinkung gemäß ÖNORM EN 14080 zu erfolgen. Die Brettlamellen der einzelnen Lagen müssen (aus bauphysikalischen, statischen und anschlussstechnischen Gründen) zu Einschichtplatten seitenverklebt sein. Lose aneinander gereihte Lamellen sind ab 5-lagigem Brettsperrholz nur als Mittellagen zulässig. Die Verklebung von Einschichtplatten gewährleistet die Luftdichtheit der Elemente bereits ab 3 Lagen und einer Plattenstärke von mind. 100 mm (gemäß Vorlage Prüfbericht zur Luftdurchlässigkeit gemäß ÖNORM EN 1026 und ÖNORM EN 12114).

Sämtliche Verklebungen von Brettsperrholz, demnach die Verklebung der Keilzinkenstöße, der Einschichtplatten (Schmalseitenklebung der Einzellamellen) und die kreuzweise Verklebung der Einschichtplatten zu Mehrschichtplatten haben durch formaldehydfreie Klebstoffe zu erfolgen.

Ein General-Keilzinkenstoß (Keilzinkung über den gesamten Querschnitt eines Elementes) ist, außer bei Elementbreiten über 295 cm, nicht zulässig.

Die Oberfläche von BSP muss sowohl bei Nichtsicht-, Industrie- als auch bei der Sichtqualität geschliffen und die Lamellen in Anlehnung an die von Stora Enso erstellten Anforderungen sortiert sein.

5.2 Holzmassivwände Brettsperrholz CLT (Stora Enso): Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich bleibenden statischen Eigenschaften bis zu $\pm 1 \text{ mm}$ abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 16 m x 2,95 m (Breiten bis 3,45 m auf Anfrage erhältlich).

Mindestproduktionsgrößen: Mindestelementlänge 8,0 m oder Mindestelementbreite 2,25 m.

Der Aufbau einer Holzmassivwand ist mit Lagendicken (längs[]-quer[c]-längs[],...,...) in mm beschrieben.

5.3 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

Die Oberfläche von CLT (Stora Enso) ist egalisiert (Körnung 60 μm) geschliffen.

Die Lamellen (inkl. Decklamellen) sind standardmäßig schmalseitenverklebt. Ab 5-lagigen CLT-Wandelementen (Stora Enso) können die innenliegenden Querlagen nicht schmalseitenverklebt sein.

6. Verbindung zwischen Holzmassivwänden Brettsperrholz CLT (Stora Enso):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung durch eine Decklage zwischen den CLT-Elementen, ca. 25 x 100 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Standardverrechnungsbreiten sind 225 cm, 245 cm, 275 cm, 295 cm, 325 cm, 345 cm (**325 cm und 345 cm nur auf Anfrage**), Abrechnung nach kleinstem umschriebenen Rechteck (projizierte Fläche) pro Wandelement bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite, Standardverrechnungslänge 8,0 m

Mindestverrechnungsbreite = 225 cm

8. Abkürzungsverzeichnis

Rohbau.-E. - Rohbauelement

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettsperrholz

CLT – cross laminated timber – Produktbezeichnung für Brettsperrholz von Stora Enso – CLT Stora Enso

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschriften.

Bei Elementen mit Breiten über 3,0 m werden Stöße ausgeführt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36S200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36S200A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36S2** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebieten: (.....)

36S200B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36S2** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebieten: (.....)

36S201 + LIEFERN von Holzmassivwänden Brettsperrholz CLT (Stora Enso) Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 60 – 200 mm 3- und 5-lagig vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz CLT (Stora Enso) angegeben.

Kommentar:

Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLT Stora Enso weist auf eine Decklage ins Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Bei allen nachfolgenden Positionen wird die Decklage in Längsrichtung (L) angegeben. Wenn eine Decklage in Querrichtung aus statischen Gründen erforderlich wird, ist dies zusätzlich in eigenen Positionen anzugeben.

36S201A + **Wand CLT (Stora Enso) 60mm 3-lagig (L3s)** SEO m²

Aufbau 3s 20-20-20

z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36S201C + **Wand CLT (Stora Enso) 80mm 3-lagig (L3s)** SEO m²

Aufbau 3s 20-40-20

z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36S201D + **Wand CLT (Stora Enso) 90mm 3-lagig (L3s)** SEO m²

Aufbau 3s 30-30-30

z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36S201E + **Wand CLT (Stora Enso) 100mm 3-lagig (L3s)** SEO m²

Aufbau 3s 30-40-30

z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36S201G + **Wand CLT (Stora Enso) 120mm 3-lagig (L3s)** SEO m²

Aufbau 3s 40-40-40

z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36S201H + **Wand CLT (Stora Enso) 100mm 5-lagig (L5s)** SEO m²

Aufbau 5s 20-20-20-20-20

z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36S201I + Wand CLT (Stora Enso) 120mm 5-lagig (L5s) SEO **m²**

Aufbau 5s 30-20-20-20-30

z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36S201J + Wand CLT (Stora Enso) 140mm 5-lagig (L5s) SEO **m²**

Aufbau 5s 40-20-20-20-40

z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36S201L + Wand CLT (Stora Enso) 160mm 5-lagig (L5s) SEO **m²**

Aufbau 5s 40-20-40-20-40

z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36S203 + LIEFERN von Holzmassivwänden Brettsperrholz CLT (Stora Enso) Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke und Aufbau wählbar, vorgefertigt im Werk.

Kommentar:

Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLT Stora Enso weist auf eine Decklage in Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Bei allen nachfolgenden Positionen wird die Decklage in Längsrichtung (L) angegeben. Wenn eine Decklage in Querrichtung aus statischen Gründen erforderlich wird, ist dies zusätzlich in eigenen Positionen anzugeben.

36S203A + Wand CLT (Stora Enso) SEO **m²**

Brettsperrholzwand CLT Stärke d (mm):

Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen:

Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338:

Holzart der äußeren Lage:

Holzart der inneren Lage:

E0, mean des Ausgangsmaterials:

z.B. CLT (Stora Enso) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36S210 + Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität/Holzart Brettsperrholz.

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Abrechnung gemäß Mindestverrechnungsgrößen.

36S210A + Az Wand CLT (Stora Enso) f.Ind.Sicht-Qualität einseitig SEO **m²**

Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qualität).

Angabe Seite / Richtung:

betrifft Positionen:

36S210B + Az Wand CLT (Stora Enso) f.Ind.Sicht-Qualität beidseitig SEO **m²**

Für eine beidseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qualität).

betrifft Positionen:

36S210C + Az Wand CLT (Stora Enso) f.Wohn-Sicht-Qualität einseitig SEO **m²**

Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität).

Angabe Seite / Richtung:

betrifft Positionen:

36S210D + Az Wand CLT (Stora Enso) f.Wohn-Sicht-Qualität beidseitig SEO **m²**

Für eine beidseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität).

betrifft Positionen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 36S210E + Az Wand CLT (Stora Enso) f.Wo-Sicht-Qualität Weißtanne eins.** SEO **m²**
Für eine einseitige Ausführung (eins.) der Oberfläche in Weißtanne in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität) (zusätzliche Sichtlamelle (20 mm) nicht statisch tragend/wirksam).
Angabe Seite / Richtung:
betrifft Positionen:
- 36S210F + Az Wand CLT (Stora Enso) f.Wo-Sicht-Qualität eu.Lärche eins.** SEO **m²**
Für eine einseitige Ausführung (eins.) der Oberfläche in europäischer (eu.) Lärche in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität) (zusätzliche Sichtlamelle (20 mm) nicht statisch tragend/wirksam).
Angabe Seite / Richtung:
betrifft Positionen:
- 36S210G + Az Wand CLT (Stora Enso) f.Wo-Sicht-Qualität Zirbe einseitig** SEO **m²**
Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche in Zirbe in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität) (zusätzliche Sichtlamelle (20 mm) nicht statisch tragend/wirksam).
Angabe Seite / Richtung:
betrifft Positionen:
-
- 36S211 + Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung CLT werkseitig.**
- 36S211A + Az Wand CLT (Stora Enso) Besch.transp.alls.Verschm.Schutz** SEO **m²**
Für eine allseitige (alls.) werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche, temporärer Feuchte- und Verschmutzungsschutz (Verschm.Schutz / Leimbinderschutz) transparent (transp.) 1- oder 2-fach aufgebracht. (Schichtanzahl nach Herstellerangaben)
Beschichtungssystem transparent z.B. von Koch&Schulte oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
betrifft Position(en):
- 36S211B + Az Wand CLT (Stora Enso) Besch.transparent einseitig** SEO **m²**
Für eine einseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche, transparentes System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben).
Beschichtungssystem transparent (z.B. UV-Schutz) von Koch&Schulte oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Angabe Seite / Richtung:
betrifft Position(en):
- 36S211C + Az Wand CLT (Stora Enso) Besch.transparent beidseitig** SEO **m²**
Für eine beidseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche, transparentes System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben).
Beschichtungssystem transparent (z.B. UV-Schutz) z.B. von Koch&Schulte oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
betrifft Position(en):
- 36S211D + Az Wand CLT (Stora Enso) Besch.einseitig n.Wahl AG** SEO **m²**
Für eine einseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche, System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben).
Art der Beschichtung z.B. UV-Schutz:
Beschichtungssystem z.B. von Koch&Schulte oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Angabe Seite/Richtung:
Angabe deckend/lasierend:
betrifft Position(en):
- 36S211E + Az Wand CLT (Stora Enso) Besch.beidseitig n.Wahl AG** SEO **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für eine beidseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche, System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben).</p> <p>Art der Beschichtung z.B. UV-Schutz: <input type="text"/></p> <p>Beschichtungssystem z.B. von Koch&Schulte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Angabe deckend/lasierend: <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
36S211F +	Az Wand CLT (Stora Enso) Besch.allseitig Termitenschutz	SEO m²
	<p>Für einen allseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche gegen Termitenbefall, System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben).</p> <p>Beschichtungssystem z.B. Adkalis Axil 3000P+ oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
36S212 +	LIEFERN Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil Hirnholzschutz Brettsperrholz werkseitig.	
36S212A +	Wand CLT (Stora Enso) Beschichtung Hirnholzschutz	SEO m
	<p>Für eine werkseitige Beschichtung der Oberfläche auf den Schmalseiten des CLT, System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben).</p> <p>Beschichtungssystem z.B. Koch&Schulte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
36S213 +	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil Abbund Brettsperrholz.	
36S213A +	Az Wand CLT (Stora Enso) f.Abbund m.Formatschnitt	SEO m²
	<p>Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
36S213B +	Az Wand CLT (Stora Enso) f.Zuschnitt CNC	SEO m²
	<p>Für allseitigen Zuschnitt / CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan,</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
36S213C +	Az Wand CLT (Stora Enso) f.Platten kleiner 1m2	SEO m²
	<p>Abbund für Platten mit Größen kleiner 1 m2</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
36S213D +	Az Wand CLT (Stora Enso) f.Platten kleiner 6m2	SEO m²
	<p>Abbund für Platten mit durchschnittlicher Plattengrößen kleiner 6 m2 (unabhängig von Mindestplattengröße, Mindestbreite und Mindestlänge)</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
36S213E +	Az Wand CLT (Stora Enso) f.Entfernen Restradien	SEO m²
	<p>Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen nach CNC-Abbund), Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte,</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
36S213F +	Az Wand CLT (Stora Enso) Stufenfalz f.Stoßausbildung	SEO m²
	<p>Verbindungsfalze CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan,</p> <p>für Stoßausbildung: <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
36S213G +	Az Wand CLT (Stora Enso) Abbund beidseitig	SEO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für den beidseitigen Abbund gemäß Abbundplan, einschließlich Wenden für beidseitige Bearbeitung zuzüglich Bearbeitung auf zweiter Seite, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte, betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S213H +	Az Wand CLT (Stora Enso) Sonder-/Sichtabbund Für den Sicht- bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S214 +	Besondere Ausführungen von Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil.	
36S214A +	Wand CLT (Stora Enso) m.geneigter Stirnseite 0-45° Mit nicht rechtwinkligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m
36S214B +	Wand CLT (Stora Enso) Witterungsdichte Verpackung im Stapel Witterungsdichte Verpackung (Schutz) eines Brettsperrholzstapels, für Zwischenlagerung/ Montage, nicht einzeln foliert, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S215 +	Werkseitige Schlitz-/Installationskanäle für Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) hergestellt. Das Schließen der Schlitz-/Installationskanäle ist in eigenen Positionen beschrieben.	
36S215A +	Wand CLT (Stora Enso) Installationsschlitz in CLT offen Offenen Installationskanal herstellen, Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m
36S215B +	Wand CLT (Stora Enso) Installationsschlitz in CLT schließen Offenen Installationskanal schließen. Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m
36S215C +	Wand CLT (Stora Enso) Installationsschlitz i.CLT werkseitig Installationskanal werkseitig erstellt und werksseitig geschlossen, Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m
36S215D +	Wand CLT (Stora Enso) Inst.Bohrung DM 28mm schmals.b.150cm Gerade Bohrung schmalseitig (schmals.) mit Durchmesser 28 mm und höchstens 150 cm Länge, Mindestplattenstärke 100 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung CLT betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S216 +	Werkseitige Bohrungen in Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) hergestellt. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben. Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben.	
36S216A +	Wand CLT (Stora Enso) Bohrung in CLT b.32mm Bohrung, Durchmesser bis 32 mm, betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO Stk
36S216B +	Wand CLT (Stora Enso) Bohrung in CLT ü.32-100mm	SEO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Bohrung, Durchmesser über 32 bis 100 mm, betrifft Positionen: <input type="text"/>		
36S216C +	Wand CLT (Stora Enso) Bohrung in CLT ü.100-150mm Bohrung, Durchmesser über 100 bis 150 mm, betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S216D +	Wand CLT (Stora Enso) Bohrung in CLT ü.150mm Bohrung, Durchmesser über 150 mm, Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S216E +	Wand CLT (Stora Enso) Dosenbohrung in CLT Dosenbohrung für Elektroinstallationen. Höchster Durchmesser (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S216F +	Wand CLT (Stora Enso) Bohrung schließen in CLT Schließen werkseitige Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimension, betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S217 +	Werkseitige Aussparungen/Durchbrüche in Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) hergestellt. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben. Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben.		
36S217A +	Wand CLT (Stora Enso) Aussparung/Durchbruch b.100mm Rund, Durchmesser bis 100 mm, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S217B +	Wand CLT (Stora Enso) Aussparung/Durchbruch ü.100-250mm Rund, Durchmesser über 100 bis 250 mm, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S217C +	Wand CLT (Stora Enso) Aussparung/Durchbruch ü.250mm Rund, Durchmesser über 250 mm, Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S217D +	Wand CLT (Stora Enso) schließ.Aussparung/Durchbruch b.250mm Schließen (schließ.) von runder Aussparung/Durchbruch, Durchmesser bis 250 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S217E +	Wand CLT (Stora Enso) schließ.Aussparung/Durchbruch ü.250mm Schließen (schließ.) von runder Aussparung/Durchbruch, Durchmesser über 250 mm. Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S217F +	Wand CLT (Stora Enso) Aussparung/Durchbruch b.1m2 Rechteckig bis 1 m2, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S217G +	Wand CLT (Stora Enso) Aussparung/Durchbruch ü.1m2	SEO	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Rechteckig über 1 m2, Größe (m2): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36S217H +	Wand CLT (Stora Enso) schließen Aussparung/Durchbruch b.1m2 Schließen von rechteckiger Aussparung/Durchbruch, bis 1 m2,. betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S217I +	Wand CLT (Stora Enso) schließen Aussparung/Durchbruch ü.1m2 Schließen von rechteckiger Aussparung/Durchbruch. über 1 m2, Größe (m2): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S218 +	Werkseitiger Einbau Elektro-Leer-/Gerätedosen in Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso). Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.		
36S218A +	Wand CLT (Stora Enso) Einbau E-Dose 68mm Einbau einer Elektro-Leerdose (E-Dose), rund, Durchmesser 68 mm. betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S218B +	Wand CLT (Stora Enso) Einbau E-Dose b.200x200mm Einbau einer Elektro-Abzweigdose (E-Dose), rechteckig, bis 200 x 200 mm. betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S218C +	Wand CLT (Stora Enso) Einbau E-Dose ü.200x200-400x600mm Einbau einer Elektro-Abzweigdose (E-Dose), rechteckig, über 200 x 200 bis 400 x 600 mm. betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S218D +	Wand CLT (Stora Enso) Einbau E-Leerrohr b.50mm Einbau E-Leerrohr, rund, Durchmesser bis 50 mm, betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S218E +	Wand CLT (Stora Enso) Einbau E-Leerrohr ü.50-90mm Einbau E-Leerrohr, rund, Durchmesser über 50 bis 90 mm, betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO	Stk
36S220 +	Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> <i>Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.</i>		
36S220A +	Wand CLT (Stora Enso) versetzen b.3,2m Holz Auflager/Montageuntergrund Holz. betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	m²
36S220B +	Wand CLT (Stora Enso) versetzen b.3,2m Stahl Auflager/Montageuntergrund Stahl. betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	m²
36S220C +	Wand CLT (Stora Enso) versetzen b.3,2m Beton Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe. betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36S221 + Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil.
Über zu einer lichten Höhe von 3,2 m.

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36S221A + Wand CLT (Stora Enso) versetzen ü.3,2m Holz SEO **m²**
Auflager/Montageuntergrund Holz.
Höhe über 3,2 m (m):
betrifft Position(en):

36S221B + Wand CLT (Stora Enso) versetzen ü.3,2m Stahl SEO **m²**
Auflager/Montageuntergrund Stahl.
Höhe über 3,2 m (m):
betrifft Position(en):

36S221C + Wand CLT (Stora Enso) versetzen ü.3,2m Beton SEO **m²**
Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe.
Höhe über 3,2 m (m):
betrifft Position(en):

36S222 + Besondere Maßnahmen beim Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil.

36S222A + Wand CLT (Stora Enso) einlegen Fugenbänder SEO **m**
Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung von Luftdichtheit,
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)
betrifft Position(en):

36S222B + Wand CLT (Stora Enso) einlegen Elastomerlager SEO **m**
Einlegen von Elastomerlager im Auflagerbereich.
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....)
betrifft Position(en):

36S222C + Wand CLT (Stora Enso) Versetzen m.Schallentkopplung SEO **m**
Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen.
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
Maßnahme/angebotenes Erzeugnis: (.....)/(.....)
betrifft Position(en):

36S222D + Wand CLT (Stora Enso) Versetzen u.abkleben m.Fugenbänder SEO **m**
Ableben mit Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):
angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)
betrifft Position(en):

36S223 + Aufzählung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten.
Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.

36S223A + Az Wand CLT (Stora Enso) f.geneigte Verlegung ü.75-85° SEO **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verlegen CLT geneigt zwischen 75 und 85°, betrifft Positionen: <input type="text"/>	
	<i>Kommentar:</i> <i>Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschreiben und abzurechnen. Unter 75° werden BSP-Elemente wie Deckenelemente betrachtet.</i>	
36S224	+ Aufzählung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.	
36S224A	+ Az Wand CLT (Stora Enso) f.erh.Anf.Verschraubung CLT-CLT Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung (zwischen CLT und CLT) über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Wandverschraubung CLT-CLT: <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenndurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S224B	+ Az Wand CLT (Stora Enso) f.erh.Anf.Versch. CLT-Auflager Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung (Verschr.) (zwischen CLT und Auflager) über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Wandverschraubung CLT-Auflager: <input type="text"/> Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton): <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenndurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S225	+ Ausschneiden und anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso) als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben.	
36S225A	+ Wand CLT (Stora Enso) ausschneiden/anarbeiten b.DN 300mm Rund, Durchmesser bis 300 mm, betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO Stk
36S225B	+ Wand CLT (Stora Enso) ausschneiden/anarbeiten ü.DN 300mm Rund, Durchmesser über 300 mm, Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO Stk
36S225C	+ Wand CLT (Stora Enso) ausschneiden/anarbeiten b.0,1 m2 Rechteckig, bis 0,1 m2 betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO Stk
36S225D	+ Wand CLT (Stora Enso) ausschneiden/anarb.ü.0,1-0,5 m2 Rechteckig, über 0,1 bis 0,5 m2, Größe/Abmessungen (mm): <input type="text"/> betrifft Positionen: <input type="text"/>	SEO Stk
36S226	+ LIEFERN von Zusatzmaterial für das Versetzen Holzmassivwand Brettsperrholz CLT (Stora Enso).	
36S226A	+ Wand CLT (Stora Enso) Decklage LVL f.Stoßausbildung Liefen Decklage LVL ca. 27 x 150 mm für stumpfen Stoß. Abmessungen (mm): <input type="text"/> Holzart / -qualität: <input type="text"/> / <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36S226B + Wand CLT (Stora Enso) Hebeschraube+Anker f.Montage	SEO	Stk
Lieferrn Hebesystem (Hebeschraube + Hebeanker herstellerbedingt) für Montage CLT, betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36S226C + Wand CLT (Stora Enso) Sackloch+Stabdübel f.Montage	SEO	Stk
Lieferrn Hebesystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschlaufe) für Montage CLT, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen, betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36S226D + Wand CLT (Stora Enso) Hebesystem Stora Enso f.Montage	SEO	Stk
Lieferrn Stora Enso Hebesystem für Montage CLT, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen Hebesystem z.B. lifting sling Stora Enso oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36S226E + Wand CLT (Stora Enso) Hebesystem f.Montage	SEO	Stk
Lieferrn Hebesystem für Montage CLT, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen Hebesystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36S226F + Wand CLT (Stora Enso) Hebemuffe+Anker f.Montage	SEO	Stk
Lieferrn CLT mit Hebesystem (Hebemuffe + Hebeanker) für Montage CLT, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen Hebesystem z.B. Rampa Muffe oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36S226G + Wand CLT (Stora Enso) schließen Bohrung f.Montage	SEO	Stk
Schließen Bohrung für Hebesystem für Montage CLT mit Vollholzdeckel betrifft Position(en): <input type="text"/>		

36S3 + Rohbau.-E.Rippenplattendecke BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso)

Version: 2022-10

Im Folgenden ist nur das **LIEFERN von Rippenplattendecken BSP-BSH** (CLT ribs Stora Enso) als Rohbauelement (Rohbauelem.) beschrieben.

Die **MONTAGE bzw. das VERSETZEN** ist in **EIGENEN POSITIONEN** beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), auf Grund von vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) für den Transport, stapelweise abgeplant (Paketverpackung), nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

2.3 In die Einheitspreise sind einkalkuliert:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), das systembedingt während der Montage der Holzmassivdecken Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) zwischen den Rippenplattendeckenelementen oder zwischen den Rippenplattendeckenelementen und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- der Zuschnitt (Formatschnitt) von Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) gerade/rechtwinkelig in und aus der Plattenebene
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit von Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden von Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung von Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen Rippenplattendecke (= Unterseite BSH Rippe) gemessen.

5. Technische Beschreibung Rippenplattendecke BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso):

5.1 Ausführung Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Fertigteil im Werk: Das nachfolgend beschriebene Deckenbauteil wird als gesamtes Fertigteil (Kombination aus einem Plattenbauteil aus Brettspertholz CLT und den darunter parallel angeordneten Rippen aus Brettschichtholz, welche mittels starrem Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2019 Anhang L statisch tragend miteinander verklebt sind) im Werk gänzlich vorgefertigt, als Gesamtelement auf die Baustelle geliefert und als Ganzes in einem Hub versetzt. Rippenplattendecken können sowohl mit offener Untersicht (CLT open rib) als auch mit geschlossener Untersicht (CLT closed rib) ausgeführt werden.

5.2 Brettspertholz CLT (Stora Enso): Es wird Brettspertholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für das CLT – Cross Laminated Timber (Stora Enso) gemäß ETA-14/0349 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne oder gleichwertiges Nadelholz, Vollholz C24 (bis zu max. 10 % C16 zulässig), E0,mean = 12000 N/mm²; Gr,mean = 69 N/mm², der Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene ist in eigenen Positionen zu berücksichtigen.

Ergänzend zur ETA-14/0349 (Stora Enso) gelten folgende Bedingungen:

Die Keilzinkung der Einzellamellen zu Lamellensträngen hat durch eine Flachzinkung gemäß ÖNORM EN 14080 zu erfolgen. Die Brettlamellen der einzelnen Lagen müssen (aus bauphysikalischen, statischen und anschlusstechnischen Gründen) zu Einschichtplatten seitenverklebt sein. Lose aneinander gereihete Lamellen sind ab 5-lagigem Brettspertholz nur als Mittellagen zulässig. Die Verklebung von Einschichtplatten gewährleistet die Luftdichtheit der Elemente bereits ab 3 Lagen und einer Plattenstärke von mind. 100 mm (gemäß Vorlage Prüfbericht zur Luftdurchlässigkeit gemäß ÖNORM EN 1026 und ÖNORM EN 12114). Sämtliche Verklebungen von Brettspertholz, demnach die Verklebung der Keilzinkenstöße, der Einschichtplatten (Schmalseitenverklebung der Einzellamellen) und die kreuzweise Verklebung der Einschichtplatten zu Mehrschichtplatten haben durch formaldehydfreie Klebstoffe zu erfolgen. Ein General-Keilzinkenstoß (Keilzinkung über den gesamten Querschnitt eines Elementes) ist, außer bei Elementbreiten über 295 cm, nicht zulässig. Die Oberfläche von BSP muss sowohl bei Nichtsicht-, Industrie- als auch bei der Sichtqualität geschliffen und die Lamellen in Anlehnung an die von Stora Enso erstellten Anforderungen sortiert sein.

5.3 Holzmassivdecke Brettspertholz CLT (Stora Enso): Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich bleibenden statischen Eigenschaften bis zu ± 1 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 16 m x 2,95 m (Breiten bis 3,45 m auf Anfrage erhältlich).

Mindestproduktionsgrößen: Mindestelementlänge 8,0 m oder Mindestelementbreite 2,25 m.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Der Aufbau einer Holzmassivdecke Brettspertholz CLT (Stora Enso) ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[c]-längs[l],.....) in mm beschrieben.

5.4 Brettschichtholz BSH (Stora Enso): Es wird Brettschichtholz (Stora Enso) gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne, abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Trägerebene. Maximal zulässige Abweichungen von den Nennmaßen gemäß ÖNORM EN 14080 Tabelle 12.

5.5 Rippenplattendecke BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso): Als maximale Abmessungen der einzelnen Rippenplattendeckenelemente BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) gelten 16,0 m x 2,95 m.

5.6 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

Die Oberfläche von CLT (Stora Enso) ist egalisiert geschliffen (Körnung 60 µm).

Die Lamellen (inkl. Decklamellen) sind standardmäßig schmalseitenverklebt. Ab 5-lagigen CLT-Deckenelementen (Stora Enso) können die innenliegenden Querlagen nicht schmalseitenverklebt sein.

Die Oberflächen der Brettschichtholzrippen werden gemäß Tabelle 2 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

6. Verbindung zwischen Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung durch eine Decklage zwischen den Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso), ca. 25 x 100 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Standardverrechnungsbreiten 225 cm, 245 cm, 275 cm, 295 cm, Abrechnung nach kleinstem umschriebenen Rechteck (projizierte Fläche) pro Deckenelement bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite, Standardverrechnungslänge 8,0 m

Mindestverrechnungsbreite = 225 cm

8. Abkürzungsverzeichnis

Rohbau.-E. - Rohbauelement

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettspertholz

BSH – Brettschichtholz

CLT – cross laminated timber – Produktbezeichnung für Brettspertholz von Stora Enso – CLT Stora Enso

CLT ribs – Produktbezeichnung für Rippenplattendecken von Stora Enso – CLT ribs Stora Enso

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,0 m werden Stöße ausgeführt.

36S300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36S300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36S3

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36S300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36S3

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

36S301 + LIEFERN von Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) Halb-Fertigteil unter Angaben der Dicke vorgefertigt im Werk.

Kommentar:

Rippenplattendecken können sowohl mit offener Untersicht (CLT open ribs) als auch mit geschlossener Untersicht (CLT closed ribs) ausgeführt werden.

36S301A + Rippenplatte (CLT open ribs Stora Enso) n.Wahl AG SEO m²

BSP und BSH tragend verklebt gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2019 Anhang L und als Halb-Fertigteil geliefert.

Angaben BSP:

- Dicke BSP-Platte (mm):
- Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen CLT (l-c-l-..):
- Festigkeitsklasse: des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338 (BSP):
- Holzart der äußeren Lage:
- Holzart der inneren Lage:

Angaben BSH:

- Festigkeitsklasse:
- Breite Rippe (mm):
- Höhe Rippe (mm):
- Abstand Rippe (e in mm):

z.B. CLT rib (Stora Enso) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36S305 + Aufzählung (Az) auf LIEFERN Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität/Holzart Brettsperholz bzw. Brettschichtholz.
 Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß.

36S305A + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) f.Ind.Sicht-Qual. BSP SEO m²

Bei BSP-Platte: Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qualität),

betrifft Position(en):

36S305B + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) f.Wohn-Sicht-Qual.BSP SEO m²

Bei BSP-Platte: Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität),

betrifft Position(en):

36S305F + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) f.Wohn-Sicht-Qual.BSH SEO m²

Bei BSH-Rippe: Für die Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität),

betrifft Position(en):

36S305J + Az Rippenplatte (CLT closed ribs Stora Enso) geschl.Untersi. SEO m²

Für Rippenplattendecke mit geschlossener Untersicht (closed rib)

BSP-BSH-BSP tragend verklebt gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2019 Anhang L und als Halb-Fertigteil geliefert.

- Dicke BSP-Platte oben (mm):
- Dicke BSP-Platte unten (mm):
- Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen BSP oben (l-c-l-..):
- Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen BSP unten (l-c-l-..):
- Festigkeitsklasse: des Ausgangsmaterial nach ÖNORM EN 338 (BSP oben):
- Festigkeitsklasse: des Ausgangsmaterial nach ÖNORM EN 338 (BSP unten):
- Holzart der äußeren Lage BSP oben:
- Holzart der äußeren Lage BSP unten:
- Holzart der inneren Lage BSP oben:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Holzart der inneren Lage BSP unten:

betrifft Position(en):

36S306 + Aufzählung (Az) auf LIEFERN Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung Brettspertholz bzw. Brettschichtholz werkseitig.
Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß.

36S306A + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Verschm.Sch.alls.BSP SEO **m²**

Bei BSP-Platte: Für eine allseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche, temporärer Feuchte- und Verschmutzungsschutz (Verschm.Sch.) (Leimbinderschutz) transparent 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben)

Beschichtungssystem transparent z.B. Koch&Schulte oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (....)

betrifft Positionen:

36S306B + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Besch.eins.BSP n.W.AG SEO **m²**

Bei BSP-Platte: Für eine einseitige werkseitige Beschichtung (Besch.eins.) der Oberfläche (Unterseite), System 1- oder 2-fach aufgebracht nach Wahl AG (n.W.AG) (Schichtanzahl nach Herstellerangaben)

Art der Beschichtung (z.B. UV-Schutz):

Angabe deckend/lasierend:

Beschichtungssystem z.B. Koch&Schulte oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (....)

betrifft Positionen:

36S306C + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Termitensch.alls.BSP SEO **m²**

Bei BSP-Platte: Für eine allseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche gegen Termitenbefall, System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben)

Beschichtungssystem z.B. Adkalis Axil 3000P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (....)

betrifft Positionen:

36S306D + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Verschm.Sch.alls.BSH SEO **m²**

Bei BSH-Rippe: Für eine allseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche, temporärer Feuchte- und Verschmutzungsschutz (Verschm.Sch.) (Leimbinderschutz) transparent 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben)

Beschichtungssystem transparent z.B. Koch&Schulte oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (....)

betrifft Positionen:

36S306E + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Besch.eins. BSH n.W.AG SEO **m²**

Bei BSH-Rippe: Für eine einseitige werkseitige Beschichtung (Besch.eins.) der Oberfläche (Unterseite), System 1- oder 2-fach aufgebracht nach Wahl AG (n.W.AG) (Schichtanzahl nach Herstellerangaben)

Art der Beschichtung (z.B. UV-Schutz):

Angabe deckend/lasierend:

Beschichtungssystem z.B. Koch&Schulte oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (....)

betrifft Positionen:

36S306F + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Termitensch.alls.BSH SEO **m²**

Bei BSH-Rippe: Für eine allseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche gegen Termitenbefall, System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben)

Beschichtungssystem z.B. Adkalis Axil 3000P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (....)

betrifft Positionen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36S307 + LIEFERN Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil Hirnholzschutz Brettsperholz bzw. Brettschichtholz werkseitig.

36S307A + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Besch.Hirnholzschutz BSP SEO **m**
 Bei BSP-Platte: Für eine werkseitige Beschichtung der Oberfläche auf den Schmalseiten des CLT, System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben)
 Beschichtungssystem z.B. Koch&Schulte oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 betrifft Position(en): _____

36S307B + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Besch.Hirnholzschutz BSH SEO **m**
 Bei BSH-Rippe: Für eine werkseitige Beschichtung der Oberfläche an den Enden des BSH, System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben)
 Beschichtungssystem z.B. Koch&Schulte oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 betrifft Position(en): _____

36S308 + Aufzählung (Az) auf LIEFERN Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil Abbund Brettsperholz bzw. Brettschichtholz werkseitig.

36S308A + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) f.Zuschnitt CNC BSP SEO **m²**
 Bei BSP-Platte: Für allseitigen Zuschnitt / CNC-Abbund Brettsperholzplatte gemäß Abbundplan,
 betrifft Position(en): _____

36S308B + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) f.Entf.Restradien BSP SEO **m²**
 Bei BSP-Platte: Für das Entfernen (Entf.) von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen nach CNC-Abbund Brettsperholzplatte, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperholzplatte,
 betrifft Position(en): _____

36S308C + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Stufenfalz f.Stoß BSP SEO **m²**
 Bei BSP-Platte: Verbindungsfalze CNC-Abbund Brettsperholzplatte gemäß Abbundplan,
 für Stoßausbildung: _____
 betrifft Position(en): _____

36S308D + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Abbund beidseitig BSP SEO **m²**
 Bei BSP-Platte: Für den beidseitigen Abbund gemäß Abbundplan, inkl. Wenden für beidseitige Bearbeitung zzgl. Bearbeitung auf zweiter Seite, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperholzplatte,
 betrifft Position(en): _____

36S308E + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Sonder-/Sichtabbu.BSP SEO **m²**
 Bei BSP-Platte: Für den Sicht-bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperholzplatte,
 betrifft Position(en): _____

36S308F + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) f.rechtw.Zuschnitt BSH SEO **m²**
 Bei BSH-Rippe: Für rechtwinkeligen Zuschnitt Brettschichtholzelement an Stirnseiten (Elementenden) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der BSP-Platte (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß.
 betrifft Position(en): _____

36S308G + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) f.CNC Bearbeitung BSH SEO **m²**
 Bei BSH-Rippe: Für allseitigen rechtwinkeligen oder geneigten CNC-Abbund Brettschichtholzelement gemäß Abbundplan, abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der BSP-Platte (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß.
 betrifft Position(en): _____

36S308H + Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) f.Entf.Restradien BSH SEO **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei BSH-Rippe: Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen nach CNC-Abbund Brettschichtholz, abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der BSP-Platte (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß. betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S308I +	Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Sonder-/Sichtabbu.BSH	SEO m²
	Bei BSH-Rippe: Für den Sicht-bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck der BSP-Platte (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß. betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S310 +	Besondere Ausführung LIEFERN Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil Verpackung/Zusatzmaterial Brettsperrholz bzw. Brettschichtholz.	
36S310A +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) m.geneig.Stirnseite 0-45°	SEO m
	Bei BSP-Platte: Mit nicht rechtwinkligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene, betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S310B +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) witt.Verpackung im Stapel	SEO Stk
	Witterungsdichte (witt.) Verpackung (Schutz) eines Rippenplattendeckenstapels, für Zwischenlagerung/ Montage, nicht einzeln foliert, betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S310C +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) einzeln foliert	SEO Stk
	Witterungsdichte Einzelfolierung der Brettschichtholzdeckenelemente, für Transport/Zwischenlagerung/ Montage betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S311 +	Werkseitige Schlitz-/Installationskanäle (Inst.Kanal) für Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt (LIEFERN). Das Schließen der Schlitz-/Installationskanäle in Brettsperrholz bzw. Brettschichtholz ist eigenen Positionen beschrieben.	
36S311A +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Inst.Kanal BSP offen	SEO m
	Bei BSP-Platte: Offenen Installationskanal herstellen, Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S311B +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Inst.Kanal BSP schließen	SEO m
	Bei BSP-Platte: Offenen Installationskanal schließen, Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S311C +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Inst.Kanal BSP werkseitig	SEO m
	Bei BSP-Platte: Installationskanal werkseitig erstellt und werksseitig geschlossen, Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S311D +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Inst.Kanal in BSH offen	SEO m
	Bei BSH-Rippe: Offenen faserparallelen Installationskanal herstellen, Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36S311E	+	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Inst.Kanal in BSH schlie.	SEO	m
Bei BSH-Rippe: Offenen faserparallelen Installationskanal schließen (schlie.),				
Höchste Breite (mm): <input type="text"/>				
Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/>				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S311F	+	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Inst.Kanal in BSH werks.	SEO	m
Bei BSH-Rippe: Offenen faserparallelen Installationskanal werkseitig erstellt und werksseitig geschlossen (werks.),				
Höchste Breite (mm): <input type="text"/>				
Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/>				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S312	+	Werkseitige Bohrungen in Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt (LIEFERN) in Brettsperholz bzw. Brettschichtholz.		
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.				
Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben.				
36S312A	+	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Bohrung i.BSP b.32mm	SEO	Stk
Bei BSP-Platte: rund, Durchmesser bis 32 mm,				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S312B	+	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Bohrung i.BSP ü.32-100mm	SEO	Stk
Bei BSP-Platte: Bohrung, Durchmesser über 32 bis 100 mm,				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S312C	+	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Bohrung i.BSP ü.100-150mm	SEO	Stk
Bei BSP-Platte: Bohrung, Durchmesser über 100 bis 150 mm,				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S312D	+	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Bohrung i.BSP ü.150mm	SEO	Stk
Bei BSP-Platte: Bohrung, Durchmesser über 150 mm,				
Durchmesser (mm): <input type="text"/>				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S312E	+	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Dosenbohrung i.BSP	SEO	Stk
Bei BSP-Platte: Dosenbohrung für Elektroinstallationen,				
Höchster Durchmesser (mm): <input type="text"/>				
Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/>				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S312F	+	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Bohrung schließen i.BSP	SEO	Stk
Bei BSP-Platte: Schließen werkseitige Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimension,				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S312G	+	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Bohrung i.BSH b.32mm	SEO	Stk
Bei BSH-Rippe: Bohrung, Durchmesser bis 32 mm, in Abhängigkeit Geometriabmessung des BSH-Elementes,				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				
36S312H	+	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Bohrung i.BSH ü.32-100mm	SEO	Stk
Bei BSH-Rippe: Bohrung, Durchmesser über 32 bis 100 mm, in Abhängigkeit Geometriabmessung des BSH-Elementes,				
betrifft Position(en): <input type="text"/>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36S312I + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Bohrung i.BSH ü.100-150mm SEO **Stk**

Bei BSH-Rippe: Bohrung, Durchmesser über 100 bis 150 mm, in Abhängigkeit Geometriabmessung des BSH-Elementes,

betrifft Position(en):

36S312J + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Bohrung i.BSH ü.150mm SEO **Stk**

Bei BSH-Rippe: Bohrung, Durchmesser über 150 mm, in Abhängigkeit Geometriabmessung des BSH-Elementes,

Durchmesser (mm):

betrifft Position(en):

36S312K + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Dosenbohrung i.BSH SEO **Stk**

Bei BSH-Rippe: Dosenbohrung für Elektroinstallationen,

Höchster Durchmesser (mm):

Höchste Tiefe (mm):

betrifft Position(en):

36S312L + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Bohrung schließen i.BSH SEO **Stk**

Bei BSH-Rippe: Schließen werkseitige Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimensionen

betrifft Position(en):

36S313 + Werkseitige Aussparungen/Durchbrüche in Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt (LIEFERN) in Brettspertholz bzw. Brettschichtholz.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.

Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben.

36S313A + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.b.100mm BSP SEO **Stk**

Bei BSP-Platte: rund, Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), Durchmesser bis 100 mm,

betrifft Position(en):

36S313B + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.ü.100-250mm BSP SEO **Stk**

Bei BSP-Platte: rund, Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), Durchmesser über 100 bis 250 mm,

betrifft Position(en):

36S313C + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.ü.250mm BSP SEO **Stk**

Bei BSP-Platte: rund, Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), Durchmesser über 250 mm,

Durchmesser (mm):

betrifft Position(en):

36S313D + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.schl.b.250mm BSP SEO **Stk**

Bei BSP-Platte: schließen (schl.) von Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.) mit Durchmesser bis 250 mm,

betrifft Position(en):

36S313E + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.schl.ü.250mm BSP SEO **Stk**

Bei BSP-Platte: schließen (schl.) von Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.) mit Durchmesser über 250 mm,

Durchmesser (mm):

betrifft Position(en):

36S313F + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.b.1m2 BSP SEO **Stk**

Bei BSP-Platte: Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), rechteckig bis 1 m2,

betrifft Position(en):

36S313G + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.ü.1m2 BSP SEO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei BSP-Platte: Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), rechteckig über 1 m2, Größe/Abmessungen (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S313H +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.schl.b.1m2 BSP Bei BSP-Platte: Schließen Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), rechteckig bis 1 m2, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S313I +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.schl.ü.1m2 BSP Bei BSP-Platte: Schließen (schl.) von Aussparungen/Durchbrüchen (Aus./Dur.), rechteckig über 1 m2, Größe/Abmessungen (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S313J +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.b.100mm BSH Bei BSH-Rippe: rund, Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), Durchmesser bis 100 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S313K +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.ü.100-250mm BSH Bei BSH-Rippe: rund, Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), Durchmesser über 100 bis 250 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S313L +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.ü.250mm BSH Bei BSH-Rippe: rund, Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), Durchmesser über 250 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S313M +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.schl.b.250mm BSH Bei BSH-Rippe: Schließen (schl.) von Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), rund, Durchmesser bis 250 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S313N +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.schl.ü.250mm BSH Bei BSH-Rippe: Schließen (schl.) von Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), rund, Durchmesser über 250 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S313O +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.b.1m2 BSH Bei BSH-Rippe: Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), rechteckig bis 1 m2, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S313P +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.ü.1m2 BSH Bei BSH-Rippe: Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), rechteckig über 1 m2, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes Größe/Abmessungen (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S313Q +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.schl.b.1m2 BSH Bei BSH-Rippe: Schließen Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), rechteckig bis 1 m2, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36S313R +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Aus./Dur.schl.ü.1m2 BSH Bei BSH-Rippe: Schließen Aussparung/Durchbruch (Aus./Dur.), rechteckig über 1 m2, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes Größe/Abmessung (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S315 +	Elektro-Leer-/Gerätedosen in Rippenplattendecken BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil im Werk eingebaut (LIEFERN) in Brettspertholz bzw. Brettschichtholz. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.	
36S315A +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) E-Dose 68mm BSP Bei BSP-Platte: Einbau E-Leerdose, rund, Durchmesser 68 mm, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S315B +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) E-Dose b.200x200mm BSP Bei BSP-Platte: Einbau E-Abzweigdose, rechteckig bis 200 x 200 mm, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S315C +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) E-D.200x200-400x600mm BSP Bei BSP-Platte: Einbau E-Abzweigdose (E-D.), rechteckig über 200 x 200 bis 400 x 600 mm, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S315D +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) E-Rohr b.50mm BSP Bei BSP-Platte: werkseitiger faserparalleler Einbau Elektro-Leerrohre, rund, Durchmesser bis 50 mm, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S315E +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) E-Rohr ü.50-90mm BSP Bei BSP-Platte: werkseitiger faserparalleler Einbau Elektro-Leerrohre, rund, Durchmesser über 50 bis 90 mm, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S315F +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) E-Dose 68mm BSH Bei BSH-Rippe: rund, Durchmesser 68 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S315G +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) E-Dose b.200x200mm BSH Bei BSH-Rippe: rechteckig, Abmessungen bis 200 x 200 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S315H +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) E-D.200x200-400x600mm BSH Bei BSH-Rippe: E-Abzweigdose (E-D.), rechteckig, Abmessungen über 200 x 200 bis 400 x 600 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S315I +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) E-Rohr b.50mm BSH Bei BSH-Rippe: rund, Durchmesser bis 50 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S315J +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) E-Rohr ü.50-90mm BSH Bei BSH-Rippe: rund, Durchmesser über 50 bis 90 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung des BSH-Elementes, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO Stk
36S320 +	VERSETZEN von Rippenplattendecke BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36S320A + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) versetzen bis 3,2m Holz SEO **m²**

Auflager/Montageuntergrund Holz

betrifft Position(en):

36S320B + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) versetzen bis 3,2m Stahl SEO **m²**

Auflager/Montageuntergrund Stahl

betrifft Position(en):

36S320C + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) versetzen bis 3,2m Beton SEO **m²**

Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe

betrifft Position(en):

36S321 + VERSETZEN von Rippenplattendecke BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil.

Über einer lichten Höhe von 3,2 m.

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36S321A + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) versetzen über 3,2m Holz SEO **m²**

Auflager/Montageuntergrund Holz

Höhe über 3,2 m (m): betrifft Position(en):

36S321B + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) versetzen über 3,2m Stahl SEO **m²**

Auflager/Montageuntergrund Stahl

Höhe über 3,2 m (m): betrifft Position(en):

36S321C + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) versetzen über 3,2m Beton SEO **m²**

Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe

Höhe über 3,2 m (m): betrifft Position(en):

36S322 + Besondere Maßnahmen beim VERSETZEN von Rippenplattendecke BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil.

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36S322A + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Fugenbänder SEO **m**

Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung von Luftdichtheit,

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)

betrifft Position(en):

36S322B + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Elastomerlager SEO **m**

Einlegen von Elastomerlager zur Herstellung von Luftdichtheit,

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....)

betrifft Position(en):

36S322C + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) vers.m.Schallentkopplung SEO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Maßnahmen / angebotenes Erzeugnis: (.....) / (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36S322D +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) abkleben m.Fugenband Abkleben mit Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m
36S323 +	Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Rippenplattendecke BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.	
36S323A +	Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) gen.Verlegung ü.5-20° Verlegen Rippenplattendecke BSP-BSH geneigt (gen.) zwischen 5 und 20° betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S323B +	Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) gen.Verlegung ü.20-45° Verlegen Rippenplattendecke BSP-BSH geneigt (gen.) zwischen 20 und 45° betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S323C +	Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) gen.Verlegung ü.45-75° Verlegen Rippenplattendecke BSP-BSH geneigt (gen.) zwischen 45 und 75° betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> <i>Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschriften und abzurechnen.</i>	SEO m²
36S324 +	Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Rippenplattendecke BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.	
36S324A +	Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) erh.Anf.Decke-Decke Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Deckenverschraubung Rippenplattendeckenelement – Rippenplattendeckenelement: <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenn Durchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S324B +	Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) erh.Anf.Decke-Aufl. Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Deckenverschraubung Rippenplattendeckenelement – Auflager (Aufl.: <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenn Durchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO m²
36S325 +	Ausschneiden und anarbeiten (aus./anarb.) beim VERSETZEN an Öffnungen und Durchführungen in Rippenplattendecke BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben.	
36S325A +	Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) aus./anarb.b.DN 300mm	SEO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	rund, bis Durchmesser 300 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36S325B +	Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) aus./anarb.ü.DN 300mm rund, über Durchmesser 300 mm, Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	m²
36S325C +	Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) aus./anarb.b.0,1m2 rechteckig, bis 0,1 m2, betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	m²
36S325D +	Az Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) aus./anarb.ü.0,1-0,5m2 rechteckig, über 0,1 bis 0,5 m2, Größe/Abmessungen (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	m²
36S326 +	LIEFERN von Zusatzmaterial für VERSETZEN Rippenplattendecke BSP-BSH (CLT ribs Stora Enso) als Halb-Fertigteil. Im Positionsstichwort sind die Dimensionen (mm) und Materialqualitäten angegeben.		
36S326A +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Decklage LVL f.Stoß Decke Lieferrn Decklage LVL ca. 27 x 150 mm für stumpfen Stoß Abmessungen (mm): <input type="text"/> Holzart / -qualität: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	m
36S326B +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Hebeschr.+Anker f.Montage Lieferrn Hebesystem (Hebeschraube + Hebeanker herstellerbedingt) für Montage CLT betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S326C +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Sackloch+Stabdü.f.Montage Lieferrn Hebesystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschlaufe) für Montage CLT, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S326D +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Hebes.Stora Enso Montage Lieferrn Stora Enso Hebesystem (Hebes.) für Montage CLT, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen Hebesystem z.B. lifting sling Stora Enso oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S326E +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Hebesystem f.Montage Lieferrn Hebesystem für Montage CLT, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen Hebesystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) betrifft Position(en): <input type="text"/>	SEO	Stk
36S326F +	Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Hebemuffe f.Montage Lieferrn CLT mit Hebesystem (Hebemuffe + Hebeanker) für Montage CLT, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen Hebesystem z.B. Rampa Muffe oder Gleichwertiges	SEO	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en):

36S326G + Rippenplatte (CLT ribs Stora Enso) Schl.Bohrung f.Montage SEO **Stk**

Schließen Bohrung für Hebesystem für Montage CLT mit Vollholzdeckel,

betrifft Position(en):

36SB + Dämm.bei Zimmermeisterarbeiten (STEINBACHER)

Version: 2017-06

Dämmung bei Zimmermeisterarbeiten.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36SB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**36SB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SB** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SB ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36SB08 + Liefern und verlegen - Aufdachdämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR Steildachelementen, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Reinalufolie (dampfdiffusionsdicht). Dämmplatten mit umlaufendem Nut- Federsystem. Zusätzlich vollflächig aufkaschierte Kunststoffolie mit Längs- und Querüberlappung.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,022 W/mK
- Plattenformat: 1765 x 1175 mm
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltproduktdeklaration

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD.
z.B. **steinothan 120** PUR Aufdachdämmelement oder Gleichwertiges.

36SB08A + Aufdachdämmung PUR DD 100mm STB **m²**

Dämmdicke 100 mm (PUR), Rt-Wert: 4,50 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SB08B + Aufdachdämmung PUR DD 120mm STB **m²**

Dämmdicke 120 mm (PUR), Rt-Wert: 5,45 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SB08C + Aufdachdämmung PUR DD 140mm STB **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmdicke 140 mm (PUR), Rt-Wert: 6,35 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SB08D +	Aufdachdämmung PUR DD 160mm Dämmdicke 160 mm (PUR), Rt-Wert: 7,25 m ² K/W, U-Wert: 0,13 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB08E +	Aufdachdämmung PUR DD 180mm Dämmdicke 180 mm (PUR), Rt-Wert: 8,15 m ² K/W, U-Wert: 0,12 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB08F +	Aufdachdämmung PUR DD 200mm Dämmdicke 200 mm (PUR), Rt-Wert: 9,05 m ² K/W, U-Wert: 0,11 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB09 +	Liefern und verlegen - Aufdachdämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR Steildachelementen, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Reinalufolie (dampfdiffusionsdicht). Dämmplatten mit umlaufendem Nut- Federsystem. Zusätzlich vollflächig aufkaschierte Kunststoffolie mit Längs- und Querüberlappung. An der Unterseite der Dämmplatte aufkaschierte 8 mm PE-Schaumfolie. Inklusive Verlegung 13 mm PE-Streifen unter Konterlatte. Element und PE-Streifen verringern den Schalldurchgang. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,022 W/mK • Plattenformat: 1765 x 1175 mm • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei • mit Umweltproduktdeklaration Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD. z.B. steinothan 120 silent PUR Schallschutzelement oder Gleichwertiges.	
36SB09A +	Aufdachd. PUR DD Schall 80(+8)mm Dämmdicke 80 mm (PUR) und 8 mm Schaumfolie (PE), Rt-Wert: 3,80 m ² K/W, U-Wert: 0,25 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB09B +	Aufdachd. PUR DD Schall 105(+8)mm Dämmdicke 105 mm (PUR) und 8 mm Schaumfolie (PE), Rt-Wert: 4,95 m ² K/W, U-Wert: 0,19 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB09C +	Aufdachd. PUR DD Schall 130(+8)mm Dämmdicke 130 mm (PUR) und 8 mm Schaumfolie (PE), Rt-Wert: 6,05 m ² K/W, U-Wert: 0,16 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB09D +	Aufdachd. PUR DD Schall 150(+8)mm Dämmdicke 150 mm (PUR) und 8 mm Schaumfolie (PE), Rt-Wert: 6,95 m ² K/W, U-Wert: 0,14 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB09E +	Aufdachd. PUR DD Schall 170(+8)mm Dämmdicke 170 mm (PUR) und 8 mm Schaumfolie (PE), Rt-Wert: 7,90 m ² K/W, U-Wert: 0,12 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB10 +	Liefern und verlegen - Aufdachdämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR Steildachelementen, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Reinalufolie (dampfdiffusionsdicht). Dämmplatten mit umlaufendem Nut- Federsystem. Zusätzlich vollflächig aufkaschierte, Elastomer-Bitumenbahn mit selbstklebender Längs- und Querüberlappung. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,022 W/mK • Plattenformat: 2300 x 1000 mm • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei • mit Umweltproduktdeklaration Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD. z.B. steinothan 120 bitu PUR Aufdachdämmelement oder Gleichwertiges.	
36SB10A +	Aufdachdämmung PUR DD 100 Bitumen	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmdicke 100 mm (PUR), Rt-Wert: 4,50 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SB10B +	Aufdachdämmung PUR DD 120 Bitumen Dämmdicke 120 mm (PUR), Rt-Wert: 5,45 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB10C +	Aufdachdämmung PUR DD 140 Bitumen Dämmdicke 140 mm (PUR), Rt-Wert: 6,35 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB10D +	Aufdachdämmung PUR DD 160 Bitumen Dämmdicke 160 mm (PUR), Rt-Wert: 7,25 m ² K/W, U-Wert: 0,13 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB10E +	Aufdachdämmung PUR DD 180 Bitumen Dämmdicke 180 mm (PUR), Rt-Wert: 8,15 m ² K/W, U-Wert: 0,12 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB10F +	Aufdachdämmung PUR DD 200 Bitumen Dämmdicke 200 mm (PUR), Rt-Wert: 9,05 m ² K/W, U-Wert: 0,11 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB11 +	Liefern und verlegen - Aufdachdämmung aus Polyurethan-Hartschaum PUR Steildachelementen, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit Mineralvlies (dampfdiffusionsoffen). Dämmplatten mit umlaufendem Nut- Federsystem. Zusätzlich vollflächig aufkaschierte Kunststoffolie mit Längs- und Querüberlappung. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: >= 80 mm 0,026 W/mK >= 120 mm 0,025 W/mK • Plattenformat: 1765 x 1175 mm • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei • mit Umweltproduktdeklaration <p>Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DO. z.B. steinothan 125 DO PUR Aufdachdämmelement oder Gleichwertiges.</p>	
36SB11A +	Aufdachdämmung PUR DO 80mm Dämmdicke 80 mm, Rt-Wert: 3,05 m ² K/W, U-Wert: 0,31 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB11B +	Aufdachdämmung PUR DO 100mm Dämmdicke 100 mm, Rt-Wert: 3,80 m ² K/W, U-Wert: 0,25 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB11C +	Aufdachdämmung PUR DO 120mm Dämmdicke 120 mm, Rt-Wert: 4,80 m ² K/W, U-Wert: 0,20 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB11D +	Aufdachdämmung PUR DO 140mm Dämmdicke 140 mm, Rt-Wert: 5,60 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB11E +	Aufdachdämmung PUR DO 160mm Dämmdicke 160 mm, Rt-Wert: 6,40 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB11F +	Aufdachdämmung PUR DO 180mm Dämmdicke 180 mm, Rt-Wert: 7,20 m ² K/W, U-Wert: 0,14 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB11G +	Aufdachdämmung PUR DO 200mm	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmdicke 200 mm, Rt-Wert: 8,00 m ² K/W, U-Wert: 0,12 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SB25	<p>+ Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK • Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E • Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW <p>z.B. steinopor 750 Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.</p>	
36SB25A	<p>+ Dämmung o.Geschoßdecke EPS 100 (90+10)mm</p> <p>100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m²K/W, U-Wert: 0,38 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
36SB25B	<p>+ Dämmung o.Geschoßdecke EPS 110 (100+10)mm</p> <p>110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m²K/W, U-Wert: 0,34 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
36SB25C	<p>+ Dämmung o.Geschoßdecke EPS 120 (110+10)mm</p> <p>120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m²K/W, U-Wert: 0,32 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
36SB25D	<p>+ Dämmung o.Geschoßdecke EPS 160 (150+10)mm</p> <p>160 (150+10) mm dick, Rt-Wert: 4,05 m²K/W, U-Wert: 0,24 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
36SB25E	<p>+ Dämmung o.Geschoßdecke EPS 180 (170+10)mm</p> <p>180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
36SB25F	<p>+ Dämmung o.Geschoßdecke EPS 200 (190+10)mm</p> <p>200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m²K/W, U-Wert: 0,19 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
36SB25G	<p>+ Dämmung o.Geschoßdecke EPS 260 (250+10)mm</p> <p>260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
36SB25H	<p>+ Dämmung o.Geschoßdecke EPS 300 (290+10)mm</p> <p>300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 7,80 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	STB m ²
36SB25I	<p>+ Az Zusatzdämmung EPS-W30 plus</p> <p>Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/></p>	STB m ²
36SB25J	<p>+ Az Zusatzdämmung EPS-W20</p> <p>Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/></p>	STB m ²
36SB26	<p>+ Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit beschichteter, brandhemmender 15 mm Schutzplatte. Schutzplatte lachsrot. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-2 - EI30 äquivalent • Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW <p>z.B. Dachraumwohnelement F30 rot oder Gleichwertiges.</p>	
36SB26A	<p>+ Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 125 (110+15)mm</p>	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	125 (110+15) mm dick, Rt-Wert: 3,00 m2K/W, U-Wert: 0,31 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SB26B +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 135 (120+15)mm 135 (120+15) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB26C +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 185 (170+15)mm 185 (170+15) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB26D +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 255 (240+15)mm 255 (240+15) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB26E +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 295 (280+15)mm 295 (280+15) mm dick, Rt-Wert: 7,55 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB26F +	Az Zusatzdämmung F30 EPS-W30 plus Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB m ²
36SB26G +	Az Zusatzdämmung F30 EPS-W20 Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB m ²
36SB27 +	Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS plus (Lambdapor) mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK • Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E • Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW z.B. steinopor 850 plus Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.	
36SB27A +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 90(80+10)mm 90 (80+10) mm dick, Rt-Wert: 2,60 m2K/W, U-Wert: 0,36 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB27B +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 110(100+10)mm 110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB27C +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 120(110+10)mm 120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB27D +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 165(155+10)mm 165 (155+10) mm dick, Rt-Wert: 5,00 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB27E +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 180(170+10)mm 180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 5,50 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB27F +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 190(180+10)mm 190 (180+10) mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
36SB27G +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 210(200+10)mm	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	200 (200+10) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SB27H +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 260(250+10)mm 260 (250+10) mm dick, Rt-Wert:8,10 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
36SB27I +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 300(290+10)mm 300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 9,40 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
36SB27J +	Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W30 plus Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB m²
36SB27K +	Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W20 Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB m²
36SB28 +	Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Schutzplatte gelb. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK • Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E • Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW z.B. Dachraumwohnelement gelb Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.	
36SB28A +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 100 (90+10)mm 100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m2K/W, U-Wert: 0,38 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
36SB28B +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 110 (100+10)mm 110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
36SB28C +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 120 (110+10)mm 120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
36SB28D +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 160 (150+10)mm 160 (150+10) mm dick, Rt-Wert:4,05 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
36SB28E +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 180 (170+10)mm 180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
36SB28F +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 200 (190+10)mm 200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
36SB28G +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 260 (250+10)mm 260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
36SB28H +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 300 (290+10)mm 300 (290+10) mm dick, Rt-Wert:7,80 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m²
36SB28I +	Az Zusatzdämmung gelb EPS-W30 plus	STB m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus.

Gewählte Dämmdicke: **36SB28J + Az Zusatzdämmung gelb EPS-W20**STB m²

Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20.

Gewählte Dämmdicke: **36SG + Wählbare Vorbemerkungen (SIHGA)**

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36SG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**36SG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SG**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SG

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36SG00C + Verfügbarkeit von Lagerflächen

SIH

Lagerflächen stehen auf der Baustelle zur Verfügung

Angabe Lage und Ausmaß (m²): Einschränkungen: **36SG00D + Hindernisse bei Baustelle**

SIH

Eine öffentliche Zufahrt zur Baustelle ist gegeben.

Sonstige Einschränkungen bzw. Hindernisse: **36SG00E + Angaben zu Montagebereich**

SIH

Der Montagebereich ist benutzbar.

Maximale Radlast: Sonstige Einschränkungen: **36SG00G + Leistungsetappen / Leistungsunterbrechungen**

SIH

Leistungsetappen: Sonstige Angaben (z.B. Leistungsunterbrechungen): **36SG00V + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV**

SIH

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format):

Betrifft Position(en):

36SH + Holzbauarbeiten (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Kommentar:

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

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

36SH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36SH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SH

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SH

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36SH01 + Ankerpunkt mit 2-Komponenten Injektionskleber-System zur sicheren Befestigung von Gewinde- und Ankerstangen. Zugelassen für Beton, Ziegel, Stein und auch für Holz.

- unter Wasser anwendbar und wasserdicht im Eingebauten Zustand
- ohne Styrol und frei von VOC, daher auch im Trinkwasserbereich anwendbar
- Feuerwiderstandsklasse F120, nicht brennbar (Klasse A1)
- einschließlich Statikmischer zur Vermischung der Komponenten und Verlängerungsrohr
- Tragfähigkeit lt. Herstellertabellen

36SH01A + Ankerpunkt m.2-Komponenten Injektionskleber

SIH

Stk

Kartuschendimension: 300 ml

Sämtliches Zubehör für den Ankerpunkt ist mit einzukalkulieren.

z.B. SIHGA BeziFee oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SH02 + Justierschraube aus gehärtetem Kohlenstoffstahl für professionelle Montage von Holz auf Holz. Ohne Vorbohren ziehen sich die Rippen ins Holz, mit einstellbarer Distanz der beiden Hölzer.

36SH02A + Justierschraube aus gehärtetem Stahl f.Holz

SIH

Stk

Dimensionen:

Ø 6 x 60 mm - Justierbereich 10 mm

Ø 6 x 100 mm - Justierbereich 30 mm

Ø 6 x 120 mm - Justierbereich 50 mm

Ø 6 x 145 mm - Justierbereich 75 mm

Ø 6 x 160 mm - Justierbereich 90 mm

Gewählte Länge: mm

z.B. SIHGA GoFix JK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36SH03 + 45° Einschraubführung mit Rundloch zur optimalen Aufnahme der Zugkräfte, für Schrauben mit Senkkopf.

36SH03A + 45° Einschraubführung SIH **Stk**

Dimensionen:

8 - für Ø 8 mm Schraube und 17 mm Bohrung im Stahlteil, bei Stahldicke 5 mm

10 - für Ø 10 mm Schraube und 26 mm Bohrung im Stahlteil, bei Stahldicke 6 - 10 mm

Gewählte Größe: mm

z.B. SIHGA GoFix 45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SH04 + Holzschraube mit neuartiger Schraubengeometrie und Schraubspitze für Hart- und Vollholz ohne Vorbohren. Senkkopf mit spezieller Geometrie und Fräsrippen für ein perfektes und sauberes Schraubbild.

36SH04A + Schraube f.Hartholz o.Vorbohren SIH **Stk**

Dimensionen: Ø 8 und Länge 100/120/140/160/180/200/220/240 mm

Gewählte Länge: mm

z.B. SIHGA GoFix SH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SH05 + Schubsteifes Verbindungselement für dreidimensionale Lastaufnahme für Wand- und Deckenelemente mit 45° Verschraubung, mit flächenbündigem Einbau.

36SH05A + Schubsteifes 3D Verbindungselement SIH **Stk**

Dimension: Ø 40 x 25 mm

z.B. SIHGA IdeFix DWD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SH06 + Maueranker für Hochlochziegel für die Montage von Holzkonstruktionen.

- überbrückt bis 20 cm Wärmedämmung
- innenliegende Dämmung für geringen Wärmeverlust
- hohe Lastabtragung
- Ankerrohr mit hohem Korrosionsschutz und Abdichtungsscheibe

36SH06A + Maueranker für Hochlochziegel SIH **Stk**

Dimension: Ø 50 und Länge 190/300/320/340/360/380/400 mm

Gewählte Länge: mm

Sämtliches Zubehör für den Ankerpunkt ist mit einzukalkulieren.

z.B. SIHGA ProziFix oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SH07 + Befestigungssystem für Holz auf Flachdachabdichtungen (unter ausschließlicher Verwendung von Trockenabdichtungen), ideal für Geländer und Sichtschutzwände

- stufenlose und leicht zugängliche Neigungsverstellung bis 4° in alle Richtungen
- Ventil zur Dichtheitsprüfung
- Abdichtungen werden eingeklemmt
- einschließlich Schrauben und Dichtungen

36SH07A + Befestigungssystem für Holz auf Flachdachabdichtungen SIH **Stk**

Dimension: Auflage Ø 130 x 20 mm und Aufsatz Ø 90 x 46 mm

z.B. SIHGA Pfalu Aquastop oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SH08 + Sicherungspunkt für Seilsicherungen bei Balkendecken und Brettsperholz

- höchstens 50 ° Neigung und Einschraubtiefe mind. 70 mm
- Gerüst kann entfallen (ist situationsbedingt zu prüfen)
- TÜV Austria geprüft
- einfaches und sicheres Anbringen

36SH08A + Sicherungspunkt für Seilsicherungen SIH **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dimension Bohrung: Ø 50 x 70 mm

z.B. SIHGA Pick PSA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SH09 + Sicherungspunkt für Seilsicherungen bei Balkendecken und Brettsperholz, einschließlich Fallschutz für geringe Fallhöhen

- höchstens 50 ° Neigung und Einschraubtiefe mind. 70 mm
- Gerüst kann entfallen
- integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN, entspricht EN 360:2002
- geprüft bis 100 kg Körpergewicht
- einfaches und sicheres Anbringen

36SH09A + Sicherungspunkt für Seilsicherungen m.Falldämpfer

SIH **Stk**

Dimension Bohrung: Ø 50 x 70 mm

z.B. SIHGA System Pick Engel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SI + Terrassen aus Holz (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

- Ausführung lt. Plan
- Anpassungsarbeiten, Schrägschnitte oder dgl. sind, sofern nicht extra ausgeschrieben in die Positionspreise eingerechnet.
- Aufbauten, Dielenbefestigung und Unterkonstruktionen sind nach dem Stand der Technik auszuführen
- Der konstruktive Holzschutz ist in allen Belangen zu gewährleisten und kann durch chemischen Holzschutz nicht ersetzt werden.

Deckbelag:

- Holzart lt. Positionsstichwort bzw. lt. Beschreibung im Langtext
- Befestigungsart (verdeckt oder sichtbar) lt. Positionsstichwort
- Abstand der Diele zur Unterkonstruktion mind. 6 mm, Ausnahme: Bei einer Auflagefläche der Unterkonstruktion von unter 30 mm
- Abstand der Befestigungsmittel zum Hirnholzende mind. 50 max. 100 mm
- Abstand der Dielen untereinander: mind. 6% der Dielenbreite bzw. mindestens 7 mm
- Holzfeuchtigkeit: bei der Wahl des Fugenabstandes ist die Holzfeuchtigkeit zu berücksichtigen, Natives Holz 16% +/- 2%
- Befestigungsmittel aus rostfreien, gehärteten Edelstahl, CE Zertifiziert nach ETA.

Unterkonstruktion:

- Bestehend aus möglichst verzugsfreien Material
- Dauerhaftigkeitsklasse hat mindestens der des Deckbelages zu entsprechen, Ausnahme: Holzkern von Aluprofilen, wenn dieser durch das Aluprofil abgedeckt wird. Aluprofile ohne Holzkern sind nicht zulässig
- Kreuzlagen sind nicht zulässig
- Auflagern von Holzunterkonstruktionen direkt auf Gummigranulatmatten ist nicht zulässig
- Abstand der Unterkonstruktion zum Untergrund: mind. 30 mm (darf bei Verwendung von EPDM Ausgleichsgummis in Einzelfällen unterschritten werden)
- Abstände der Unterkonstruktionen untereinander, sind mit dem Dielen- und Verbindungsmittelhersteller abzuklären

Richtmaße:

- Lärchenholz: höchstens 500 mm
- Hartholz: höchstens 450 mm
- Thermohölzer: höchstens 450 mm

Aufständerung bzw. Unterlager der Unterkonstruktion:

- Dürfen die Durchlüftung des Terrassenaufbaues nicht behindern.
- Dürfen das Abfließen des Niederschlages nicht behindern.
- Müssen einfach und millimetergenau an die Unebenheiten des Untergrundes anpassbar sein.
- Einzelne Holzunterlager sind nicht zulässig
- Auflagern direkt auf Gummigranulatmatten ist nicht zulässig

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
36SI00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
36SI00A	<p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SI</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: ()</p>	ZZZ
36SI00B	<p>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SI</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: ()</p>	ZZZ
36SI01	+ Abdeckvlies, schwarz, mit Flächengewicht mind. 50 g/m2 aus recyclebarem PP, mit wasserdurchlässiger Faserstruktur zur Hemmung von unerwünschten Pflanzenbewuchs. Einsatzbereich auf naturbelassenem Untergrund.	
36SI01A	<p>+ Abdeckvlies schwarz</p> <p>z.B SIHGA JustiFix JV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	SIH m ²
36SI05	<p>+ Aufständering auf weichem Untergrund</p> <p>Kies und belastbaren Dämmungen empfohlene Druckbelastbarkeit 3 kN/m2 = W25 (geringere Druckfestigkeit = geringerer Aufständeringabstand)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auflagefläche der Grundplatte mind. 300 cm2 • Druckbelastbarkeit der Aufständering mind. 6,0 kN • Abstände untereinander lt. statischer Belastbarkeit der Unterkonstruktion bzw. nach Belastbarkeit des Untergrundes • Höhe min. 30 mm (darf bei Verwendung von EPDM Ausgleichsgummis in Einzelfällen unterschritten werden) • Standsicher und millimetergenau justierbar (Gefälleausgleich bis zu 3 %) • Nur einzelne Aufständeringpunkte (keine Behinderung der Terrassendurchlüftung) • Nachträglich justierbar • Die Kanten der Auflagefläche sind abgerundet (keine Beschädigung Dachabdichtung) <p>Im Positionsstichwort ist der Justierbereich, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Unterkonstruktion, angegeben.</p>	
36SI05A	<p>+ Aufständering 30-50mm</p> <p>z.B SIHGA JustiFix II JK 50 H/JustiFix II JK 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	SIH m ²
36SI05B	<p>+ Aufständering ü.50-90mm</p> <p>z.B SIHGA JustiFix II JK 90 H / JustiFix II JK90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	SIH m ²
36SI05C	<p>+ Aufständering ü.50-125mm</p> <p>z.B SIHGA JustiFix II JK 125 H / JustiFix II JK125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()</p>	SIH m ²
36SI05D	<p>+ Aufständering ü.120-160mm</p>	SIH m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B SIHGA JustiFix II JK 160 H / JustiFix II JK160 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SI05E	+ Aufständerung ü.120-195mm z.B SIHGA JustiFix II JK 125 H / JustiFix II JK125 + 1 Stk. Justieradapter JA 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m²
36SI05F	+ Aufständerung ü.190-265mm z.B SIHGA JustiFix II JK 125 H / JustiFix II JK125 + 2 Stk. Justieradapter JA 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m²
36SI05G	+ Aufständerung ü.260-335mm z.B SIHGA JustiFix II JK 125 H / JustiFix II JK125 + 3 Stk. Justieradapter JA 70 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m²
36SI05H	+ Aufständerung ü.330-405mm z.B SIHGA JustiFix II JK 125 H / JustiFix II JK125 + 4 Stk. Justieradapter JA 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m²
36SI05I	+ Aufständerung ü.380-475mm z.B SIHGA JustiFix II JK 125 H / JustiFix II JK125 + 5 Stk. Justieradapter JA 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m²
36SI05J	+ Aufständerung ü.470-545mm gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Unterkonstruktion. z.B. SIHGA JustiFix II JK 125 H / JustiFix II JK125 + 6 Stk. Justieradapter JA 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m²
36SI10	+ Aufständerung auf hartem Untergrund <ul style="list-style-type: none"> • Abstand lt. statischer Belastbarkeit der Unterkonstruktion. • Höhe min. 30 mm (darf bei Verwendung von EPDM Ausgleichsgummis in Einzelfällen unterschritten werden) • Standsicher und millimetergenau justierbar • Nur einzelne Aufständerungspunkte (keine Behinderung der Terrassendurchlüftung) • Die Auflagefläche muss sich an mögliche Unebenheiten des Untergrundes anpassen <p>Im Positionsstichwort ist der Justierbereich, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Unterkonstruktion, angegeben.</p>	
36SI10A	+ Aufständerung ü.25-40mm z.B SIHGA JustiFix II JM 40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m²
36SI10B	+ Aufständerung ü.25-60mm z.B SIHGA JustiFix II JM 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m²
36SI10C	+ Aufständerung ü.25-80mm z.B SIHGA JustiFix II JM 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m²
36SI15	+ Ausgleichsgummi EPDM <ul style="list-style-type: none"> • Abstand lt. statischer Belastbarkeit der Unterkonstruktion. • Als Auflager für die Unterkonstruktion für Einzelfälle. • Die Auflagefläche muss sich an mögliche Unebenheiten des Untergrundes anpassen. <ul style="list-style-type: none"> - Größe 80 x 40 mm - SHORE-A 60+-5 	
36SI15A	+ Ausgleichsgummi EPDM 3mm	SIH m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 3 mm z.B SIHGA JustiFix J 3H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36SI15B	+ Ausgleichgummi EPDM 5mm	SIH	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 5 mm z.B SIHGA JustiFix J 5H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36SI15C	+ Ausgleichgummi EPDM 10mm	SIH	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 10 mm z.B SIHGA JustiFix J 10H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36SI17	+ Kork-Zwischenlage als Schutz für Flachdachfolien vor mechanischen Beschädigung. Unterbindet eine Weichmacherwanderung zwischen Flachdachfolie und Justierfüßen.		
	Kork ist feuchtigkeitsresistent, verrottet nicht und ist beständig gegen die meisten Säuren. Das flexible Material wirkt trittschallhemmend und geräuschisolierend und ist rutschsicher und druckstabil.		
36SI17A	+ Kork-Zwischenlage 2mm	SIH	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (LxBxH): 250 x 250 x 2 mm z.B SIHGA JustiFix K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36SI20	+ Unterkonstruktion		
	<ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus möglichst verzugsfreien Material • Dauerhaftigkeitsklasse hat mindestens der des Deckbelages zu entsprechen. - Ausnahme: Holzkern von Aluprofilen, wenn dieser durch das Aluprofil abgedeckt wird. • Aluprofile ohne Holzkern sind nicht zulässig • Kreuzlagen sind nicht zulässig • Auflagen von Holzunterkonstruktionen direkt auf Gummigranulatmatten ist nicht zulässig • Abstand der Unterkonstruktion zum Untergrund: - mind. 30 mm (darf nur in Einzelfällen unterschritten werden) • Abstände der Unterkonstruktionen untereinander, sind mit dem Dielen- und Verbindungsmittelhersteller abzuklären Richtmaße: Lärchenholz: höchstens 500 mm Tropenholz: höchstens 450 mm Thermohölzer: höchstens 450 mm		
36SI20A	+ Holzunterkonstruktion	SIH	m²
	Bestehend aus möglichst verzugsfreien, vierseitig gehobelten Latten. Breite der Latte maximal 50 mm Dauerhaftigkeitsklasse = Dauerhaftigkeitsklasse des Deckbelages. Holzfeuchtigkeit 14-18% Vertikaler Abstand zur Auflagefläche min. 30 mm. (darf nur in Einzelfällen unterschritten werden) Der Abstand der Aufständigung ist so gewählt, dass ein Schwingen der Unterkonstruktion möglichst gering gehalten wird. Der Abstand der Unterkonstruktionen untereinander ist der Beschaffenheit des Deckbelages und der Verbindungsmittel angepasst. Es werden keine Kreuzlagen ausgebildet, die nötige Aufbauhöhe wird durch Aufständigung erreicht. Bei Stößen des Deckbelages werden zwei Unterkonstruktionen ausgeführt.		
36SI20B	+ Aluunterkonstruktion mit Holzkern	SIH	m²
	Bestehend aus Aluminiumprofil mit Holzkern. Der Holzkern besteht aus Thermokiefer und ist durch das Aluminiumprofil geschützt. Die maximale Länge der Aluschiene beträgt 110 cm (Längenänderung) Holzfeuchtigkeit 14 - 18 % Die Form des Aluminiumprofiles ist so gewählt, dass eine Durchlüftung des Holzkernes gewährleistet ist. Vertikaler Abstand zur Auflagefläche min. 30 mm. (darf in Einzelfällen unterschritten werden) Der Abstand der Aufständigung ist so gewählt, dass ein Schwingen der Unterkonstruktion möglichst gering gehalten wird. Der Abstand der Unterkonstruktionen untereinander ist der Beschaffenheit des Deckbelages und der Verbindungsmittel angepasst.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Es werden keine Kreuzlagen ausgebildet, die nötige Aufbauhöhe wird durch Aufständering erreicht. Bei Stößen des Deckbelages werden zwei Unterkonstruktionslinien ausgeführt. Zur Dielenbefestigung sind Schrauben mit echter Bohrspitze (für Aluminium) zu verwenden. Bei sichtbarer Verschraubung sind die Dielen mit ausreichendem Durchmesser vorzubohren. Z.B. SIHGA SymbioFix oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
36SI22	<p>+ Befestigung sichtbar geschraubt (geschr.) von Holz-Unterkonstruktion auf Stahl (bis 5 mm Wandstärke und Stahlgüte bis S355) ohne Vorbohren. Edelstahlschrauben aus gehärtetem Edelstahl (A2) mit Bohrspitze und Gewindesicherungsflanken. Zur Befestigung von Hölzern bis 90 mm auf Stahl in einem Arbeitsgang.</p>	
36SI22A	<p>+ Befestigung sichtbar geschr. Holz auf Stahl o. Bohren Dimension: Ø 4,8 mm; Länge 38 mm Dimension: Ø 5,5 mm; Länge 45/50 mm Dimension: Ø 6,3 mm; Länge 60/70/85/110 mm Gewählte Schrauben: Ø <input type="text"/> und Länge: <input type="text"/> mm z.B. SIHGA S-BohrFix SBF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIH m ²
36SI24	<p>+ 2-teiliges Trapezprofil aus Aluminium, längs verschiebbar und endlos erweiterbar, mit offener Rückseite für mögliche Vorelementierung durch rückseitige Verschraubung, mit seitlichem Flansch für zusätzliche Befestigungsmöglichkeit. Trapezform für perfekten Wasserablauf.</p>	
36SI24A	<p>+ Alu-Trapezprofil für sichtbare Verschraubung blank Farbe: Aluminium blank z.B. SIHGA TefaFix T blank oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIH m ²
36SI24B	<p>+ Alu-Trapezprofil für sichtbare Verschraubung schwarz Farbe: Aluminium schwarz z.B. SIHGA TefaFix T SC9 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIH m ²
36SI25	<p>+ Verbindungsstück für Alu-Trapezprofil aus Aluminium für Längs- und Queranschlüsse, einschließlich selbstbohrender Schraube aus Edelstahl.</p>	
36SI25A	<p>+ Verbindungsstück für Alu-Trapezprofil schwarz Farbe: Aluminium schwarz Länge: 250 mm z.B. SIHGA TefaBind oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIH m ²
36SI27	<p>+ Flex-Auflage mit spezieller Geometrie aus Polypropylen zur Aufnahme von Axialverschiebung, wirkt Schraubenbruch durch Quellen und Schwinden entgegen und stellt einen Abstand vom Belag zur Unterkonstruktion von mindestens 8 mm her.</p>	
36SI27A	<p>+ Flex-Auflage gegen Axialverschiebung Abmessungen (LxBxH): 53 x 49 x 8,5 mm Benötigt wird 1 Stück pro Dielenfuge. z.B. SIHGA TefaFlex T oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIH m ²
36SI28	<p>+ Verdeckte Befestigung durch Klemmwirkung in der Fuge einschließlich Herstellung einer Distanz vom Belag zur Unterkonstruktion von mindestens 8 mm. Sicherung gegen Abgleiten der Diele bei gleichzeitiger Kompensierung der Quell- und Schwindvorgänge.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spreizmechanismus mit Fugenbreite von 7 mm 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Verbinderhöhe mit 8 mm Distanz zur Unterkonstruktion
- nur für freigegebene, profilierte Hölzer
- nur eine Schraube pro Befestigungspunkt (Edelstahl-Schraube beiliegend)

36SI28A + Sicherung gegen Abgleiten der Dielen SIH **m²**

z.B. SIHGA SenoFix FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SI30 + Deckbelag

- Abstand der Dielen untereinander: mind. 6% der Dielenbreite bzw. mindestens 7 mm
- Holzfeuchtigkeit: bei der Wahl des Fugenabstandes ist die Holzfeuchtigkeit zu berücksichtigen, Natives Holz 16% +/- 2%

36SI30A + Deckbelag sibirische Lärche SIH **m²**

Dimension:

Oberfläche:

Kanten:

36SI30B + Deckbelag Hartholzdiele SIH **m²**

Holzart:

Dimension:

Oberfläche:

Kanten:

36SI30C + Deckbelag Thermoholzdiele SIH **m²**

Holzart:

Dimension:

Oberfläche:

Kanten:

36SI30D + Deckbelag behandelte Hölzer (z.B. Accoya, Kebony) SIH **m²**

Holzart:

Dimension:

Oberfläche:

Kanten:

36SI35 + Befestigung Deckbelag geschraubt (geschr.)

Alle Verbindungsmittel haben aus nichtrostenden, UV-beständigen Materialien zu bestehen und müssen dem Quell- und Schwindverhalten der Diele und der Unterkonstruktion standhalten.

Befestigung sichtbar von oben:

Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist. (Kein Gewindegang in der Diele)

Schrauben aus rostfreien, gehärteten Edelstahl, CE Zertifiziert nach ETA.

Bei Dielen aus Lärche oder ähnlichen Holzarten sind Edelstahlschrauben mit mehrstufigen Komprimierkopf und Fräsrippen am Schaft zu verwenden.

Ein Vorbohren der Dielen ist nur bei Befestigung auf Aluunterkonstruktionen zwingend erforderlich.

Dielen aus Hart- oder Thermohölzer (Harth./Thermoh.) sind vorzubohren.

Bei einer Auflagebreite der Diele von mehr als 3 cm ist ein Mindestabstand von 6 mm zur Unterkonstruktion einzuhalten.

Der verwendete Abstandhalter muss das Quell- und Schwindverhalten der Unterkonstruktion und der Terrassendiele aufnehmen können.

Bei Dielen aus- Tropen oder Thermohölzer sind gehärtete Edelstahlschrauben mit mehrstufigem Komprimierkopf zu verwenden. Zusätzlich sind die Dielen vorzubohren.

Bei Dielen aus Lärche oder ähnlichen Holzarten sind Edelstahlschrauben mit mehrstufigen Komprimierkopf und Fräsrippen am Schaft zu verwenden.

Ein Vorbohren der Dielen ist nur bei Befestigung auf Aluunterkonstruktionen zwingend erforderlich.

36SI35A + Befestigung sichtbar geschr.Nadelhölzer auf Holz SIH **m²**

Mittels gehärteten Edelstahlschrauben mit mehrstufigen Komprimierkopf und Fräsrippen am Schaft, CE Zertifiziert nach ETA.

Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist. (Kein Gewindegang in der Diele)

Befestigung auf Holzunterkonstruktion

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIHGA L-GoFix MS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SI35B +	Befestigung sichtbar geschr.Nadelhölzer auf Alu Mittels gehärteten Edelstahlschrauben mit mehrstufigen Komprimierkopf und Fräsrippen am Schaft, CE Zertifiziert nach ETA. Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist. (Kein Gewindegang in der Diele) Bei Befestigung auf Alu-Unterkostruktionen sind die Dielen mit ausreichendem Durchmesser vorzubohren und Schrauben mit echter Bohrspitze zu verwenden. Befestigung auf Aluunterkonstruktion z.B. SIHGA Alu-BohrFix MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m ²
36SI35C +	Befestigung sichtbar geschr.Harth./Thermoh.auf Holz Mittels gehärteten Edelstahlschrauben mit mehrstufigem Komprimierkopf, CE Zertifiziert nach ETA. Zusätzlich sind die Dielen vorzubohren. Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist. (Kein Gewindegang in der Diele). Befestigung auf Holzunterkonstruktion z.B. SIHGA L-GoFix MS oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m ²
36SI35D +	Befestigung sichtbar geschr.Harth./Thermoh.auf Alu Mittels gehärteten Edelstahlschrauben mit mehrstufigem Komprimierkopf, CE Zertifiziert nach ETA. Zusätzlich sind die Dielen vorzubohren. Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist. (Kein Gewindegang in der Diele) Bei Befestigung auf Alu-Unterkostruktionen sind die Dielen mit ausreichendem Durchmesser vorzubohren und Schrauben mit echter Bohrspitze zu verwenden. Befestigung auf Aluunterkonstruktion z.B. SIHGA Alu-BohrFix MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m ²
36SI37 +	Befestigung sichtbar geschraubt (geschr.) von Hartholz (Harth.) und Thermoholz (Thermoh.) auf Alu-Unterkonstruktion (2-3 mm Wandstärke) ohne Vorbohren und Versenken. Edelstahlschrauben aus gehärtetem Edelstahl (A2) mit Bohrflügel. Die Bohrflügel bohren die Dielen mit Ø 6 mm vor und brechen beim Eindringen in das Alu ab. Der Mehrstufenkopf mit Sägezahnrippen verhindert das Verdrängen oder Absplittern des Holzes. So wird die Lebensdauer von Holz und Schraube erhöht.	
36SI37A +	Befestigung sichtbar geschr.Harth./Thermoh.auf Alu o. Bohren Dimension: Ø 5 mm; Länge 51 mm (für 33 mm Abstand OK Alu-Konstruktion bis OK Diele) Dimension: Ø 5 mm; Länge 61 mm (für 43 mm Abstand OK Alu-Konstruktion bis OK Diele) Gewählte Schraubenlänge: <input type="text"/> mm z.B. SIHGA Alu-TeFix + KompeFix II KF oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m ²
36SI45 +	Abstand Diele - Unterkonstruktion min. 6 mm. Geometrie und Material muss auf die Verschraubung der Diele abgestimmt sein und muss den größten Teil der Quell- und Schwindspannungen der Terrassenhölzer aufnehmen können. Der Abstandhalter muss Staunässe zwischen Unterkonstruktion und Diele verhindern und ein rasches abtrocknen dieser Hölzer ermöglichen.	
36SI45A +	Abstandhalter Unterkonstruktion - Diele PE Dielen Auflage-Füße aus Polyethylen (PE) zum Auflegen auf die Unterkonstruktion. • Einstellung für 4, 5, 6, 7,8,9 mm Fugenbreite • dauerhaft formstabil • hitze-, frost- und UV-beständig	SIH m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessung: Ø 70 mm z.B. SIHGA TerrassenFix II TF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SI45B	+ Abstandhalter Unterkonstruktion - Diele PVC Abstandsprofil aus Polyvinylchlorid (PVC) <ul style="list-style-type: none"> • dauerhaft formstabil • hitze-, frost- und UV-beständig • Abmessung (BxH): 21 x 8 mm z.B. SIHGA KompeFix II KF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m²
36SI47	+ Befestigung Deckbelag Alle Verbindungsmittel haben aus nichtrostenden, UV-beständigen Materialien zu bestehen und müssen dem Quell- und Schwindverhalten der Diele und der Unterkonstruktion standhalten. verdeckte Befestigung: durch an der Unterseite der Diele befestigte Verbindungselemente. Der konstruktive Holzschutz muss in allen Belangen erfüllt werden. Abstand zwischen Diele und Unterkonstruktion mindestens 6 mm. Ein Fix- und ein Gleitpunkt pro Unterkonstruktion je Diele. (Breitenänderung durch Quellen und Schwinden!) Es sind Schrauben mit echter Bohrspitze zu verwenden. (Spannungsrisse an der Oberfläche!) Die Oberfläche und die Seitenflächen der Diele dürfen durch Schrauben oder durch das Verbindungsmittel nicht verletzt werden. Es muss ein nachträgliches Austauschen einzelner Dielen möglich sein.	
36SI47A	+ Befestigung verdeckt Edelstahl durch an der Unterseite der Diele befestigte Verbindungselemente. Material: Edelstahl A2 Der konstruktive Holzschutz muss in allen Belangen erfüllt werden: <ul style="list-style-type: none"> • Abstand zwischen Diele und Unterkonstruktion mindestens 6 mm. • Ein Fix- und ein Gleitpunkt pro Unterkonstruktion je Diele. (Breitenänderung durch Quellen und Schwinden!) • Es sind Schrauben mit echter Bohrspitze zu verwenden. (Spannungsrisse an der Oberfläche!) • Die Oberfläche und die Seitenflächen der Diele dürfen durch Schrauben oder durch das Verbindungsmittel nicht verletzt werden. Es muss ein nachträgliches Austauschen einzelner Dielen möglich sein. z.B. SIHGA DielenFix DF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m²
36SI47B	+ Befestigung verdeckt SIHGAMID durch an der Unterseite der Diele befestigte Verbindungselemente. Material: Verbundwerkstoff (SIHGAMID) Der konstruktive Holzschutz muss in allen Belangen erfüllt werden: <ul style="list-style-type: none"> • Abstand zwischen Diele und Unterkonstruktion mindestens 6 mm. • Die Aufnahme der Breitenänderung durch Quellen und Schwinden muss durch das Verbindungsmittel gewährleistet sein. • Es sind Schrauben mit echter Bohrspitze zu verwenden. (Spannungsrisse an der Oberfläche!) • Die Oberfläche und die Seitenflächen der Diele dürfen durch Schrauben oder durch das Verbindungsmittel nicht verletzt werden. Es muss ein nachträgliches Austauschen einzelner Dielen möglich sein. z.B. SIHGA GleitFix GF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m²
36SI47C	+ Befestigung verdeckt TPE f.ungeölte Hölzer durch zwischen den Dielen eingelegte Verbindungselemente inkl. Aufzählung für eventuell erforderliche Sonderfräsungen der Terrassendiele. Material: TPE (Thermoplastisches Elastomer) Der konstruktive Holzschutz muss in allen Belangen erfüllt werden: <ul style="list-style-type: none"> • Abstand zwischen Diele und Unterkonstruktion mindestens 6 mm. 	SIH m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Die Aufnahme der Breitenänderung durch Quellen und Schwinden muss durch das Verbindungsmittel gewährleistet sein.
- Die Oberfläche und die Seitenflächen der Diele dürfen durch Schrauben oder durch das Verbindungsmittel nicht verletzt werden.

Es muss ein nachträgliches Austauschen einzelner Dielen möglich sein.

z.B. SIHGA SenoFix FT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SI47D + Befestigung verdeckt TPE f.geölte Hölzer SIH m²

durch zwischen den Dielen eingelegte Verbindungselemente inkl. Aufzahlung für eventuell erforderliche Sonderfräsungen der Terrassendiele.

Material: TPE (Thermoplastisches Elastomer)

Der konstruktive Holzschutz muss in allen Belangen erfüllt werden:

- Abstand zwischen Diele und Unterkonstruktion mindestens 6 mm.
- Die Aufnahme der Breitenänderung durch Quellen und Schwinden muss durch das Verbindungsmittel gewährleistet sein.
- Die Oberfläche und die Seitenflächen der Diele dürfen durch Schrauben oder durch das Verbindungsmittel nicht verletzt werden.

Es muss ein nachträgliches Austauschen einzelner Dielen möglich sein.

z.B. SIHGA SenoFix II SX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SI50 + Nicht sichtbare, geschraubte Befestigung von Anfang- und Enddiele. Die Dielen werden von unten geschraubt und bleiben somit an allen sichtbaren Flächen unbeschädigt. Ein spezielles Ausgleichssystem berücksichtigt natürliche Quell- und Schwindvorgänge der Dielen.

36SI50A + Befestigung verdeckt Anf.u.Enddiele SIH m²

Dimension bei mind. Dielenstärke 19 mm: Type AE 17

Dimension bei mind. Dielenstärke 24 mm: Type AE 22

Dimension bei mind. Dielenstärke 30 mm: Type AE 28

Dimension bei mind. Dielenstärke 19 mm: Type AE 17 CS (mit Bohrspitze in A4)

Dimension bei mind. Dielenstärke 14 mm: Type AE 22 CS (mit Bohrspitze in A4)

Dimension bei mind. Dielenstärke 30 mm: Type AE 28 CS (mit Bohrspitze in A4)

Gewählte Type:

z.B. SIHGA GleitFix AE + SIHGAFIX + BohrFix FB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SI55 + Abschlussprofil aus Aluminium als Belüftungselement oder Unterkonstruktion für Terrassenblenden, Wasserbaluf und Durchlüftung ist gewährleistet. Lochung vorgebohrt.

36SI55A + Abschlussprofil zur Verblendung SIH m

Für Dielenstärken ab 20 mm.

z.B. SIHGA TerrassenFix Air oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SI57 + Drainagerost zum Schutz der Abdichtung bei Durchgängen mit gerillter Oberfläche gegen Spritzwasser. Lochung für schnellen Wasserabfluss einschließlich Befestigungsschrauben (Entwässerung auf die darunter liegende Dichtebene und damit Entfall einer Rinne).

36SI57A + Drainagerost zur Entwässerung SIH m

Abmessungen (BxH): 140 x 21 mm

z.B. SIHGA TerrassenFix Aqua oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SJ + Rohbauelement Holzrahmenwand (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Wandrohbauelemente beschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Beschreibung:

Die Bezeichnung der einzelnen Schichten z.B. C - F / C - H beschreiben das Rohbauelement und beinhalten die unterschiedlichen Rahmen- und Dämmstoffdicken, die z.B. als D - E/E - F/F - G in den jeweiligen (Folge-)Positionen beschrieben sind.

Konstruktionsholz: Unter Konstruktionsholz ist Vollholz zu verstehen. Abkürzungsverzeichnis:

λ = Wärmeleitfähigkeit (W/mK)

μ = Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl

ρ = Dichte [kg/m³]

c = spezifische Wärmekapazität (kJ/kgK) Angaben im Positionsstichwort (Wandrohbauelement):

Im Positionsstichwort ist die Wand-Rohbaudicke (cm) angegeben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36SJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36SJ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SJ ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SJ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SJ ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36SJ01 + Wandrohbauelement MDF-OSB

- Außen MDF
- Innen OSB beplankt

36SJ01A + Wandrohbauelement MDF-OSB 19 cm SIH m²

Rohbauelement bestehend aus:

C: 15 mm MDF $\lambda=0,120$; μ min max=11; $\rho=600$; c=1,700; Brandverhaltensklasse EN: D

D: 160 mm Konstruktionsholz (b=60 mm; e=625 mm) $\lambda=0,130$; μ min max=50; $\rho=500$; c=1,600; Brandverhaltensklasse EN: D

E: 160 mm Dämmstoff $\lambda=0,040$; μ min max=1; $\rho=16$; c=1,030; Brandverhaltensklasse EN: A1

F: 15 mm OSB $\lambda=0,130$; μ min max=200; $\rho=650$; c=1,700; Brandverhaltensklasse EN: D

36SJ15 + Aufzahlung (Az) auf Wandrohbauelemente

36SJ15B + Az Fräsung für die Montageverbinder b. RW SIH m

für das Herstellen einer Montage Nut am Wandelement, Position gemäß Ausführungsplan

- Breite: 30 mm
- Tiefe: min. 17 mm
- Mittig über die gesamte Höhe der Schmalseite des Elementes, beidseitig
- Einschließlich Montageverbinder zum Einhängen aus Polyamid

z.B. SIHGA HobaFix HFM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36SJ15C + Az Bohrung für das Lastaufnahmemittel zum Versetzen v. RW SIH **Stk**

für das Herstellen einer Sacklochbohrung in der vorherigen Position für z.B. SIHGA Pick Lastaufnahmemittel zum Versetzen;

- rechtwinkelig zur Oberfläche
- frei von Spänen und etc.
- Anzahl und Position lt. Statik

Durchmesser 50-51 mm
Tiefe min. 70 mm

36SK + Rohbauelement Holzmassivwand Brettsperrholz (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Massivwände als Wandrohbauelemente aus Brettsperrholz (BSP) beschrieben.

Abmessungen:

Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleichbleibenden statischen Eigenschaften, bis zu 10 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen gelten 13 m x 3,2 m.

Der Aufbau einer Holzmassivwand ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[w]-längs[l],...,...) in mm beschrieben. Stoßausbildung:

Die Stoßausbildung ca. 25 x 100 mm erfolgt stumpf, mit einer Stoßdeckung durch eine eingelassene Decklage, Falzbrett aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36SK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**36SK00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SK** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SK00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SK ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36SK01 + Holzmassivwand Brettsperrholz unter Angabe der Anzahl der Lagen und der Dicke.**36SK01A + Holzmassivwand Brettsperrholz (BSP)** SIH **m²**

Brettsperrholzwand d in cm:

Aufbau der Lagen:

Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338:

Holzart der äußeren Lage:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Holzart der inneren Lage:
 Oberflächenqualität der äußeren Lage:
 Oberflächenqualität der inneren Lage:
 E0, mean des Ausgangsmaterials:

36SK08 + Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand Brettspertholz für Verbindungen

36SK08A + Az Fräsung für die Montageverbinder b. BSP SIH m

Herstellen einer Montagenut am Wandelement, Position gemäß Ausführungsplan (Nr.):

Breite: 30 mm
 Tiefe: min.17 mm
 Mittig über die gesamte Höhe der Schmalseite des Elementes, beidseitig
 Einschließlich Montageverbinder zum Einhängen aus Polyamid
 SIHGA HobaFix HFM

36SK08B + Az Bohrung für das Lastaufnahmemittel zum Versetzen b. BSP SIH Stk

Herstellen einer Sacklochbohrung in der vorherigen Position für SIHGA Pick Lastaufnahmemittel zum Versetzen; rechtwinklig zur Oberfläche; frei von Spänen und etc.; Anzahl und Position lt. Statik;

Durchmesser 50-51 mm
 Tiefe min. 70 mm

36SK10 + Erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ON B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.

36SK10A + Wandverschraubung erh.Anf.BSP-Element-BSP-Element X+ 6,5mm SIH m

Von BSP-Element zu BSP-Element.
 Wandverschraubung Element-Element:
 Schraubenabstand lt. Statik:
 Nenndurchmesser d:

Schrauben:

- Durchmesser 6,5 mm
- Länge: (120/140/160/195 mm): mm

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SK10B + Wandverschraubung erh.Anf.BSP-Element-BSP-Element X+ 8mm SIH m

Von BSP-Element zu BSP-Element.
 Wandverschraubung Element-Element:
 Schraubenabstand lt. Statik:
 Nenndurchmesser d:

Schrauben:

- Durchmesser 8,0 mm
- Länge: (155/195/220/245/295/330/375/400/430/480 mm): mm

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SK10C + Wandverschraubung erh.Anf.BSP-Element-BSP-Element X+ 10mm SIH m

Von BSP-Element zu BSP-Element.
 Wandverschraubung Element-Element:
 Schraubenabstand lt. Statik:
 Nenndurchmesser d:

Schrauben:

- Durchmesser 10,0 mm
- Länge: (300/330/360/400/450/500/550/600 mm): mm

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SK10D + Wandverschraubung erh.Anf.BSP-Element-BSP-Element MS 8mm SIH m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Von BSP-Element zu BSP-Element.

Wandverschraubung Element-Element: Schraubenabstand lt. Statik: Nenndurchmesser d:

Schrauben:

- Durchmesser 8,0 mm
- Länge: (80/100/120/140/160/180/200 /220/240/260/280/300/320/340/360/380/400/450/500 mm): mm

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SK10E + Wandverschraubung erh.Anf.BSP-Element-BSP-Element MS 10mm

SIH m

Von BSP-Element zu BSP-Element.

Wandverschraubung Element-Element: Schraubenabstand lt. Statik: Nenndurchmesser d:

Schrauben:

- Durchmesser 10,0 mm
- Länge: (80/100/120/140/160/180/200 /220/240/260/280/300/320/340/360/400/450/500/550/600 mm): mm

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SK15 + Erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ON B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.**36SK15A + Wandverschraubung erh.Anf.BSP-Element-Auflager X+ 6,5mm**

SIH m

Von BSP-Element zum Auflager.

Material Auflager: Wandverschraubung Element-Auflager: Schraubenabstand lt. Statik: Nenndurchmesser d:

Schrauben:

- Durchmesser 6,5 mm
- Länge: (120/140/160/195 mm): mm

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SK15B + Wandverschraubung erh.Anf.BSP-Element-Auflager X+ 8mm

SIH m

Von BSP-Element zum Auflager.

Material Auflager: Wandverschraubung Element-Auflager: Schraubenabstand lt. Statik: Nenndurchmesser d:

Schrauben:

- Durchmesser 8,0 mm
- Länge: (155/195/220/245/295/330/375/400/430/480 mm): mm

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SK15C + Wandverschraubung erh.Anf.BSP-Element-Auflager X+ 10mm

SIH m

Von BSP-Element zum Auflager.

Material Auflager: Wandverschraubung Element-Auflager: Schraubenabstand lt. Statik: Nenndurchmesser d:

Schrauben:

- Durchmesser 10,0 mm
- Länge: (300/330/360/400/450/500/550/600 mm): mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SK15D + Wandverschraubung erh.Anf.BSP-Element-Auflager MS 8mm

SIH m

Von BSP-Element zum Auflager.

Material Auflager:

Wandverschraubung Element-Auflager:

Schraubenabstand lt. Statik:

Nenndurchmesser d:

Schrauben:

- Durchmesser 8,0 mm
- Länge: (80/100/120/140/160/180/200 /220/240/260/280/300/320/340/360/380/400/450/500 mm):
..... mm

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SK15E + Wandverschraubung erh.Anf.BSP-Element-Auflager MS 10mm

SIH m

Von BSP-Element zum Auflager.

Material Auflager:

Wandverschraubung Element-Auflager:

Schraubenabstand lt. Statik:

Nenndurchmesser d:

Schrauben:

- Durchmesser 10,0 mm
- Länge: (80/100/120/140/160/180/200 /220/240/260/280/300/320/340/360/400/450/500/550/600 mm):
..... mm

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SL + Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsper Holz (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Im Folgenden sind Rohbauelemente als Geschoßdecke oder tragende Dachkonstruktion beschrieben. Abmessungen:

Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleichbleibenden statischen Eigenschaften, bis zu 10 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 13 m x 2,4 m.

Der Aufbau einer Holzmassivdecke ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[w]-längs[l],.....) in mm beschrieben.

Stoßausbildung:

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf, mit einer Stoßdeckung durch eine eingelassene Decklage, ca. 25 x 100 mm, Falzbrett aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich

Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die

Deckenverschraubung gemäß

ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36SL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36SL00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SL

ZZZ

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

Betrifft Position(en): _____

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SL00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SL

ZZZ

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

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten: (.....)

36SL01 + Holzmassivdecke Brettspertholz unter Angabe der Anzahl der Lagen und der Dicke.**36SL01A + Holzmassivdecke Brettspertholz**SIH m²

Brettspertholzdecke d in cm: _____

Aufbau der Lagen: _____

Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338:

Holzart der äußeren Lage: _____

Holzart der inneren Lage: _____

E0, mean des Ausgangsmaterials: _____

36SL10 + Erhöhte Anforderung (erh.Anf.) bei Holzmassivdecken Brettspertholz (BSP) an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ON B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.**36SL10A + Deckenverschraubung erh.Anf.BSP-Element-BSP-Element X+ 6,5mm**

SIH m

Deckenverschraubung Element-Element: _____

Schraubenabstand lt. Statik: _____

Nenndurchmesser d: _____

Schrauben:

- Durchmesser 6,5 mm
- Länge: (120/140/160/195 mm): _____ mm

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SL10B + Deckenverschraubung erh.Anf.BSP-Element-BSP-Element X+ 8mm

SIH m

Deckenverschraubung Element-Element: _____

Schraubenabstand lt. Statik: _____

Nenndurchmesser d: _____

Schrauben:

- Durchmesser 8,0 mm
- Länge: (155/195/220/245/295/330/375/400/430/480 mm): _____ mm

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SL10C + Deckenverschraubung erh.Anf.BSP-Element-BSP-Element X+ 10mm

SIH m

Deckenverschraubung Element-Element: _____

Schraubenabstand lt. Statik: _____

Nenndurchmesser d: _____

Schrauben:

- Durchmesser 10,0 mm
- Länge: (300/330/360/400/450/500/550/600 mm): _____ mm

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SL10D + Deckenverschraubung erh.Anf.BSP-Element-BSP-Element MS 8mm

SIH m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Deckenverschraubung Element-Element: <input type="text"/> Schraubenabstand lt. Statik: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/> Schrauben: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 8,0 mm • Länge: (80/90/100/120/140/160/180/200 /220/240/260/280/300/320/340/360/380/400/450/500 mm): <input type="text"/> mm z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SL10E +	Deckenverschraubung erh.Anf.BSP-Element-BSP-Element MS 10mm	SIH m
	Deckenverschraubung Element-Element: <input type="text"/> Schraubenabstand lt. Statik: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/> Schrauben: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 10,0 mm • Länge: (80/90/100/120/140/160/180/200 /220/240/260/280/300/320/340/360/400/450/500/550/600 mm): <input type="text"/> mm z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SL15 +	Erhöhte Anforderung (erh.Anf.) bei Holzmassivdecken Brettsperholz an die Deckenverschraubung über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ON B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.	
36SL15A +	Deckenverschraubung erh.Anf.BSP-Element-Auflager X+ 6,5mm	SIH m
	Deckenverschraubung Element-Auflager: <input type="text"/> Schraubenabstand lt. Statik: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/> Schrauben: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 6,5 mm • Länge: (120/140/160/195 mm): <input type="text"/> mm z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SL15B +	Deckenverschraubung erh.Anf.BSP-Element-Auflager X+ 8mm	SIH m
	Deckenverschraubung Element-Auflager: <input type="text"/> Schraubenabstand lt. Statik: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/> Schrauben: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 8,0 mm • Länge: (155/195/220/245/295/330/375/400/430/480 mm): <input type="text"/> mm z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SL15C +	Deckenverschraubung erh.Anf.BSP-Element-Auflager X+ 10mm	SIH m
	Deckenverschraubung Element-Auflager: <input type="text"/> Schraubenabstand lt. Statik: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/> Schrauben: <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 10,0 mm • Länge: (300/330/360/400/450/500/550/600 mm): <input type="text"/> mm z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SL15D +	Deckenverschraubung erh.Anf.BSP-Element-Auflager MS 8mm	SIH m
	Deckenverschraubung Element-Auflager: <input type="text"/> Schraubenabstand lt. Statik: <input type="text"/> Nenndurchmesser d: <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Schrauben:

- Durchmesser 8,0 mm
- Länge: (80/100/120/140/160/180/200 /220/240/260/280/300/320/340/360/380/400/450/500 mm):
mm

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SL15E + Deckenverschraubung erh.Anf.BSP-Element-Auflager MS 10mm

SIH m

Deckenverschraubung Element-Auflager: mm

Schraubenabstand lt. Statik: mm

Nenndurchmesser d: mm

Schrauben:

- Durchmesser 10,0 mm;
- Länge: (80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300/320/340/360/400/450/500/550/600 mm):
mm

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM + Holzbalkendecke (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Holzverbindungen:

Soweit nicht anders angegeben, wird die Art der Holzverbindungen vom Auftragnehmer festgelegt.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36SM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36SM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SM

ZZZ

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

Betrifft Position(en): mm

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SM

ZZZ

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

Betrifft Position(en): mm

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: mm

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: mm

Angeboten: (.....)

36SM01 + Holzbalkendecke aus Kanthölzern verlegt in vorhandene Auflager, einschließlich der Unterlagen und des Schutzes gegen Feuchtigkeit.

- auf/zwischen der Holzunterkonstruktion (im Positionsstichwort angegeben)

Abgerechnet wird die Fläche der Untersicht ohne Wandputz (Rohbaumaß).

36SM01A + Holzbalkenlage auf HolzunterkonstruktionSIH m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dimension: <input type="text"/> Achsabstand: <input type="text"/>	
36SM01B +	Holzbalkenlage zwischen Holzunterkonstruktionen	SIH m²
	Dimension: <input type="text"/> Achsabstand: <input type="text"/>	
36SM10 +	Wechsel und Wechselausbildung in der Dimension der Balkenlage	
36SM10A +	Wechselausbildung m.sichtbaren Befestigungsmittel HobaFix	SIH Stk
	Herstellen einer Wechselausbildung mit sichtbaren Befestigungsmitteln. Einhängeverbinder einschließlich Befestigungs-, Fixierschrauben und Montageanleitung. Mögliche Typen: 70/100/135/170/200/240: gewählte Type: <input type="text"/> z.B. SIHGA HobaFix oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SM10B +	Wechselausbildung m.sichtbaren Befestigungsmittel WabaFix	SIH Stk
	Herstellen einer Wechselausbildung mit sichtbaren Befestigungsmitteln. Schwerlastanschluss aus Aluminium einschließlich Schrauben, Systemstift Mögliche Typen: 210-250/210-270/280-320/280-340: gewählte Type: <input type="text"/> z.B. SIHGA WabaFix oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SM10E +	Wechselausbildung m.verdeckten Befestigungsmittel HobaFix	SIH Stk
	Herstellen einer Wechselausbildung mit verdeckten Befestigungsmitteln. Einhängeverbinder einschließlich Befestigungs-, Fixierschrauben und Montageanleitung. Mögliche Typen: 70/100/135/170/200/240: gewählte Type: <input type="text"/> z.B. SIHGA HobaFix oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SM10F +	Wechselausbildung m.verdeckten Befestigungsmittel IdeFix	SIH Stk
	Herstellen einer Wechselausbildung mit verdeckten Befestigungsmitteln. Dreidimensionale Lastaufnahme durch Geometrie und 45° Verschraubung, auch als Zapfenanschluss montierbar. Einfache Montage in Bohrung durch verschrauben. Mögliche Abmessungen: Ø 30/40/50 mm, gewählter Ø: <input type="text"/> mm z.B. SIHGA IdeFix IF/IFD oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SM13 +	Anschluss Holzbalkendecke an Beton:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Holzdimension und Lasten lt. Statik • Schwerlastverbinder aus Aluminium inkl. verzinkter Systemschrauben • In alle Richtungen belastbar • Einfache und verwechslungsfreie Montage • Komplette Vorfertigung im Werk möglich • Wieder lösbare Verbindung 	
36SM13A +	Anschluss an Beton	SIH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigung auf Beton mit Schraubanker Bereich: Achse <input type="text"/> Abrechnung nach Anzahl der Verbindungen	
36SM13B +	Hauptträger - Nebenträgerverbindung	SIH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigung auf Holz Bereich: Achse <input type="text"/> Abrechnung nach Anzahl der Verbindungen	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36SM17 + Wandanschluss

- Holzdimension und Lasten lt. Statik
- Schwerlastverbinder aus Aluminium inkl. verzinkter Systemschrauben
- In alle Richtungen belastbar
- Befestigung auf Holz
- Einfache und verwechslungsfreie Montage
- Komplette Vorfertigung im Werk möglich
- Wieder lösbare Verbindung

Im Positionsstichwort ist die Nebenträgerdimension angegeben.

36SM17A + Schwerlastverbinder ab 10x25cm NebenträgerdimensionSIH **Stk**Bereich: Achse

2 Aluminiumplatten 79 x 210 mm inkl. Systemschrauben.

z.B. SIHGA WabaFix WF 210 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM17B + Schwerlastverbinder ab 10x32cm NebenträgerdimensionSIH **Stk**Bereich: Achse

2 Aluminiumplatten 79 x 280 mm inkl. Systemschrauben.

z.B. SIHGA WabaFix WF 280 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM20 + Hauptträger - Nebenträgerverbindung

- Holzdimension und Lasten lt. Statik
- Einhängeverbinder aus Aluminium inkl. verzinkter Systemschrauben
- In alle Richtungen belastbar
- Unabhängig von der Holzfaserrichtung einsetzbar
- Einfache und verwechslungsfreie Montage
- Komplette Vorfertigung im Werk möglich
- CE Zertifiziert nach ETA

36SM20A + Hauptträger - Nebenträgerverbindung, mit SchattennutSIH **Stk**

- Mit Schattennut
- Bereich: Achse

Abrechnung nach Anzahl der Verbindungen

36SM23 + Hauptträger - Nebenträgerverbindung, nicht sichtbar

- Holzdimension und Lasten lt. Statik
- Einhängeverbinder aus Aluminium inkl. verzinkter Systemschrauben
- In alle Richtungen belastbar
- Unabhängig von der Holzfaserrichtung einsetzbar
- Einfache und verwechslungsfreie Montage
- Komplette Vorfertigung im Werk möglich
- Eingefräste, nicht sichtbare Verbindung
- CE Zertifiziert nach ETA

Im Positionsstichwort ist die Nebenträgerdimension angegeben.

36SM23A + Einhängeverbinder ab 5x8cm NebenträgerdimensionSIH **Stk**Bereich: Achse

2 baugleiche Aluminiumplatten 30 x 70 mm inkl. Systemschrauben.

z.B. SIHGA HobaFix HF 70 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM23B + Einhängeverbinder ab 8x11,5cm NebenträgerdimensionSIH **Stk**Bereich: Achse

2 baugleiche Aluminiumplatten 50 x 100 mm inkl. Systemschrauben.

z.B. SIHGA HobaFix HF 100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36SM23C + Einhängerverbinder ab 8x15cm Nebenträgerdimension SIH **Stk**Bereich: Achse

2 baugleiche Aluminiumplatten 50x135 mm inkl. Systemschrauben.

z.B. SIHGA HobaFix HF 135 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM23D + Einhängerverbinder ab 8x18,5cm Nebenträgerdimension SIH **Stk**Bereich: Achse

2 baugleiche Aluminiumplatten 50x170 mm inkl. Systemschrauben.

z.B. SIHGA HobaFix HF 170 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM23E + Einhängerverbinder ab 10x22cm Nebenträgerdimension SIH **Stk**Bereich: Achse

2 baugleiche Aluminiumplatten 70x200 mm inkl. Systemschrauben.

z.B. SIHGA HobaFix HF 200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM23F + Einhängerverbinder ab 10x26cm Nebenträgerdimension SIH **Stk**Bereich: Achse

2 baugleiche Aluminiumplatten 70x240 mm inkl. Systemschrauben.

z.B. SIHGA HobaFix HF 240 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM27 + Hauptträger - Nebenträgerverbindung, verdeckt

- Holzdimension und Lasten lt. Statik
- Hirnholzverbinder inkl. Systemzubehör
- Galvanischen Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Verdeckte Befestigung
- Modulbauweise & Mehrfachverwendung möglich
- Mit integrierter Verdrehsicherung und jederzeit nachspannbar
- In alle Richtungen belastbar
- Komplette Vorfertigung im Werk möglich, einfaches Verschrauben vor Ort
- Eingefräste, nicht sichtbare Verbindung
- CE Zertifiziert nach ETA

Im Positionsstichwort ist die Nebenträgerdimension angegeben.

36SM27A + Hirnholzverbinder ab 10x10cm Nebenträgerdimension Ø30mm M12 SIH **Stk**Bereich: Achse

Verzinktes Stahlbauteil Ø30 mm M12 Innengewinde inkl. Systemzubehör

z.B. SIHGA IdeFix IF 304 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM27B + Hirnholzverbinder ab 12x12cm Nebenträgerdimension Ø30mm M12 SIH **Stk**Bereich: Achse

Verzinktes Stahlbauteil Ø30 mm M12 Innengewinde inkl. Systemzubehör

z.B. SIHGA IdeFix IF 306 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM27C + Hirnholzverbinder ab 12x12cm Nebenträgerdimension Ø40mm M16 SIH **Stk**Bereich: Achse

Verzinktes Stahlbauteil Ø40 mm M16 Innengewinde inkl. Systemzubehör

z.B. SIHGA IdeFix IF 406 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36SM27D + Hirnholzverbinder ab 14x14cm Nebenträgerdimension Ø30mm M12 SIH **Stk**

Bereich: Achse

Verzinktes Stahlbauteil Ø30 mm M12 Innengewinde inkl. Systemzubehör.

z.B. SIHGA IdeFix IF 308 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM27E + Hirnholzverbinder ab 16x16cm Nebenträgerdimension Ø40mm M16 SIH **Stk**

Bereich: Achse

Verzinktes Stahlbauteil Ø40 mm M16 Innengewinde inkl. Systemzubehör

z.B. SIHGA IdeFix IF 408 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM27F + Hirnholzverbinder ab 16x16cm Nebenträgerdim.Ø50mm M20 8x8mm SIH **Stk**

Bereich: Achse

Verzinktes Stahlbauteil Ø50 mm M20 Innengewinde inkl. Systemzubehör, 8 fache Verschraubung (8x8mm).

z.B. SIHGA IdeFix IF 509 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM27G + Hirnholzverbinder ab 16x16cm Nebenträgerdim.Ø50mm M20 16x6mm SIH **Stk**

Bereich: Achse

Verzinktes Stahlbauteil Ø50 mm M20 Innengewinde inkl. Systemzubehör, 16 fache Verschraubung (16x6mm) für höhere Zugbelastung.

z.B. SIHGA IdeFix IFD 508 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM27H + Hirnholzverbinder ab 18x18cm Nebenträgerdimension Ø40mm M16 SIH **Stk**

Bereich: Achse

Verzinktes Stahlbauteil Ø40 mm M16 Innengewinde inkl. Systemzubehör

z.B. SIHGA IdeFix IF 410 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SM27I + Hirnholzverbinder ab 20x20cm Nebenträgerdimension Ø50mm M20 SIH **Stk**

Bereich: Achse

Verzinktes Stahlbauteil Ø50 mm M20 Innengewinde inkl. Systemzubehör

z.B. SIHGA IdeFix IFD 510 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SN + Holz-Beton-Verbunddecke (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36SN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36SN00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SN

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

36SN00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SN

ZZZ

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

36SN01 + Herstellen des Schubverbunds einer Holz-/ Beton-Verbunddecke mit Teilgewindeschrauben mit Sechskantkopf mit Torxantrieb gemäß dem statischen Nachweis und den Hinweisen der Bauaufsichtlichen Zulassung.
 Das Verbundelement besteht aus Teilgewindeschrauben mit einem Durchmesser von 8 mm und einer Länge von 155 bzw. 205 mm. Die Teilgewindeschrauben sind aus Stahl, verzinkt (nach ISO 2081, Chrom 6 frei)

36SN01A + Herstellen des Schubverbunds einer Holz-/ Beton-VerbunddeckeSIH m²

Gewählte Schraubenlänge [mm]:
 z.B. SIHGA Hobet 8,0 x 155 bzw. 205 oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SN05 + Deckenverstärkung Tramdecke, innen

Aufbetonqualität min. C20/25

Verbundschrauben 8,0 x 155 mm 90° bzw. 8,0 x 205 mm 45° verschraubt

Auf Grund der Spannweite ist das System während der Errichtung ggf. zu unterstellen bzw. in den Dachstuhl aufzuhängen.

Unter Umständen ist die erforderliche Sanierung von nicht mehr tragfähigen Holzquerschnitten einzukalkulieren. Erfahrungsgemäß kann überschläglich mit ca. 32 Stk./m² Verbundschrauben gerechnet werden, diese ist jedoch vom gewählten Produkt abhängig.

Die Verbundschrauben und die Bewehrung sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

36SN05A + Deckenverstärkung Tramdecke, innenSIH m²Aufbetonstärke [mm]: Gewählte Schraubenlänge [mm]:

z.B. SIHGA Hobet 8,0 x 155 bzw. 205 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO + Carportkonstruktion, kopfbandfrei (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Die ausgeschriebenen Konstruktionen sind gemäß dem vom Auftraggeber beigestellten Plan herzustellen. Bei den Stößen von Schalungsbrettern sind die Auflagehölzer mindestens 8 cm breit.

Holzverbindungen:

Soweit nicht anders angegeben, wird die Art der Holzverbindungen vom Auftragnehmer festgelegt. Kopfbänder sind nicht zulässig!

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(BVergG) nicht geeignet.

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

36SO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36SO00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SO ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SO00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SO ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36SO01 + Konstruktionselement Stütze

36SO01A + Konstruktionselement Stütze SIH **Stk**

Holzart:

Festigkeitsklasse:

Oberflächenqualität:

Querschnitt:

Länge:

36SO03 + Konstruktionselement Sparren, einschließlich First-, Grat- und Ichsensparren und Kehlbalken.

36SO03A + Konstruktionselement Sparren DM 6,0mm SIH **m²**

Teilung:

Holzart:

Festigkeitsklasse:

Oberflächenqualität:

Querschnitt:

Sparrenbefestigung mit Holzbauschraube

Durchmesser (DM) 6,0 mm; Länge: (70/80/90/100/120/140/160/180/200 mm): mm

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abrechnung nach tatsächlicher Dachfläche

36SO03B + Konstruktionselement Sparren DM 8,0mm SIH **m²**

Teilung:

Holzart:

Festigkeitsklasse:

Oberflächenqualität:

Querschnitt:

Sparrenbefestigung mit Holzbauschraube

Durchmesser 8,0 mm; Länge: (80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300/320/340/360/380/400/450/500 mm): mm

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abrechnung nach tatsächlicher Dachfläche

36SO03C + Konstruktionselement Sparren DM 10,0mm SIH **m²**

Teilung:

Holzart:

Festigkeitsklasse:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Oberflächenqualität: Querschnitt:

Sparrenbefestigung mit Holzbauschraube

Durchmesser 10,0 mm; Länge: (80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300/320/340/360/400/450/500/550/600 mm): mm

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Abrechnung nach tatsächlicher Dachfläche

36SO15 + Biegesteifer Säulenanschluss

- Holzdimension und Lasten lt. Statik
- Verbinder aus Aluminium inkl. verzinkter Systemschrauben
- In alle Richtungen belastbar
- Unabhängig von der Holzfaserrichtung einsetzbar
- Einfache und verwechslungsfreie Montage
- Komplette Vorfertigung im Werk möglich

Im Positionsstichwort ist der Säulen-Querschnitt in mm angegeben.

36SO15A + Biegesteifer Säulenanschluss f.Säule 100mmSIH **Stk**Bereich: Achse

Aluminiumplatte 80 x 150 x 12 mm inkl. Systemschrauben.

z.B. SIHGA Stabilix C10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO15B + Biegesteifer Säulenanschluss f.Säule 120mmSIH **Stk**Bereich: Achse

Aluminiumplatte 100 x 170 x 12 mm inkl. Systemschrauben.

z.B. SIHGA Stabilix C12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO15C + Biegesteifer Säulenanschluss f.Säule 140-160mmSIH **Stk**Bereich: Achse

Aluminiumplatte 120x210x12 mm inkl. Systemschrauben.

z.B. SIHGA Stabilix C16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO20 + Stützenfuß, verstellbar, nachjustierbar

- Zur Befestigung an auftraggeberseitige Betonfundamente
- Zulässig für Nutzungsklasse 3
- Standsicher und millimetergenau justierbar
- In eingebautem Zustand nachjustierbar
- Einfache Montage werkseitig oder vor Ort
- Edelstahl-Abdekhülse zur Gewindeabdeckung
- Übertragung der Lasten lt. Statik
- Galvanische Verzinkung nach ISO 2081
- CE Zertifiziert nach ETA
- Inkl. Befestigungsmaterial für Holz

Im Positionsstichwort ist der Justierbereich des Stützenfußes angegeben, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Konstruktion.

36SO20A + Stützenfuß nachjustierbar 115-155mm Platte 80x160mmSIH **Stk**

Rechteckige Grundplatte 80 x 160 mm

z.B. SIHGA Herakulix XS RI 30 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO20B + Stützenfuß nachjustierbar 115-155mm Platte 100x100mmSIH **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Quadratische Grundplatte 100 x 100 mm z.B. SIHGA Herakulix XS QI 30 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SO20C +	Stützenfuß nachjustierbar b.45° 139-176mm Platte 10x200mm Gelenkige rechteckige Grundplatte 10 x 200 mm für Neigungsausgleich bis 45° z.B. SIHGA Herakulix XS NG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH Stk
36SO20D +	Stützenfuß nachjustierbar 155-220mm Platte 10x200mm Rechteckige Grundplatte 10 x 200 mm z.B. SIHGA Herakulix MI RI 40 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH Stk
36SO20G +	Stützenfuß nachjustierbar b.45° 178-243mm Platte 100x200mm Gelenkige rechteckige Grundplatte 100 x 200 mm für Neigungsausgleich bis 45° z.B. SIHGA Herakulix M NG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH Stk
36SO20H +	Stützenfuß nachjustierbar 155 - 220 mm Platte 100x200mm Rechteckige Grundplatte 100 x 200 mm z.B. SIHGA Herakulix M RI 40 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH Stk
36SO20I +	Stützenfuß nachjustierbar 220-350mm Platte 100x200mm Rechteckige Grundplatte 100 x 200 mm z.B. SIHGA Herakulix L RI 40 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH Stk
36SO21 +	Stützenfuß, verstellbar <ul style="list-style-type: none"> • Zur Befestigung an auftraggeberseitige Betonfundamente • Zulässig für Nutzungsklasse 3 • Standsicher und millimetergenau justierbar • Einfache Montage werkseitig oder vor Ort • Übertragung der Lasten lt. Statik • Edelstahl-Abdekhülse zur Gewindeabdeckung • Galvanische Verzinkung nach ISO 2081 • CE Zertifiziert nach ETA • Inkl. Befestigungsmaterial für Holz <p>Im Positionsstichwort ist der Justierbereich des Stützenfußes angegeben, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Konstruktion.</p>	
36SO21B +	Stützenfuß 115-155mm Platte 100x100mm Quadratische Grundplatte 100 x 100 mm z.B. SIHGA Herakulix XS QG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH Stk
36SO21D +	Stützenfuß nachjustierbar 115-155mm Platte 100x200mm In eingebautem Zustand nachjustierbar Rechteckige Grundplatte 100 x 200 mm z.B. SIHGA Herakulix XS RG oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH Stk
36SO21H +	Stützenfuß nachjustierbar 115-155mm Platte 100x100mm In eingebautem Zustand nachjustierbar Quadratische Grundplatte 100 x 100 mm	SIH Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. SIHGA Herakulix XS QG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO22 + Stützenfuß, verstellbar, zur schraubenlosen Montage (schraubenl.Mont.)

- Zur Befestigung an auftraggeberseitige Betonfundamente
- Übertragung der Lasten lt. Statik
- Zulässig für Nutzungsklasse 3
- Standsicher und millimetergenau justierbar
- In eingebautem Zustand nachjustierbar
- Edelstahl-Abdekhülse zur Gewindeabdeckung
- Galvanische Verzinkung nach ISO 2081
- Schraubenlose Montage im Werk oder vor Ort möglich
- CE Zertifiziert nach ETA

Im Positionsstichwort ist der Justierbereich des Stützenfußes angegeben, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Konstruktion.

36SO22A + Stützenfuß schraubenl.Mont.115-155mm Platte 100x200mmSIH **Stk**

Rechteckige Grundplatte 100 x 200 mm

z.B. SIHGA Herakulix XS RG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO22B + Stützenfuß schraubenl.Mont.115-155mm Platte 100x100mmSIH **Stk**

Quadratische Grundplatte 100 x 100 mm

z.B. SIHGA Herakulix XS QG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO22C + Stützenfuß schraubenl.Mont.155-220mm Platte 100x200mmSIH **Stk**

Rechteckige Grundplatte 100 x 200 mm

z.B. SIHGA Herakulix M RG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO22D + Stützenfuß schraubenl.Mont.137-202mm zum EinbetonierenSIH **Stk**

Zum Einbetonieren in Beton

z.B. SIHGA Herakulix M BG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO22E + Stützenfuß schraubenl.Mont.137-202mm b.45° Platte 80x160mmSIH **Stk**

Rechteckige Grundplatte 80 x 160 mm für Neigungsausgleich bis 45°

z.B. SIHGA ZaFix STZ 336 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO22F + Stützenfuß schraubenl.Mont.155-220mm Platte 100x160mmSIH **Stk**

Rechteckige Grundplatte 100 x 160 mm

z.B. SIHGA Herakulix M RG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO22H + Stützenfuß schraubenl.Mont.220-350mm Platte 100x160mmSIH **Stk**

Rechteckige Grundplatte 100 x 160 mm

z.B. SIHGA Herakulix L RG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO23 + Stützenfuß, starr

- Zur Befestigung an auftraggeberseitige Betonfundamente
- Zulässig für Nutzungsklasse 3
- Standsichere Ausführung
- Übertragung der Lasten lt. Statik
- Galvanische Verzinkung nach ISO 2081
- Inkl. Befestigungsmaterial für Holz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- CE Zertifiziert nach ETA

Im Positionsstichwort ist der Justierbereich des Stützenfußes angegeben, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Konstruktion.

36SO23A + Stützenfuß starr 200mm Platte Ø200mmSIH **Stk**

Runde Grundplatte 200 mm

z.B. SIHGA Herakulix KI 200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO24 + Stützenfuß, zum Einbetonieren in Beton

- Zum Einbetonieren in Beton
- Zulässig für Nutzungsklasse 3
- Übertragung der Lasten lt. Statik
- Galvanische Verzinkung nach ISO 2081
- Inkl. Befestigungsmaterial für Holz
- CE Zertifiziert nach ETA

Im Positionsstichwort ist der Justierbereich des Stützenfußes angegeben, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Konstruktion.

36SO24A + Stützenfuß z.Einbetonieren 137-202mmSIH **Stk**

mit M24 Gewindestange-Anschluss

z.B. SIHGA Herakulix M BG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO25 + Stützenfuß, verstellbar, Edelstahl

- Zur Befestigung an auftraggeberseitige Betonfundamente
- Zulässig für Nutzungsklasse 3
- Rostfreies Material (100% Edelstahl)
- Standsicher und millimetergenau justierbar
- Zweiteiliges System
- Übertragung der Lasten lt. Statik
- Inkl. Befestigungsmaterial für Beton und Holz

Im Positionsstichwort ist der Justierbereich des Stützenfußes angegeben, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Konstruktion.

36SO25A + Stützenfuß Edelstahl 125-170mmSIH **Stk**

Rechteckige Grundplatte 80 x 160 mm

Quadratische Kopfplatte 80 x 80 mm

z.B. SIHGA EDSTAHL 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO25B + Stützenfuß Edelstahl 160-225mmSIH **Stk**

Rechteckige Grundplatte 100 x 160 mm

Quadratische Kopfplatte 100 x 100 mm

z.B. SIHGA EDSTAHL 400 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO29 + Verankerung der zuvor beschriebenen Position mit Schwerlastanker**36SO29A + Verankerung m.Schwerlastanker/Schraubanker Ø 7,5mm**SIH **Stk**

- Zur dübellosen Befestigen von Wandträme, Schwellen, Stahlkonsolen, Stützenfüßen ect. in Beton
- Aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei mit zusätzlicher Zink Tauchbeschichtung für verbesserte Gleiteigenschaften
- Einbau und Montage im gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 bis C50/60
- CE Zertifiziert nach ETA
- Keine Spreizwirkung, dadurch geringere Randabstände

Durchmesser 7,5 mm

Länge: (40/60/80/100/120/140/160 mm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF mit Senkkopf und Torxantrieb oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO29B + Verankerung m.Schwerlastanker/Schraubanker Ø 10,5mm SIH **Stk**

- Zur dübellosen Befestigen von Wandträme, Schwellen, Stahlkonsolen, Stützenfüßen ect. in Beton
- Aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei mit zusätzlicher Zink Tauchbeschichtung für verbesserte Gleiteigenschaften
- Einbau und Montage im gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 bis C50/60
- CE Zertifiziert nach ETA
- Keine Spreizwirkung, dadurch geringere Randabstände

Durchmesser 10,5 mm

Länge: (60/80/100/120/140/160 mm):

z.B. SIHGA BeziFix Anker ZS mit Sechskantkopf oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO29C + Verankerung m.Schwerlastanker/Schraubanker Ø 12,5mm SIH **Stk**

- Zur dübellosen Befestigen von Wandträme, Schwellen, Stahlkonsolen, Stützenfüßen ect. in Beton
- Aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei mit zusätzlicher Zink Tauchbeschichtung für verbesserte Gleiteigenschaften
- Einbau und Montage im gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 bis C50/60
- CE Zertifiziert nach ETA
- Keine Spreizwirkung, dadurch geringere Randabstände

Durchmesser 12,5 mm

Länge: (80/100/120/140/160/180/200/240/280/320 mm):

z.B. SIHGA BeziFix Anker ZSS mit Sechskantkopf und Scheibe DIN 440 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO30 + Verankerung der zuvor beschriebenen Position mit Schwerlastanker**36SO30A + Verankerung m.Schwerlastanker/Spreizanker Ø 8mm** SIH **Stk**

- Zur dübellosen Befestigen von Wandträme, Schwellen, Stahlkonsolen, Stützenfüßen ect.
- Aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Einbau und Montage im ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60
- CE Zertifiziert nach ETA
- Anzahl und Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten

Durchmesser Ø 8 mm

Länge: 75 mm

z.B. SIHGA Betsi oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO30B + Verankerung m.Schwerlastanker/Spreizanker Ø 10mm SIH **Stk**

- Zur dübellosen Befestigen von Wandträme, Schwellen, Stahlkonsolen, Stützenfüßen ect.
- Aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Einbau und Montage im ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60
- CE Zertifiziert nach ETA
- Anzahl und Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten

Durchmesser Ø 10 mm

Länge: (90/100/120/150/170 mm):

z.B. SIHGA Betsi oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO30C + Verankerung m.Schwerlastanker/Spreizanker Ø 12mm SIH **Stk**

- Zur dübellosen Befestigen von Wandträme, Schwellen, Stahlkonsolen, Stützenfüßen ect.
- Aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Einbau und Montage im ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60
- CE Zertifiziert nach ETA
- Anzahl und Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Durchmesser Ø 12 mm

Länge: (110/120/140/160/180/200/220/240/280/300/360 mm):

z.B. SIHGA Betsi oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SO30D + Verankerung m.Schwerlastanker/Spreizanker Ø 16mmSIH **Stk**

- Zur dübellosen Befestigen von Wandträme, Schwellen, Stahlkonsolen, Stützenfüßen ect.
- Aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Einbau und Montage im ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60
- CE Zertifiziert nach ETA
- Anzahl und Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten

Durchmesser 16 mm

Länge: (240/280/300/400 mm):

z.B. SIHGA Betsi oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP + Dämmpaket Dach (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36SP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36SP00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SP

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SP00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SP

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36SP01 + Aufsparrendämmungen, auf Schalung oder Unterdach verlegt**36SP01A + Aufsparrendämmung druckweich**SIH **m²**

Druckspannung < 50 kPa (druckweich)

Material: Elementdicke: **36SP01B + Aufsparrendämmung druckfest**SIH **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Druckspannung ≥ 50 kPa (druckfest)Material: Elementdicke: **36SP10 + Konterlatte aus Vollholz bei weicher Aufsparrendämmung**

Montage der Konterlatte mittels Schrauben mit Doppelgewinde aus gehärtetem Kohlenstoffstahl, Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei; CE Zertifiziert nach ETA; Schraubenanzahl gemäß Statik (Onlinebemessung auf www.sihga.com); Montage gemäß Montageplan bzw. Montageanleitung.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstärke angegeben.

36SP10A + Konterlatte Dämmstärke (weich) ü.20-40mmSIH **m²**

Konterlatte:

Dimension [cm]: Teilung [cm]: Schraubenanzahl [Stk/m²]:

Doppelgewindeschraube 8,0 x 165 mm

z.B. SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP10B + Konterlatte Dämmstärke (weich) ü.40-60mmSIH **m²**

Konterlatte:

Dimension [cm]: Teilung [cm]: Schraubenanzahl [Stk/m²]:

Doppelgewindeschraube 8,0 x 195 mm

z.B. SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP10C + Konterlatte Dämmstärke (weich) ü.60-80mmSIH **m²**

Konterlatte:

Dimension [cm]: Teilung [cm]: Schraubenanzahl [Stk/m²]:

Doppelgewindeschraube 8,0 x 225 mm

z.B. SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP10D + Konterlatte Dämmstärke (weich) ü.80-100mmSIH **m²**

Konterlatte:

Dimension [cm]: Teilung [cm]: Schraubenanzahl [Stk/m²]:

Doppelgewindeschraube 8,0 x 235 mm

z.B. SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP10E + Konterlatte Dämmstärke (weich) ü.100-120mmSIH **m²**

Konterlatte:

Dimension [cm]: Teilung [cm]: Schraubenanzahl [Stk/m²]:

Doppelgewindeschraube 8,0 x 255 mm

z.B. SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP10F + Konterlatte Dämmstärke (weich) ü.120-140mmSIH **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Konterlatte:
 Dimension [cm]:
 Teilung [cm]:
 Schraubenanzahl [Stk/m²]:
 Doppelgewindeschraube 8,0 x 275 mm
 z.B. SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP10G + Konterlatte Dämmstärke (weich) ü.140-160mm

SIH m²

Konterlatte:
 Dimension [cm]:
 Teilung [cm]:
 Schraubenanzahl [Stk/m²]:
 Doppelgewindeschraube 8,0 x 302 mm
 z.B. SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP10H + Konterlatte Dämmstärke (weich) ü.160-180mm

SIH m²

Konterlatte:
 Dimension [cm]:
 Teilung [cm]:
 Schraubenanzahl [Stk/m²]:
 Doppelgewindeschraube 8,0 x 335 mm
 z.B. SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP10I + Konterlatte Dämmstärke (weich) ü.180-200mm

SIH m²

Konterlatte:
 Dimension [cm]:
 Teilung [cm]:
 Schraubenanzahl [Stk/m²]:
 Doppelgewindeschraube 8,0 x 365 mm
 z.B. SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP10J + Konterlatte Dämmstärke (weich) ü.200-240mm

SIH m²

Konterlatte:
 Dimension [cm]:
 Teilung [cm]:
 Schraubenanzahl [Stk/m²]:
 Doppelgewindeschraube 8,0 x 397 mm
 z.B. SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP10K + Konterlatte Dämmstärke (weich) ü.240-300mm

SIH m²

Konterlatte:
 Dimension [cm]:
 Teilung [cm]:
 Schraubenanzahl [Stk/m²]:
 Doppelgewindeschraube 8,0 x 435 mm
 z.B. SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP15 + Konterlatte aus Vollholz bei druckfester Aufsparrendämmung

Montage der Konterlatte mittels Schrauben mit Teilgewinde aus gehärtetem Kohlenstoffstahl, Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei; CE Zertifiziert nach ETA; Dämmstoff besitzt eine Druckfestigkeit über 50kPa;

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Schraubenanzahl gemäß Statik (Onlinebemessung auf www.sihga.com); Montage gemäß Montageplan bzw. Montageanleitung.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstärke angegeben.

36SP15A + Konterlatte Dämmstärke (fest) ü.20-40mm SIH **m²**

Konterlatte:

Dimension [cm]:

Teilung [cm]:

Schraubenanzahl:

Sogschraube 8,0 x 160 mm [Stk/m²]:

Dachschubschraube 8,0 x 200 mm [Stk/m²]:

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP15B + Konterlatte Dämmstärke (fest) ü.40-60mm SIH **m²**

Konterlatte:

Dimension [cm]:

Teilung [cm]:

Schraubenanzahl:

Sogschraube 8,0 x 180 mm [Stk/m²]:

Dachschubschraube 8,0 x 220 mm [Stk/m²]:

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP15C + Konterlatte Dämmstärke (fest) ü.60-80mm SIH **m²**

Konterlatte:

Dimension [cm]:

Teilung [cm]:

Schraubenanzahl:

Sogschraube 8,0 x 200 mm [Stk/m²]:

Dachschubschraube 8,0 x 240 mm [Stk/m²]:

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP15D + Konterlatte Dämmstärke (fest) ü.80-100mm SIH **m²**

Konterlatte:

Dimension [cm]:

Teilung [cm]:

Schraubenanzahl:

Sogschraube 8,0 x 220 mm [Stk/m²]:

Dachschubschraube 8,0 x 280 mm [Stk/m²]:

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP15E + Konterlatte Dämmstärke (fest) ü.100-120mm SIH **m²**

Konterlatte:

Dimension [cm]:

Teilung [cm]:

Schraubenanzahl :

Sogschraube 8,0 x 240 mm [Stk/m²]:

Dachschubschraube 8,0 x 300 mm [Stk/m²]:

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP15F + Konterlatte Dämmstärke (fest) ü.120-140mm SIH **m²**

Konterlatte:

Dimension [cm]:

Teilung [cm]:

Schraubenanzahl:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Sogschraube 8,0 x 260 mm [Stk/m²]: Dachschubschraube 8,0 x 320 mm [Stk/m²]:

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP15G + Konterlatte Dämmstärke (fest) ü.140-160mm

SIH m²

Konterlatte:

Dimension [cm]: Teilung [cm]:

Schraubenanzahl:

Sogschraube 8,0 x 280 mm [Stk/m²]: Dachschubschraube 8,0 x 340 mm [Stk/m²]:

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP15H + Konterlatte Dämmstärke (fest) ü.160-180mm

SIH m²

Konterlatte:

Dimension [cm]: Teilung [cm]:

Schraubenanzahl:

Sogschraube 8,0 x 300 mm [Stk/m²]: Dachschubschraube 8,0 x 360 mm [Stk/m²]:

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP15I + Konterlatte Dämmstärke (fest) ü.180-200mm

SIH m²

Konterlatte:

Dimension [cm]: Teilung [cm]:

Schraubenanzahl :

Sogschraube 8,0 x 320 mm [Stk/m²]: Dachschubschraube 8,0x380 mm [Stk/m²]:

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP15J + Konterlatte Dämmstärke (fest) ü.200-240mm

SIH m²

Konterlatte:

Dimension [cm]: Teilung [cm]:

Schraubenanzahl:

Sogschraube 8,0 x 360 mm [Stk/m²]: Dachschubschraube 8,0 x 450 mm [Stk/m²]:

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SP15K + Konterlatte Dämmstärke (fest) ü.240-300mm

SIH m²

Konterlatte:

Dimension [cm]: Teilung [cm]:

Schraubenanzahl:

Sogschraube 8,0 x 450 mm [Stk/m²]: Dachschubschraube 8,0 x 500 mm [Stk/m²]:

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SQ + Holztragwerke Einzelbauteil (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Gekrümmte Bauteile BSH:

Bauteile aus Brettschichtholz oder aus Brettschichtholz mit Universal-Keilzinkenverbindungen oder Verbundbauteile aus Brettschichtholz, deren Überhöhung mehr als 1 % seiner Spannweite beträgt, werden nach ÖNORM EN

14080 als gekrümmte BSH bezeichnet und als gebogener Träger ausgeschrieben

und abgerechnet.

Bei Bauteilen mit einer Überhöhung von weniger als 1% der Spannweite wird diese als Aufzählungsposition (Az) zum geraden Träger berücksichtigt.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36SQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36SQ00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SQ** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SQ00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SQ** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36SQ01 + Einzelbauteil Vollholz (VH) gerader Träger.

36SQ01A + **Einzelbauteil Vollholz (VH) gerader Träger.** SIH Stk

Querschnittsbreite b (cm):

Querschnittshöhe h (cm):

Länge (cm):

36SQ03 + Einzelbauteil Konstruktionsvollholz gerader aus parallelgurtigem Konstruktionsvollholz gehobelt mit rechteckigem Querschnitt.

36SQ03A + **Einzelbauteil Konstruktionsvollholz** SIH Stk

Querschnittsbreite b (cm):

Querschnittshöhe h (cm):

Länge (cm):

36SQ05 + Träger/Stütze BSH Querschnitt rechteckig aus parallelgurtigem Brettschichtholz mit rechteckigem Querschnitt (Träger/Stütze).

36SQ05A + **Träger/Stütze BSH rechteckig** SIH Stk

Querschnittsbreite b (cm):

Querschnittshöhe h (cm):

Länge (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36SQ07 + Vollwand-Träger als Einzelbauteil BSP als Parallelträger mit geradem parallelem Ober- und Untergurt und mit rechteckigem Querschnitt.

36SQ07A + Vollwand-Träger als Einzelbauteil BSP SIH **Stk**
laut Plan/Skizze:

36SQ09 + Satteldach lt. Systemschnitt als Binderkonstruktion

36SQ09A + Dreigelenksträger SIH **Stk**

Holzart: Fichte

Qualität: GL24c, gehobelt bzw. C24 sägerau

Oberfläche: naturbelassen

Dimension: lt. Statik Zmst.

Bereich: Dreigelenksträger Achse

einzurechnen: rot markierter Bereich lt. Plan

- Haupträger (GL24)
- Zangen (C24)
- Anschluss Firstpunkt (Ausführung nach Wahl Zmst)
- Anschluss Fusspunkt an Betonwand (Ausführung nach Wahl Zmst)
- Sämtliche Stahlteile und Befestigungsmittel

nicht einzurechnen:

- Stützen
- Biegesteife Eckausbildung (siehe Zusatzpositionen)

36SQ15 + Aufzählung (Az) auf Einzelbauteil BSH Träger

36SQ15A + Az Träger/Stütze BSH f.DB eckig/schräg VG-Schraube X+ SIH **Stk**

Für Durchbrüche (DB), eckig oder schräg (Eckausrundung).

Breite b (cm):

Höhe h (cm):

Verstärkungsmaßnahmen aus Vollgewindeschrauben

Anzahl VG-Schrauben: Stk

d (cm):

L (cm):

Festigkeitsklasse:

Betrifft Position(en):

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Durchmesser 6,5 mm; Länge: 120/140/160/195 mm

Durchmesser 8,0 mm; Länge: 155/195/220/245/295/330/375/400/430/480 mm

Durchmesser 10,0 mm; Länge: 300/330/360/400/450/500/550/600 mm

Gewählter Ø und Länge mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SQ15B + Az Träger/Stütze BSH f.DB eckig/schräg VG-Schraube SS SIH **Stk**

Für Durchbrüche (DB), eckig oder schräg (Eckausrundung).

Breite b (cm):

Höhe h (cm):

Verstärkungsmaßnahmen aus Vollgewindeschrauben

Anzahl VG-Schrauben: Stk

d (cm):

L (cm):

Festigkeitsklasse:

Betrifft Position(en):

z.B. SIHGA GoFix SS oder Gleichwertiges

Durchmesser 11,3 mm; Länge: 300/340/380/420/460/500/540 /580/620/660/700/750/800/900/1000 mm

Gewählte Länge: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SQ15C + Az Träger/Stütze BSH f.DB rund VG-Schraube X+ SIH **Stk**

Für Durchbrüche (DB), rund.

Durchmesser (cm): Verstärkungsmaßnahmen aus Vollgewindeschrauben

Anzahl VG-Schrauben: Stk,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

d (cm):
 L (cm):
 Festigkeitsklasse:
 Betrifft Position(en):

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges
 Durchmesser 6,5 mm; Länge: 120/140/160/195 mm
 Durchmesser 8,0 mm; Länge: 155/195/220/245/295/330/375/400/430/480 mm
 Durchmesser 10,0 mm; Länge: 300/330/360/400/450/500/550/600 mm

Gewählter Ø und Länge mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SQ15D + Az Träger/Stütze BSH f.DB rund VG-Schraube SSSIH **Stk**

Für Durchbrüche (DB), rund.
 Durchmesser (cm): Verstärkungsmaßnahmen aus Vollgewindeschrauben
 Anzahl VG-Schrauben: Stk,
 d (cm):
 L (cm):
 Festigkeitsklasse:
 Betrifft Position(en):

z.B. SIHGA GoFix SS oder Gleichwertiges
 Durchmesser 11,3 mm; Länge: 300/340/380/420/460/500/540 /580/620/660/700/750/800/900/1000 mm

Gewählte Länge: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SQ15E + Az Träger/Stütze BSH f.Ausklink.eckig/schräg VG-Schraube X+SIH **Stk**

Für Ausklinkung, eckig oder schräg (Eckausrundung).
 Breite b (cm):
 Höhe h (cm):
 Verstärkungsmaßnahmen aus Vollgewindeschrauben
 Anzahl VG-Schrauben: Stk,
 d (cm):
 L (cm):
 Festigkeitsklasse:
 Betrifft Position(en):

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges
 Durchmesser 6,5 mm; Länge: 120/140/160/195 mm
 Durchmesser 8,0 mm; Länge: 155/195/220/245/295/330/375/400/430/480 mm
 Durchmesser 10,0 mm; Länge: 300/330/360/400/450/500/550/600 mm

Gewählter Ø und Länge mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SQ15F + Az Träger/Stütze BSH f.Ausklink.eckig/schräg VG-Schraube SSSIH **Stk**

Für Ausklinkung, eckig oder schräg (Eckausrundung).
 Breite b (cm):
 Höhe h (cm):
 Verstärkungsmaßnahmen aus Vollgewindeschrauben
 Anzahl VG-Schrauben: Stk,
 d (cm):
 L (cm):
 Festigkeitsklasse:
 Betrifft Position(en):

z.B. SIHGA GoFix SS oder Gleichwertiges
 Durchmesser 11,3 mm; Länge: 300/340/380/420/460/500/540 /580/620/660/700/750/800/900/1000 mm

Gewählte Länge: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SQ15G + Az Träger/Stütze BSH f.Querzugverstärkung VG-Schraube X+SIH **Stk**

Für Verstärkungsmaßnahmen am Auflager mit Vollgewindeschrauben.
 Anzahl VG-Schrauben: Stk
 Durchmesser d (cm):
 L (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Festigkeitsklasse: Betrifft Position(en):

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Durchmesser 6,5 mm; Länge: 120/140/160/195 mm

Durchmesser 8,0 mm; Länge: 155/195/220/245/295/330/375/400/430/480 mm

Durchmesser 10,0 mm; Länge: 300/330/360/400/450/500/550/600 mm

Gewählter Ø und Länge: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SQ15H + Az Träger/Stütze BSH f.Querzugverstärkung VG-Schraube SS SIH **Stk**

Für Verstärkungsmaßnahmen am Auflager mit Vollgewindeschrauben.

Anzahl VG-Schrauben: StkDurchmesser d (cm): L (cm): Festigkeitsklasse: Betrifft Position(en):

z.B. SIHGA GoFix SS oder Gleichwertiges

Durchmesser 11,3 mm; Länge: 300/340/380/420/460/500/540 /580/620/660/700/750/800/900/1000 mm

Gewählte Länge: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SQ15I + Az Träger/Stütze BSH f.Pressflächenverstärk. VG-Schrauben X+ SIH **Stk**

Für Verstärkungsmaßnahmen der Pressfläche am Auflager mit Vollgewindeschrauben.

Anzahl VG-Schrauben: StkDurchmesser d (cm): L (cm): Festigkeitsklasse: Betrifft Position(en):

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Durchmesser 6,5 mm; Länge: 120/140/160/195 mm

Durchmesser 8,0 mm; Länge: 155/195/220/245/295/330/375/400/430/480 mm

Durchmesser 10,0 mm; Länge: 300/330/360/400/450/500/550/600 mm

Gewählter Ø und Länge: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SQ15J + Az Träger/Stütze BSH f.Pressflächenverstärk. VG-Schrauben SS SIH **Stk**

Für Verstärkungsmaßnahmen der Pressfläche am Auflager mit Vollgewindeschrauben.

Anzahl VG-Schrauben: StkDurchmesser d (cm): L (cm): Festigkeitsklasse: Betrifft Position(en):

z.B. SIHGA GoFix SS oder Gleichwertiges

Durchmesser 11,3 mm; Länge: 300/340/380/420/460/500/540/580/620/660/700/750/800/900/1000 mm

Gewählte Länge: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SQ16 + Aufzählung (Az) auf Träger für ein biegesteifes Rahmeneck**36SQ16A + Az biegesteifes Rahmeneck aus BSH-Laschen** SIH **Stk**

- aus vorgebohrten BSH-Laschen, beidseitig befestigt mit VG-Schrauben
- Zum Übertragen der horizontalen und vertikalen Kräfte als auch Momente gemäß Statik
- Montage werkseitig oder vor Ort möglich
- VG-Schrauben aus gehärtetem Kohlenstoffstahl mit Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei

SIHGA Stabilix R System

betrifft Position(en): **36SQ16B + Az biegesteifes Rahmeneck durch Metallverbinder** SIH **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- durch Metallverbinder inkl. Verbindungsmittel
- Zum Übertragen der horizontalen und vertikalen Kräfte als auch Momente gemäß Statik
- Montage werkseitig oder vor Ort möglich
- Metallverbinder und Verbindungsmittel verzinkt oder aus korrosionsbeständigem Material

Verbinder-Kombination von SIHGA Stabilix H und Idefix IF/IFD

betrifft Position(en):

36SQ17 + Herstellen einer Sacklochbohrung im biegesteifen Rahmeneck für z.B. SIHGA Pick Lastaufnahmemittel zum Versetzen.

- rechtwinkelig zur Oberfläche
- frei von Spänen und etc.
- Anzahl und Position lt. Statik

36SQ17A + Bohrung f.Lastaufnahmemittel z.Versetzen v.Träger

SIH **Stk**

Durchmesser 50-51 mm

Tiefe min. 70 mm

36SR + Einbauteile u.Verbindungsmittel aus Stahl (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36SR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36SR00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SR

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SR00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SR

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36SR01 + Montageverbinder aus Polyamid zum Einhängen, für Wandverbindungen, Eckverbindungen, Zwischenwände und Sichtschutz-Zaunelemente; für jede Wandstärke einsetzbar; durch die Zwangsführung in der Montagenut ist die sofortige Winkeligkeit der Wandelemente gegeben; Montagetoleranz von 14 mm.

36SR01A + Montageverbinder für Wände

SIH **Stk**

z.B. SIHGA HobaFix HFM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR10 + Schraubenverbindungen

36SR10A + Holzbauschraube, verz., TG, MSK

SIH **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Zur Befestigung von Holz, OSB, BSH, BSP, an Holz
- Holzbauschraube mit Teilgewinde und Mehrstufenkopf
- Verschraubung im Winkel von 0° bis 90° zur Faser zulässig
- Verarbeitung mit Schlagdrehschraubgeräten möglich
- Aus gehärtetem Kohlenstoffstahl mit Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Mit Passivierung und Versiegelung für erleichtertes Eindrehen
- CE Zertifiziert nach ETA

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges
 Durchmesser 4,0 mm; Länge: 30/35/40/45/50/60 mm
 Durchmesser 4,5 mm; Länge: 50/60/70 mm
 Durchmesser 5,0 mm; Länge: 50/60/70/80/90/100/120 mm
 Durchmesser 6,0 mm; Länge: 70/80/90/100/120/140/160/180/200 mm
 Durchmesser 8,0 mm; Länge: 80/100/120/140/160/180/200/220/
 240/260/280/300/320/340/360/380/400/450/500 mm
 Durchmesser 10,0 mm; Länge: 80/100/120/140/160/180/200/220/
 240/260/280/300/320/340/360/400/450/500/550/600 mm

Gewählter Ø x Länge im mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR10B + Holzbauschraube, rostfrei, TG, MSKSIH **Stk**

- Zur Befestigung von Holz, OSB, BSH und BSP an Holz
- Holzbauschraube mit Teilgewinde und Mehrstufenkopf
- Kein Vorbohren und Vorsenken nötig
- Verschraubung im Winkel von 0° bis 90° zur Faser zulässig
- Aus gehärtetem rostfreiem Edelstahl
- Mit Passivierung und Versiegelung für erleichtertes Eindrehen
- Optik: blank/schwarz/antik
- CE Zertifiziert nach ETA

z.B. SIHGA L-GoFix MS oder Gleichwertiges
 Durchmesser 4,0 mm; Länge: 30/35/40/45/50/60 mm
 Durchmesser 4,5 mm; Länge: 40/45/50/60/70 mm
 Durchmesser 5,0 mm; Länge: 45/50/60/70/80/90/100 mm
 Durchmesser 6,0 mm; Länge: 70/80/90/100/120/140/160 mm

Gewählter Ø x Länge im mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR10C + Holzbauschraube, verz., DG, TKSIH **Stk**

- Zur Befestigung von weichen Dämmstoffen bei Aufsparrendämmungen
- Holzbauschraube mit Doppelgewinde und Tellerkopf
- Aus gehärtetem Kohlenstoffstahl mit Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- CE Zertifiziert nach ETA

z.B. SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges
 Durchmesser 8,0 mm; Länge: 165/195/225/235/255/275/302/335/365/397/435 mm

Gewählte Länge im mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR10D + Holzbauschraube, verz., VG, SKSIH **Stk**

- Für Verstärkungsmaßnahmen im Ingenieurholzbau
- Holzbauschraube mit Vollgewinde & Senkkopf
- Verschraubung im Winkel von 0° bis 90° zur Faser zulässig
- Aus gehärtetem Kohlenstoffstahl mit Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Vorbohren für verringertes Einschraubmoment
- CE Zertifiziert nach ETA

z.B. SIHGA GoFix SS oder Gleichwertiges
 Durchmesser 11,3 mm; Länge: 300/340/380/420/460/500/540/580 /620/660/700/750/800/900/1000 mm

Gewählte Länge im mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR10E + Holzbauschraube, verz., VG, ZK, selbstbohrendSIH **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Zum Befestigen von stumpfen Holzverbindungen
- Selbstbohrende Holzbauschraube mit Vollgewinde & Zylinderkopf
- Verschraubung im Winkel von 0° bis 90° zur Faser zulässig
- Bohrspitze ermöglicht spannungsfreies, leichtes Eindrehen
- Zusätzlich Vorbohren erlaubt für Harthölzer
- Aus gehärtetem Kohlenstoffstahl mit Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Verringertes Einschraubmoment durch Passivierung und Versiegelung
- CE Zertifiziert nach ETA

z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges

Durchmesser 6,5 mm; Länge: 120/140/160/195 mm

Durchmesser 8,0 mm; Länge: 155/195/220/245/295/330/375 /400/430/480 mm

Durchmesser 10,0 mm; Länge: 300/330/360/400/450/500 /550/600 mm

Gewählter Ø x Länge im mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR10F + Holzbauschraube, verz., VG, SK, selbstbohrendSIH **Stk**

- Zur Befestigung von Stahlanbauteilen an Holz
- Selbstbohrende Holzbauschraube mit Vollgewinde & Senkkopf
- Verschraubung im Winkel von 0° bis 90° zur Faser zulässig
- Bohrspitze ermöglicht spannungsfreies, leichtes Eindrehen
- Zusätzlich Vorbohren erlaubt für Harthölzer
- Aus gehärtetem Kohlenstoffstahl mit Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Verringertes Einschraubmoment durch Passivierung und Versiegelung
- CE Zertifiziert nach ETA

z.B. SIHGA GoFix S+ oder Gleichwertiges

Durchmesser 8,0 mm; Länge: 95/125/155/195/220/245 /270/295/330/375/400/430/480 mm

Durchmesser 10,0 mm; Länge: 125/155/195/220/245/270 /300/330/360/400/450/500/550/600 mm

Gewählter Ø x Länge im mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR10G + Holz-Beton-VerbundschraubeSIH **Stk**

Teilgewindeschraube zum Herstellen des Schubverbunds von Holzbalken-, Doppelbaum - oder Plattendecken und Aufbeton im Neubau und Sanierung; Verschraubungswinkel 45°/90°; Sechskantkopf mit Torxantrieb; mit Bauaufsichtlicher Zulassung; aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei;

z.B. SIHGA Hobet 8,0 x 155 bzw. 205 mm oder Gleichwertiges.

Gewählte Länge im mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR10H + Schwerlastanker/SpreizankerSIH **Stk**

- Zur Befestigung von Wandträme, Schwellen, Stahlkonsolen, Stützenfüßen ect.
- Aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Einbau und Montage im ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60
- CE Zertifiziert nach ETA
- Anzahl und Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten

z.B. SIHGA Betsi oder Gleichwertiges

Durchmesser 10 mm Länge: 90/100/120/150/170 mm

Durchmesser 12 mm Länge: 110/120/140/160/180/200/220 /240/280/300/360 mm

Durchmesser 16 mm Länge: 240/280/300/400 mm

Gewählter Ø x Länge im mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR10I + Schwerlastanker/Schraubanker ZFSIH **Stk**

- Zur dübellosen Befestigung von Wandträme, Schwellen, Stahlkonsolen, Stützenfüßen ect. in Beton
- Aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei mit zusätzlicher Zink Tauchbeschichtung für verbesserte Gleiteigenschaften
- Einbau und Montage im gerissenen und ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60
- CE Zertifiziert nach ETA
- keine Spreizwirkung, dadurch geringere Randabstände

z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF mit Senkkopf und Torxantrieb oder Gleichwertiges

Durchmesser 7,5 mm Länge: 40/60/80/100/120/140/160 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gewählte Länge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR10J + Schwerlastanker/Schraubanker ZSSIH **Stk**

- Zur dübellosen Befestigung von Wandträme, Schwellen, Stahlkonsolen, Stützenfüßen ect. in Beton
- Aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei mit zusätzlicher Zink Tauchbeschichtung für verbesserte Gleiteigenschaften
- Einbau und Montage im gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 bis C50/60
- CE Zertifiziert nach ETA
- keine Spreizwirkung, dadurch geringere Randabstände

z.B. SIHGA BeziFix Anker ZS mit Sechskantkopf oder Gleichwertiges

Durchmesser 10,5 mm Länge: 60/80/100/120/140/160 mm

Gewählte Länge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR10K + Schwerlastanker/Schraubanker ZSSSIH **Stk**

- Zur dübellosen Befestigung von Wandträme, Schwellen, Stahlkonsolen, Stützenfüßen ect. in Beton
- Aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei mit zusätzlicher Zink Tauchbeschichtung für verbesserte Gleiteigenschaften
- Einbau und Montage im gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 bis C50/60
- CE Zertifiziert nach ETA
- keine Spreizwirkung, dadurch geringere Randabstände

z.B. SIHGA BeziFix Anker ZSS mit Sechskantkopf und Scheibe DIN 440 oder Gleichwertiges

Durchmesser 12,5 mm Länge: 80/100/120/140/160/180/200 /240/280/320 mm

Gewählte Länge:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR11 + Verbinder zur Aussteifung aus Aluminium inkl. Befestigungsmaterial; als Säulenanschluss bei Carports, Vordächer, Pergolen zum Übertragen der horizontalen und vertikalen Kräfte als auch Momente in Rahmenkonstruktionen; störende Kopfbänder entfallen; Verbinder werkseitig vormontierbar;

36SR11A + Verbinder zur Aussteifung C10SIH **Stk**

Typ C10 für 100 mm Säule

z.B. SIHGA Stabilix C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR11B + Verbinder zur Aussteifung C12SIH **Stk**

Typ C12 für 120 mm Säule

z.B. SIHGA Stabilix C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR11C + Verbinder zur Aussteifung C14/C16SIH **Stk**

Typ C14/C16 für 140-160 mm Säule

z.B. SIHGA Stabilix C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR12 + Verbindungssystem für biegesteifes Rahmeneck**36SR12A + Verbindungssystem aus vorgebohrten BSH-Laschen**SIH **Stk**

Verbindungssystem aus vorgebohrten BSH-Laschen, beidseitig befestigt mit VG-Schrauben; als biegesteifer Rahmeneckanschluss zum Übertragen der horizontalen und vertikalen Kräfte als auch Momente in Rahmenkonstruktionen; Verbindungssystem individuell nach Anforderung hergestellt; VG-Schrauben aus gehärtetem Kohlenstoffstahl mit Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei

z.B. SIHGA Stabilix R System oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR12B + Verbindungssystem aus Zug- und DruckelementenSIH **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Verbindungssystem aus Zug- und Druckelementen; für biegesteife Rahmeneckanschlüsse zum Übertragen der horizontalen und vertikalen Kräfte als auch Momente in Rahmenkonstruktionen; Verbindung werkseitig vorbereitbar und einfaches Zusammenschrauben vor Ort.

z.B. Verbinder-Kombination von SIHGA Stabilix H und Idefix IF/IFD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR13 + Verbindungssysteme für den Wasserbau**36SR13A + Hirnholzverbinder rund 160 mm**SIH **Stk**

- Zur Stegsanierung, einfacher und wirtschaftlicher Austausch des defekten Holzstückes im Bereich zwischen Wasser und Luft
- Zwei runde Verbinder (Durchmesser 160 mm) aus Aluminium inkl. Edelstahl-Systemschrauben
- In alle Richtungen belastbar
- Einfache und schnelle Montage
- Statisch belastbare Verschraubung in Hirnholz
- Vormontage im Werk möglich
- Mit Verdrehsicherung
- Jederzeit demontierbar

z.B. SIHGA Stegsan RV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR13B + Hirnholzanschluss rund 100 mmSIH **Stk**

- Zur Stegsanierung, dauerhafte Verbindung von Balken an Holzpfehlen und Piloten
- Hirnholzverbinder rund (Durchmesser 100 mm) mit M20 Innengewinde aus Aluminium inkl. Edelstahl-Systemschrauben
- Statisch belastbare Verschraubung in Hirnholz
- In alle Richtungen belastbar
- Einfache und schnelle Montage
- Konstruktiver Holzschutz durch Abstand zwischen den Hölzern
- Jederzeit demontierbar

z.B. SIHGA Stegsan BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR14 + Verbindungssysteme für Haupt- Nebenträgeranschlüsse**36SR14A + Hirnholzverbindung IF M12**SIH **Stk**

- Für Haupt- Nebenträgeranschlüsse zur Übertragung von hohen Zug- und Scherkräften
- Verwendung für Horizontalanschlüsse, Vertikalanschlüsse, Schräganschlüsse, Mehrfachanschlüsse einreihig und mehrreihig
- Nicht sichtbarer Einbau
- Modulbauweise, auch für Mehrfachverwendung möglich
- Mit integrierter Verdrehsicherung und jederzeit nachspannbar
- Galvanische Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Inkl. Verbindungsmittel

Innengewinde M12 Typ 304/306/308

Gewählter Typ:

z.B. SIHGA IdeFix IF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR14B + Hirnholzverbindung IF M16SIH **Stk**

- Für Haupt- Nebenträgeranschlüsse zur Übertragung von hohen Zug- und Scherkräften
- Verwendung für Horizontalanschlüsse, Vertikalanschlüsse, Schräganschlüsse, Mehrfachanschlüsse einreihig und mehrreihig
- Nicht sichtbarer Einbau
- Modulbauweise, auch für Mehrfachverwendung möglich
- Mit integrierter Verdrehsicherung und jederzeit nachspannbar
- Galvanische Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Inkl. Verbindungsmittel

Innengewinde M16 Typ 406/408/410

Gewählter Typ:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. SIHGA IdeFix IF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR14C + Hirnholzverbindung IF M20SIH **Stk**

- Für Haupt- Nebenträgeranschlüsse zur Übertragung von hohen Zug- und Scherkräften
- Verwendung für Horizontalanschlüsse, Vertikalanschlüsse, Schräganschlüsse, Mehrfachanschlüsse einreihig und mehrreihig
- Nicht sichtbarer Einbau
- Modulbauweise, auch für Mehrfachverwendung möglich
- Mit integrierter Verdrehsicherung und jederzeit nachspannbar
- Galvanische Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Inkl. Verbindungsmittel

Innengewinde M20 Typ 509

z.B. SIHGA IdeFix IF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR14D + Hirnholzverbindung IFD M20SIH **Stk**

- Für Haupt- Nebenträgeranschlüsse zur Übertragung von hohen Zug- und Scherkräften
- Verwendung für Horizontalanschlüsse, Vertikalanschlüsse, Schräganschlüsse, Mehrfachanschlüsse einreihig und mehrreihig
- Nicht sichtbarer Einbau
- Modulbauweise, auch für Mehrfachverwendung möglich
- Mit integrierter Verdrehsicherung und jederzeit nachspannbar
- Galvanische Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Inkl. Verbindungsmittel

Innengewinde M20 Typ 508/510

Gewählter Typ:

z.B. SIHGA IdeFix IFD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR14H + Lastanschluss quer zur Holzfaser IFSSIH **Stk**

- Anschlusspunkt für den Windverband
- Lastanschluss zur Übertragung von hohen Zugkräften in jede Richtung, auch im Hirnholz
- Montage vor Ort oder im Werk möglich
- Galvanische Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Inkl. Verbindungsmittel

z.B. SIHGA IdeFix IFS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR16 + Stahlschuh verstellbar**36SR16A + Stahlschuh verstellbar b.4°**SIH **Stk**

- Holzdimension und Lasten lt. Statik
- Standsäulenanschluss zur Befestigung an Betonfundamenten
- Standsicherer und biegesteifer Anschluss
- Neigungsverstellung bis zu 4° in alle Richtungen
- Galvanische Zink Nickel Beschichtung, Chrom 6 frei
- Schlitz- und fräsfreie Montage
- Keine vorstehenden Stahllaschen
- Min. Holzdimension 90 x 90 mm

z.B. SIHGA Pfalu oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SS + Wasserbauarbeiten (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

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

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

36SS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36SS00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SS ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SS00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SS ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36SS01 + Verbindungssystem zum Pfahlaustausch

- Aluminiumverbinder zur Befestigung an bestehende Piloten
- Zum einfachen, wirtschaftlichen Austausch der defekten Holzstücke im Bereich zwischen Wasser und Luft
- In alle Richtungen belastbar
- Einfache und schnelle Montage
- Statisch belastbare Verschraubung in Hirnholz
- Vormontage im Werk möglich
- Mit Verdrehsicherung
- Jederzeit demontierbar

Abrechnung nach Anzahl der Piloten

36SS01A + Stegsanierungssystem, ab 160 mm Pfahldimension SIH **Stk**

Pfahldurchmesser gemäß Plan:

2 baugleiche Aluminiumplatten 160 mm inkl. rostfreie Systemschrauben.

z.B. SIHGA Stegsan RV oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SS05 + Balken-Pfahl-Verbinder

- Befestigungssystem zur dauerhaften Befestigung von Balken an Holzpfehlen, Piloten
- Statisch belastbare Verschraubung in Hirnholz
- In alle Richtungen belastbar
- Einfache und schnelle Montage
- Konstruktiver Holzschutz durch Abstand zwischen den Hölzern
- Jederzeit demontierbar

36SS05A + Balken-Pfahl-Verbinder 100 mm SIH **Stk**

Hirnholzverbinder 100 mm mit M20 Innengewinde aus Aluminium inkl. Edelstahl-Systemschrauben.

z.B. SIHGA Stegsan BA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36ST + Einfriedungen aus Holz (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36ST00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36ST00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36ST ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36ST00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36ST ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36ST01 + Lattenzaun aus Lärchenholz, sägerau oder gehobelt, mit zwei Tragriegeln und Standsäulen aus Kantholz im Abstand bis 3 m, Lattenabstand ist gleich Lattenbreite (alle Querschnitte im Raummaß).
Das Versetzen der Standsäulen ist in eigenen Positionen beschrieben.
Abgerechnet wird die einfache Ansichtsfläche, ohne Abzug von Türen und Toren.
Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Latten (cm) und die Höhe des Zaunes angegeben.

36ST01A + Lattenzaun sägerau Lärche 3x5cm bis 1m SIH **m²**

Tragriegel mindestens 5 x 8 cm.

Standsäule 10 x 10 cm.

36ST03 + Standsäule aus Holz für Latten- oder Plankenzäune, ohne Unterschied des Holzquerschnittes und der Zaunhöhe.

36ST03B + Holzzaunsäule mit Stahlschuh auf Betonsockel SIH **Stk**

Mit einem Stahlschuh (mit Galvanische Zink Nickel Beschichtung, Chrom 6 frei) auf dem vorhandenen Betonsockel befestigt; Abstand lt. Statik; Neigungsverstellung bis 4 Grad in alle Richtungen möglich; Inkl. Befestigungsmaterial für Holz und Beton.

z.B. SIHGA Pfalu oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU + Fassade (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Techn. Vorbemerkungen

Die vorgehängte, hinterlüftete Fassade umfasst das Gesamtsystem bestehend aus Unterkonstruktion, Verankerungs-, Verbindungs- und Befestigungselementen, Hinterlüftungsspalt und Außenschicht aus Holz.

Neigungen:

Fassadenneigungen von 0° bis 15° zur Vertikalen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

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

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

36SU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36SU00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SU ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SU00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SU ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36SU01 + Pfosten-Riegel Konstruktion

36SU01A + Pfosten-Riegel Konstruktion SIH **m²**

Material:

Querschnitt, Breite/Höhe (cm):

Rasterabstand:

Befestigung der Riegel mit nicht sichtbaren Verbindungssystem.

z.B. SIHGA Hobafix Fassade FA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU05 + Lattung, Konterlattung und Traglattung.

36SU05A + Lattungen horizontal auf Holzuntergrund SIH **m²**

Lattung, einschließlich Befestigung auf Holzuntergrund

Querschnitt, Breite/Höhe (cm):

Achsabstand (cm):

Befestigungsmittel:

- Holzbauschraube mit Teilgewinde

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU05B + Lattungen horizontal Mauerwerk/Beton mit Schraube/Dübel SIH **m²**

Lattung, einschließlich Befestigung am Untergrund Mauerwerk oder Beton

Querschnitt, Breite/Höhe (cm):

Achsabstand (cm):

Befestigungsmittel:

- Schraube mit Dübel

z.B. SIHGA Bezifix SR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU05C + Lattungen horizontal Mauerwerk/Beton mit Schraubanker SIH **m²**

Lattung, einschließlich Befestigung am Untergrund Mauerwerk oder Beton

Querschnitt, Breite/Höhe (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Achsabstand (cm): <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Schraubanker (nur für Beton) <p>Senkkopf (ZF): Ø 7,5 x 40/60/80/100/120/140/160 mm</p> <p>Sechskantkopf (ZS): 10,5 x 60/80/100/120/140/160 mm</p> <p>Sechskantkopf mit Scheibe (ZSS): 12,5 x 80/100/120/140/160/180/200/240/280/320 mm</p> <p>Gewählter Typ: <input type="text"/> und Länge: <input type="text"/> mm</p> <p>zB: SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
36SU05D +	<p>Lattungen vertikal auf Holzuntergrund</p> <p>Lattung, einschließlich Befestigung auf Holzuntergrund</p> <p>Querschnitt, Breite/Höhe (cm): <input type="text"/></p> <p>Achsabstand (cm): <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Holzbauschraube mit Teilgewinde <p>z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIH m ²
36SU05E +	<p>Lattungen vertikal Mauerwerk/Beton mit Schraube/Dübel</p> <p>Lattung, einschließlich Befestigung am Untergrund Mauerwerk oder Beton</p> <p>Querschnitt, Breite/Höhe (cm): <input type="text"/></p> <p>Achsabstand (cm): <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Schraube mit Dübel <p>zB: SIHGA Bezifix SR oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIH m ²
36SU05F +	<p>Lattungen vertikal Mauerwerk/Beton mit Schraubanker</p> <p>Lattung, einschließlich Befestigung am Untergrund Mauerwerk oder Beton</p> <p>Querschnitt, Breite/Höhe (cm): <input type="text"/></p> <p>Achsabstand (cm): <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Schraubanker (nur für Beton) <p>Senkkopf (ZF): Ø 7,5 x 40/60/80/100/120/140/160 mm</p> <p>Sechskantkopf (ZS): 10,5 x 60/80/100/120/140/160 mm</p> <p>Sechskantkopf mit Scheibe (ZSS): 12,5 x 80/100/120/140/160/180/200/240/280/320 mm</p> <p>Gewählter Typ: <input type="text"/> und Länge: <input type="text"/> mm</p> <p>zB: SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIH m ²
36SU05G +	<p>Konterlattung f.Fassade</p> <p>Konterlattung.</p> <p>Querschnitt, Breite/Höhe (cm): <input type="text"/></p> <p>Achsabstand (cm): <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Holzbauschraube mit Teilgewinde <p>z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIH m ²
36SU05H +	<p>Az Konterlattung für Europäische Lärche</p>	SIH m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzählung (Az) auf Konterlattung für eine Ausführung europäisches Lärchenholz.
 betrifft Position(en):

36SU05I + Traglattung f.FassadeSIH **m²**

Traglattung.

Querschnitt, Breite/Höhe (cm): Achsabstand (cm):

Befestigungsmittel:

- Holzbauschraube mit Teilgewinde

z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU05J + Az Traglattung für Europäische LärcheSIH **m²**

Aufzählung (Az) auf Traglattung für eine Ausführung europäisches Lärchenholz.

betrifft Position(en): **36SU05K + Lattung horizontal auf druckweiche Dämmebene a.Holz**SIH **m²**

Lattung auf druckweicher Dämmstoffebene, einschließlich Befestigung auf Untergrund.

Abstand bzw. Dämmung (cm): Querschnitt, Breite/Höhe (cm): Achsabstand (cm):

Befestigungsmittel auf Holzuntergrund:

- Holzbauschraube mit Doppelgewinde

zB: SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU05L + Lattung horizontal auf druckweiche Dämmebene a.Holz m.NiveauSIH **m²**

Lattung auf druckweicher Dämmstoffebene, einschließlich Befestigung auf Untergrund.

Abstand bzw. Dämmung (cm): Querschnitt, Breite/Höhe (cm): Achsabstand (cm):

Befestigungsmittel auf Holzuntergrund:

- Holzbauschraube mit Doppelgewinde mit integriertem Niveausausgleich

zB: SIHGA Bezifix Therm BT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU05M + Lattung horizontal auf druckweiche Dämmebene a.BetonSIH **m²**

Lattung auf druckweicher Dämmstoffebene, einschließlich Befestigung auf Untergrund.

Abstand bzw. Dämmung (cm): Querschnitt, Breite/Höhe (cm): Achsabstand (cm):

Befestigungsmittel auf Betonuntergrund:

- Holzbauschraube mit Doppelgewinde mit integriertem Niveausausgleich und Dübel

zB: SIHGA Bezifix Therm BT & Dübel TR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU05O + Lattung vertikal auf druckweiche Dämmebene a.HolzSIH **m²**

Lattung auf druckweicher Dämmstoffebene, einschließlich Befestigung auf Untergrund

Abstand bzw. Dämmung (cm): Querschnitt, Breite/Höhe (cm): Achsabstand (cm):

Befestigungsmittel auf Holzuntergrund:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Holzbauschraube mit Doppelgewinde

zB: SIHGA GoFix ZS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU05P + Lattung vertikal auf druckweiche Dämmebene a.Holz m.Niveau SIH m²

Lattung auf druckweicher Dämmstoffebene, einschließlich Befestigung auf Untergrund

Abstand bzw. Dämmung (cm): Querschnitt, Breite/Höhe (cm): Achsabstand (cm):

Befestigungsmittel auf Holzuntergrund:

- Holzbauschraube mit Doppelgewinde mit integriertem Niveaueausgleich

zB: SIHGA Bezifix Therm BT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU05Q + Lattung vertikal auf druckweiche Dämmebene a.Beton SIH m²

Lattung auf druckweicher Dämmstoffebene, einschließlich Befestigung auf Untergrund

Abstand bzw. Dämmung (cm): Querschnitt, Breite/Höhe (cm): Achsabstand (cm):

Befestigungsmittel auf Betonuntergrund:

- Holzbauschraube mit Doppelgewinde mit integriertem Niveaueausgleich und Dübel

zB: SIHGA Bezifix Therm BT & Dübel TR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU10 + Unterkonstruktionen, Einbauten und Insektenschutzbahnen.**36SU10A + Unterkonstruktion für Jalousienkasten** SIH m

Unterkonstruktion für Jalousienkasten.

Detailplan: **36SU10B + Einbau von Regenabfallrohren bis 150mm** SIH m

Einbau von Regenabfallrohren.

Querschnitt bis DN 150 mm.

36SU10C + Unterkonstruktion für Fenstermontagen in Dämmebene SIH m

Unterkonstruktion für Fenstermontagen in der Dämmebene.

Detailplan: **36SU10D + Insektenschutzbahn auf Unterkonstruktion** SIH m²

Insektenschutzbahn.

36SU10E + Winddichtbahn auf Unterkonstruktion SIH m²

Winddichtbahn.

36SU15 + Offene Schalungen.

Befestigungsmittel ist in eigener Position beschrieben.

36SU15B + Offene Schalung Rhombusleiste horizontal SIH m²

Als Rhombusleisten mit einem Splintholzanteil bis 5 % des Brettquerschnittes.

Holzart: Querschnitt (cm): Abstand (cm): vertikale Fugenbreite (cm): Winkel lt.Skizze (Grad):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36SU15E + Offene Schalung Holzstaffel vertikal	SIH	m²
Als Holzstaffeln vertikal		
Holzart: <input type="text"/>		
Querschnitt (cm): <input type="text"/>		
Abstand (cm): <input type="text"/>		
Fugenabstand (cm): <input type="text"/>		
36SU20 + Geschlossene Schalungen.		
Befestigungsmittel ist in eigener Position beschrieben.		
36SU20B + Geschlossene Nut-Feder Schalung horizontal	SIH	m²
Als Profil (C - Fasebrettprofil, E - Softline, F - mit trapezförmiger Schattennut, G - mit rechteckiger Schattennut, K - Stülpchalungsprofil, O - Blockwandprofil, D - Rundblockwandprofil): <input type="text"/>		
Holzart: <input type="text"/>		
Querschnitt (cm): <input type="text"/>		
36SU20D + Geschlossene Holzschalung vertikal mit Deckleiste	SIH	m²
Als Holzschalung vertikal mit Deckleiste.		
Profil (A - ohne Fase, AR - gerundet, B - mit Fase A): <input type="text"/>		
Holzart: <input type="text"/>		
Querschnitt Holzschalung (cm): <input type="text"/>		
Querschnitt Deckleiste (cm): <input type="text"/>		
36SU21 + Befestigung Schalung.		
36SU21A + Befestigung sichtbar geschr., Edelstahl blank	SIH	m²
durch Schrauben mit Mehrstufenkopf und Fräsrippen am Schaft, CE Zertifiziert nach ETA.		
Material: gehärteter Edelstahl C1		
• Optik: blank		
Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist. (Kein Gewindegang in der Schalung)		
z.B. SIHGA L-GoFix MS blank oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36SU21B + Befestigung sichtbar geschr., Edelstahl schwarz	SIH	m²
durch Schrauben mit Mehrstufenkopf und Fräsrippen am Schaft, CE Zertifiziert nach ETA.		
Material: gehärteter Edelstahl C1		
• Optik: schwarz		
Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist. (Kein Gewindegang in der Schalung)		
z.B. SIHGA L-GoFix MS schwarz oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36SU21C + Befestigung sichtbar geschr., Edelstahl antik	SIH	m²
durch Schrauben mit Mehrstufenkopf und Fräsrippen am Schaft, CE Zertifiziert nach ETA.		
Material: gehärteter Edelstahl C1		
• Optik: antik		
Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist. (Kein Gewindegang in der Schalung)		
z.B. SIHGA L-GoFix MS antik oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36SU21D + Abstandhalter Unterkonstruktion - Schalung	SIH	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abstand Schalung - Unterkonstruktion min. 6 mm.

Geometrie und Material muss auf die Verschraubung der Schalung abgestimmt sein und muss den größten Teil der Quell- und Schwindspannungen der Schalung aufnehmen können.

Der Abstandhalter muss Staunässe zwischen Unterkonstruktion und Schalung verhindern und ein rasches abtrocknen dieser Hölzer ermöglichen.

z.B. SIHGA KompeFix II KF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU21E + Befestigung verdeckt geschr.Edelstahl blank SIH m²

durch in der Feder der Fassadenschalung eingeschraubte(geschr.) Schrauben mit kleinem Zierkopf.
Material: gehärteter Edelstahl C1

- Optik: blank

Der konstruktive Holzschutz muss in allen Belangen erfüllt werden:

- Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist. (Kein Gewindegang in der Schalung)
- Alle Traglatten (also auch Mittellatten und dgl.!) müssen durchgehend und über die gesamte Breite, mit seitlichem Überstand mit Fugenband/-profil abgedeckt werden.
- Es sind Schrauben mit echter Bohrspitze zu verwenden. (Spannungsrisse an der Oberfläche!)

z.B. SIHGA F-BohrFix ES oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU21F + Befestigung verdeckt geschr.Edelstahl schwarz SIH m²

durch in der Feder der Fassadenschalung eingeschraubte(geschr.) Schrauben mit kleinem Zierkopf.
Material: gehärteter Edelstahl C1

- Optik: schwarz

Der konstruktive Holzschutz muss in allen Belangen erfüllt werden:

- Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist. (Kein Gewindegang in der Schalung)
- Alle Traglatten (also auch Mittellatten und dgl.!) müssen durchgehend und über die gesamte Breite, mit seitlichem Überstand mit Fugenband/-profil abgedeckt werden.
- Es sind Schrauben mit echter Bohrspitze zu verwenden. (Spannungsrisse an der Oberfläche!)

z.B. SIHGA F-BohrFix SC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU21G + Befestigung verdeckt geschr.verz.Stahl SIH m²

durch in der Feder der Fassadenschalung eingeschraubte (geschr.) Schrauben mit kleinem Zierkopf.
Material: gehärteter, verzinkter (verz.) Stahl

Der konstruktive Holzschutz muss in allen Belangen erfüllt werden:

- Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist. (Kein Gewindegang in der Schalung)
- Alle Traglatten (also auch Mittellatten und dgl.!) müssen durchgehend und über die gesamte Breite, mit seitlichem Überstand mit Fugenband/-profil abgedeckt werden.
- Es sind Schrauben mit echter Bohrspitze zu verwenden. (Spannungsrisse an der Oberfläche!)

z.B. SIHGA F-BohrFix ES/SC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU21H + Befestigung verdeckt besch.Stahl schwarz SIH m²

durch an der Unterseite der Schalung befestigte Verbindungselemente.
Material: tauchbeschichter (besch.) Stahl

- Optik: schwarz

Der konstruktive Holzschutz muss in allen Belangen erfüllt werden:

- Abstand zwischen Schalung und Unterkonstruktion mindestens 5,5 mm.
- Alle Traglatten (also auch Mittellatten und dgl.!) müssen durchgehend und über die gesamte Breite, mit seitlichem Überstand mit Fugenband/-profil abgedeckt werden.
- Es sind Schrauben mit echter Bohrspitze zu verwenden. (Spannungsrisse an der Oberfläche!)

z.B. SIHGA Fassadenclip FCS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36SU21I	+	Befestigung verdeckt Verbundwerkstoff	SIH	m²
<p>durch zwischen den Rhombusleisten eingelegte Verbindungselemente inkl. Aufzählung für eventuell erforderliche Sonderfräsungen der Rhombusleiste. Material: Verbundwerkstoff</p> <p>Der konstruktive Holzschutz muss in allen Belangen erfüllt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abstand zwischen Rhombusleiste und Unterkonstruktion mindestens 6 mm. • Die Aufnahme der Breitenänderung durch Quellen und Schwinden muss durch das Verbindungsmittel gewährleistet sein. • Alle Traglatten (also auch Mittellatten und dgl.!) müssen durchgehend und über die gesamte Breite, mit seitlichem Überstand mit Fugenband/-profil abgedeckt werden. • Die Oberfläche und die Seitenflächen der Diele dürfen durch Schrauben oder durch das Verbindungsmittel nicht verletzt werden. <p>z.B. SIHGA RomboFix RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
36SU25	+	Holzschindelfassade.		
36SU25B	+	Holzschindelfassade mit Holzschindeln	SIH	m²
<p>Detailplan: <input type="text"/></p> <p>Holzart: <input type="text"/></p> <p>Schindellänge: <input type="text"/></p> <p>gespalten oder gesägt: <input type="text"/></p> <p>Schindelfuß stumpf/abgefast/rund: <input type="text"/></p> <p>Traglatten Abstand e: <input type="text"/></p> <p>Querschnitt: <input type="text"/></p> <p>Konterlatten Abstand Querschnitt: <input type="text"/></p>				
36SU30	+	Plattenelemente, einschließlich Befestigung am Untergrund.		
36SU30B	+	Plattenelemente auf Untergrund	SIH	m²
<p>Material Platten: <input type="text"/></p> <p>Untergrund: <input type="text"/></p> <p>Detailplan: <input type="text"/></p>				
36SU35	+	Ausbilden/Herstellen von Lüftungsgittern, Gebäudeaußen- und innenecken und seitlichen bzw. schrägen Anschlüssen.		
36SU35A	+	Herstellen Abdeckung Lüftungsgitter bis 8cm	SIH	m
<p>Abdeckung Lüftungsgitter.</p> <p>Gitterbreite bis 8 cm.</p>				
36SU35B	+	Herstellen Abdeckung Lüftungsgitter über 8 bis 15cm	SIH	m
<p>Abdeckung Lüftungsgitter.</p> <p>Gitterbreite über 8 bis 15 cm.</p>				
36SU35C	+	Herstellen von Gebäude-Außenecke stumpf gestoßen	SIH	m
<p>Gebäude-Außenecke, stumpf gestoßen, unter Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.</p>				
36SU35D	+	Herstellen von Gebäude-Außenecke Gehrung	SIH	m
<p>Gebäude-Außenecke, auf Gehrung geschnitten, unter Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.</p>				
36SU35E	+	Herstellen von Gebäude-Innenecke stumpf gestoßen	SIH	m
<p>Gebäude-Innenecke, stumpf gestoßen, Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.</p>				
36SU35F	+	Herstellen von Gebäude-Innenecke Gehrung	SIH	m
<p>Gebäude-Innenecke, auf Gehrung geschnitten, Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.</p>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
36SU35G +	Herstellen von Unterkonstruktion Fensterbank	SIH	m
	Unterkonstruktion für die Montage einer Fensterbank. Plan: 		
36SU35H +	Herstellen von seitlichem Anschluss stumpf gestoßen	SIH	m
	Seitlicher Anschluss an Gebäudeteile, stumpf gestoßen, ohne vorgehängte Fassade (seitlicher Wandanschluss).		
36SU35I +	Herstellen von schrägem Abschluss	SIH	m
	Schräger Abschluss.		
36SU37 +	Aufzählung (Az) auf Fassadenneigungen als Untersicht über 15° zur Vertikalen.		
36SU37A +	Az Fassadenschalung f.ü.15-45° Neigung	SIH	m²
	Für die Erschwernisse bei der Montage von Fassadenschalungen mit einer Neigung über 15° bis 45° zur Vertikalen.		
36SU37B +	Az Fassadenschalung f.ü.45-90° Neigung	SIH	m²
	Für die Erschwernisse bei der Montage von Fassadenschalungen mit einer Neigung über 45° bis 90° zur Vertikalen.		
36SU37E +	Az Fassadenlattung f.ü.15-45° Neigung	SIH	m²
	Für die Erschwernisse bei der Montage von Fassadenlattungen mit einer Neigung über 15° bis 45° zur Vertikalen.		
36SU37F +	Az Fassadenlattung f.ü.45-90° Neigung	SIH	m²
	Für die Erschwernisse bei der Montage von Fassadenlattungen mit einer Neigung über 45° bis 90° zur Vertikalen.		
36SU37H +	Az Insektenschutzbahn f.ü.15-45° Neigung	SIH	m²
	Für die Erschwernisse bei der Montage von Insektenschutzbahnen mit einer Neigung über 15° bis 45° zur Vertikalen.		
36SU37I +	Az Insektenschutzbahn f.ü.45-90° Neigung	SIH	m²
	Für die Erschwernisse bei der Montage von Insektenschutzbahnen mit einer Neigung über 45° bis 90° zur Vertikalen.		
36SU55 +	Aufzählung (Az.) auf Fassaden für das Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen (Öff.) und Durchführungen (Durchf.).		
	Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) oder die Fläche der Öffnung bzw. Durchführung (m²) angegeben.		
36SU55A +	Az.Fassade f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.DN300	SIH	Stk
36SU55C +	Az.Fassade f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.DN300	SIH	Stk
	Durchmesser über 300 mm: 		
36SU55D +	Az.Fassade f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.b.0,1m2	SIH	Stk
36SU55F +	Az.Fassade f.Ausschneiden/Anarbeiten Öff./Durchf.ü.0,1-0,5m2	SIH	Stk
36SU60 +	Befestigungsmittel Fassade.		
36SU60A +	Holzfassadenschraube Edelstahl Teilgewinde Zierkopf blank	SIH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Fassadenschraube mit Teilgewinde und Zierkopf zur Befestigung von Holz auf Holz Mit Bohrspitze - kein Vorbohren Direkte Befestigung in der Feder ohne Spaltgefahr aus gehärtetem, rostfreiem Edelstahl Optik: blank 		
	z.B. SIHGA F-BohrFix ES oder Gleichwertiges		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Durchmesser 3,2 mm; Länge: 35/40/50/60 mm

Gewählte Länge: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU60B + Holzfassadenschraube Edelstahl Teilgewinde Zierkopf schwarzSIH **Stk**

- Fassadenschraube mit Teilgewinde und Zierkopf
- zur Befestigung von Holz auf Holz
- Mit Bohrspitze - kein Vorbohren
- Direkte Befestigung in der Feder ohne Spaltgefahr
- aus gehärtetem, rostfreiem Edelstahl
- Optik: schwarz

z.B. SIHGA F-BohrFix SC9 oder Gleichwertiges
Durchmesser 3,2 mm; Länge: 35/40/50/60 mmGewählte Länge: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU60C + Holzfassadenschraube verzinkt Teilgewinde Zierkopf blankSIH **Stk**

- Fassadenschraube mit Teilgewinde und Zierkopf
- zur Befestigung von Holz auf Holz
- Mit Bohrspitze - kein Vorbohren
- Direkte Befestigung in der Feder ohne Spaltgefahr
- aus gehärtetem, verzinktem (verz.) Stahl
- Optik: blank

z.B. SIHGA F-BohrFix ES/SC oder Gleichwertiges.

Durchmesser 3,2mm; Länge: 35/40/50/60 mm

Gewählte Länge: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU60D + Holzfassadenschraube Edelstahl Teilgewinde MS blankSIH **Stk**

- Fassadenschraube mit Teilgewinde und Mehrstufenkopf (MS)
- zur Befestigung von Holz auf Holz
- kein Vorbohren und kein Vorsenken nötig
- aus gehärtetem, rostfreiem Edelstahl
- Optik: blank

Durchmesser 4,0 mm; Länge: 30/35/40/45/50/60 mm

Durchmesser 4,5 mm; Länge: 40/45/50/60/70 mm

Durchmesser 5,0 mm; Länge: 45/50/60/70/80/90/100 mm

Durchmesser 6,0 mm; Länge: 70/80/90/100/120/140/160 mm

Gewählter Durchmesser: und Länge: mm

z.B. SIHGA L-GoFix MS blank oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU60E + Holzfassadenschraube Edelstahl Teilgewinde MS schwarzSIH **Stk**

- Fassadenschraube mit Teilgewinde und Mehrstufenkopf (MS)
- zur Befestigung von Holz auf Holz
- kein Vorbohren und kein Vorsenken nötig
- aus gehärtetem, rostfreiem Edelstahl
- Optik: schwarz

Durchmesser 4,0 mm; Länge: 40/50/60 mm

Durchmesser 4,5 mm; Länge: 40/45/50/60/70 mm

Durchmesser 5,0 mm; Länge: 45/50/60/70/80/90/100 mm

Gewählter Durchmesser: und Länge: mm

z.B. SIHGA L-GoFix MS schwarz oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU60F + Holzfassadenschraube Edelstahl Teilgewinde MS antikSIH **Stk**

- Fassadenschraube mit Teilgewinde und Mehrstufenkopf (MS)
- zur Befestigung von Holz auf Holz
- kein Vorbohren und kein Vorsenken nötig

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- aus gehärtetem, rostfreiem Edelstahl
- Optik: antik

Durchmesser 5,0 mm; Länge: 50/60 mm

Gewählte Länge: mm

z.B. SIHGA L-GoFix MS antik oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU60G + Verankerung m.Schraube u.DübelSIH **Stk**

- Zur Befestigen von Unterkonstruktionen, Wandträme, Schwellen, ect.
- Schraube aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Dübel mit integrierter Mitdrehsicherung
- Einbau und Montage im Hochlochziegel, Leicht- und Normalbeton, Vollziegel, Kalksandstein und Porenbeton
- CE Zertifiziert nach ETA
- Anzahl und Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten

z.B. SIHGA BeziFix SR oder Gleichwertiges.

Durchmesser 10 mm Länge: 80/100/120/140/160/180/200/230/260 mm

Gewählte Länge: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU60H + Verankerung m.Schraube u.Dübel m.NiveaueausgleichSIH **Stk**

- Speziell zum Befestigen von Fassadenunterkonstruktionen
- Überträgt die horizontalen und vertikalen Lasten der Fassadenbekleidung
- Schraube aus verzinktem Stahl nach ISO 2081, Chrom 6 frei
- Mit integriertem Justierkopf zum Niveaueausgleich
- Dübel mit integrierter Mitdrehsicherung
- Einbau und Montage im Hochlochziegel, Leicht- und Normalbeton, Vollziegel, Kalksandstein und Porenbeton
- CE Zertifiziert nach ETA
- Anzahl und Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten

z.B. SIHGA BeziFix Therm BT oder Gleichwertiges.

Durchmesser 7,2 mm Länge: 220/240/260/280/300/320/340/360/380/400/420 mm

Gewählte Länge: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU60I + Pfosten-Riegel VerbindungSIH **Stk**

Einhänge-Plattenverbinder 40 x 95 mm aus Aluminium inkl. verzinkter Systemschrauben

- ab 5x10 cm Nebenträgerdimension
- In alle Richtungen belastbar
- Einfache und verwechslungsfreie Montage
- komplette Vorfertigung im Werk möglich
- Von außen nicht sichtbar
- Beidseitige Montage an Pfosten möglich
- CE Zertifiziert nach ETA

z.B. SIHGA HobaFix FA 95 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU65 + Befestigung sichtbar geschraubt (geschr.) von Hartholz (Harth.) und Thermoholz (Thermoh.) auf Alu-Unterkonstruktion (2-3 mm Wandstärke) ohne Vorbohren.

Edelstahlschrauben aus gehärtetem Edelstahl (A2) mit Bohrflügel. Die Bohrflügel bohren die Dielen mit Ø 6 mm vor und brechen beim Eindringen in das Alu ab. Der Mehrstufenkopf mit Sägezahnrippen verhindert das Verdrängen oder Absplittern des Holzes. So wird die Lebensdauer von Holz und Schraube erhöht.

36SU65A + Befestigung sichtbar geschr.Harth./Thermoh.auf Alu o.BohrenSIH **m²**

Dimension: Ø 5 mm; Länge 51 mm (für 33 mm Abstand OK Alu-Konstruktion bis OK Diele)

Dimension: Ø 5 mm; Länge 61 mm (für 43 mm Abstand OK Alu-Konstruktion bis OK Diele)

Gewählte Schraubenlänge: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. SIHGA Alu-TeFix + KompeFix II KF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU67 + Sicherung gegen Abgleiten der Profile bei gleichzeitiger Kompensierung der Quell- und Schwindvorgänge.

- Spreizmechanismus mit Fugenbreite von 7 mm
- Verbinderhöhe mit 8 mm Distanz zur Unterkonstruktion
- nur für freigegebene, profilierte Hölzer
- nur eine Schraube pro Befestigungspunkt (Edelstahl-Schraube beiliegend)

36SU67A + Sicherung gegen Abgleiten der ProfileSIH m²

z.B. SIHGA SenoFix FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU68 + Trapezprofil aus Aluminium mit offener Rückseite für mögliche Vorelementierung durch rückseitige Verschraubung, mit seitlichem Flansch für zusätzliche Befestigungsmöglichkeit. Trapezform für perfekten Wasserablauf.**36SU68A + Alu-Trapezprofil f.sichtbare Verschraubung blank**SIH m²

Farbe: Aluminium blank

z.B. SIHGA TefaFix F blank oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU68B + Alu-Trapezprofil f.sichtbare Verschraubung schwarzSIH m²

Farbe: Aluminium schwarz

z.B. SIHGA TefaFix F SC9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU69 + Verbindungsstück für Alu-Trapezprofil aus Aluminium für Längs- und Queranschlüsse, einschließlich selbstbohrender Schraube aus Edelstahl.**36SU69A + Verbindungsstück f.Alu-Trapezprofil schwarz**SIH m²

Farbe: Aluminium schwarz

Länge: 250 mm

z.B. SIHGA TefaBind oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SU70 + Punktueller Auflager mit spezieller Geometrie zur sichtbaren Verschraubung der Fassadenprofile. Hinterlüftung sowie Abfließen des Wassers ist gewährleistet, speziell bei vertikaler Montage der Fassadenprofile. Zum Einstecken in das Trapez-Profil, kein fixieren notwendig.**36SU70A + Punktueller Auflager bei sichtbarer Verschraubung**SIH m²

Abmessungen (LxBxH): 40 x 20 x 8,5 mm

Benötigt wird 1 Stück pro Fuge.

z.B. SIHGA TefaFlex F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SV + Feuchte-Monitoring (SIHGA)

Version: 2023-05

Im Folgenden ist nur das LIEFERN von Feuchtemonitoring beschrieben.**Die MONTAGE bzw. der EINBAU ist in EIGENEN POSITIONEN beschrieben.****1. Leistungen des AG:**

Detaillierte ausführungsbereite Ausführungspläne, Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen von Verlegeplänen, auch für Einbauteile sowie Positionierungspläne für einzubauende

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

elektronische Komponenten auf Grund von vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verlegepläne und Positionierungspläne werden dem AG zur Freigabe vor dem Einbau innhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Monitoringstreifen bzw. elektronischen (Zusatz)Komponenten als Gesamtpaket, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

Einlagematerial (Verbindungsmaterial) das systembedingt während der Montage / des Einbaues der Monitoringstreifen eingelegt/eingebracht wird (z.B. transparentes Klebeband zur Sicherung der Verbindungsstellen von Monitoring -Streifen und Systemkabelklemmen, etc.)

3. Gesamtsystem

Gesamtsystem MONITORIX bestehend aus: Sensorik (Detektionspunkte, Monitorixstreifen), PU-Einheit (Hauptprozessor), Connector-Einheit, Daten-/Elektro-Kabel, Klemmen, Netzteil, LAN-Modul

4. Montage (Einbau) beinhaltet:

- sämtliche Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5,4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen)
- Reingen des Untergrundes (staubfrei) für die flächige Verklebung
- Gerüste für angegebene Höhe falls erforderlich, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstige Erschwernisse
- Dokumentation der ordnungsgemäßen Ausführung der Monitoringstreifen lt. Verlegevorschlag zur eindeutigen Zuordnung von Messstellen
- Erstellung eines Prüfprotokolls (visuelle Überprüfung auf Beschädigungen)
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Montage sowohl auf horizontalen als auch vertikalen Flächen unabhängig der Neigung

5. Höhen bei Montage:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m beschrieben. Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2 m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen Decken (= Untersicht) gemessen.

6 Installation/Inbetriebnahme:

Anschluss Sensoren an PU- oder Connectoreinheit durch den Verarbeiter (12 V Niederspannung)

Elektronunternehmen (Übernahmebestätigung) schließt System an der Stromversorgung an (230 V), PU- und Connectoreinheiten außerhalb von Feuchträumen (Verteilerkasten, Sub-Verteiler)

Je Prozessoreinheit ist eine Stromversorgung herzustellen.

7. Technische Beschreibung Feuchtemonitoring (MONITORIX SIHGA):

Elektronisches Detektionssystem bzw. Monitoringsystem zur Erkennung von Feuchte- und Wassereintritt in bzw. an Holzbauteilen (Wände, Decken, Stützen, Träger, konstruktive Bauteile sowie Fugen und Anschlüssen bei Fenstern, Türen, Balkonplatten, Sockelausbildungen, Heizungsverteiler, etc.), um aktiv, permanent und zerstörungsfrei Flächen und einzelne Punkte auf Feuchte, Kondensat und Leckagen zu überwachen. Software mit automatischer Alarmierung basierend auf der Messung durch selbst gewählte Parameter, sowie Benutzerverwaltung und Gebäude- bzw. Objektmanagement.

Elektronische Überwachungssystem für Monitoring

- Lokalisierung und Meldung der genauen Lage des Schadens, exakte Protokollierung vorausgesetzt
- anwendbar im Innen- und Außenbereich
- für den Einbau während der Vorfertigung im Werk, auf der Baustelle in der Bauphase, bei Sanierung oder nachträglicher Montage (Überputz-System)
- zumindest zwei Messmethoden pro Sensor
- Kommunikation über Can-BUS-System
- LAN und W-LAN Schnittstelle
- Auslesung lokal und aus der Ferne möglich
- bandförmige Fühlerbahn auf Papierbasis mit aufgedruckter Graphitsensorik

kombinierbar mit Punktmessungen im selben System als geprüfte und zertifizierte Technologie

Abmessungen:

- 80 mm Breite bis höchstens 15.000 mm Länge (Monitorix Guard)
- 36 mm Breite bis höchstens 20.000 mm Länge (Monitorix Wet)
- 57 x 57 x 16 mm HxBxT (Monitorix Core)

Materialqualität:

- System Guard: Monitoringstreifen aus zwei Edelstahldrähten eingefädelt in Polyester monofil fire resitant und Baumwolle quer verwebt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- System Wet: Monitoringstreifen aus Cellulose mit funktionaler Druck Klebebeschichtung an der Unterseite
- System Core: gegen mechanische Beschädigungen von außen geschützte Platine, umhüllt von Polyethylen, einschließlich Temperatursensor und Widerstandsmesspunkten

8. Verbindung zwischen Feuchtemonitoring (MONITORIX SIHGA)

- System Guard: Verbindung mittels Verpress-Klemmen und Crimpverschluss zum Kabel
- System Wet: Verbindung mittels Wago-Klemmen an den Edelstahlraht
- System Core: Verbindung mittels integrierten Schraubklemmen an den Sensor

9. Ausmaß- und Abrechnungsregeln

- Verrechnung nach laufendem Meter Monitorixstreifen und Stück Belegungspunkte pro PU und Connector
- Bestellmaß = Verrechnungsmaß

10. Abkürzungsverzeichnis:

- AG - Auftraggeber
- AN - Auftragnehmer

11. Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Montageanleitung bzw. Einbauanweisung gemäß der jeweils aktuellen Vorgabe des Herstellers. Anschluss an Stromversorgung Bauwerk ist in Ausschreibung Gewerk Elektriker als Gesamtanschluss samt Übernahmebestätigung zu berücksichtigen.

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36SV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36SV00A + Kriterien der Gleichwertigkeit b.flächenf.Detektionssystem

SIH

Kriterien zur Feststellung der Gleichwertigkeit.

Gleichwertigkeit bei flächenförmigen (flächenf.) Detektionssystemen ist gegeben, wenn:

- Messung auf Fühlerbahnen erfolgt mit zwei Leiterbahnen, ausgeführt als Graphitdruck oder Draht, Substrat aus Papier oder Kunststoff
- Messung des Widerstandes sowie die mod. Impedanz, oder andere Parameter, die eine Messung ab 75 % relative Luftfeuchtigkeit ermöglichen
- Fühlerbahnen als Rollenware in 250 m Bündeln oder vorkonfektioniert geliefert. Die Fühlerbahn ist in der Länge bis zu höchstens 20 m frei wählbar
- Verbindung Fühlerbahnen über ein 2-poliges Kabel (LIYY 2 x 0,25 mm) mit der Elektronik. Länge des Kabels variierbar für freie Positionierung Elektronik
- Auswertung mithilfe von Messelektronik, welche in frei wählbaren Intervallen Messimpulse an Fühlerbahnen sendet. Auf einer Messelektronik Anschluss von bis zu 8 Fühlerbahnen. Die Messelektronik kann um weitere Messelektroniken erweitert werden über die serielle Schnittstelle oder über Can-BUS-Verbindung. Dies ermöglicht eine dezentrale Positionierung der Elektroniken und damit eine Reduktion der benötigten Kabellängen. Die Elektroniken können über Module beliebig erweitert werden. Diese Module können die Konnektivität der Messelektronik ergänzen, etwa um eine LAN-Schnittstelle.
- Gehäuse der Messelektronik ist als Hutschienengehäuse konzipiert und kann somit ohne weiters auf Hutschienen montiert werden
- An die Messelektronik können über die LIN-BUS-Schnittstelle Digital Sensoren angeschlossen werden. Diese Sensoren können relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur und die Materialkernfeuchtigkeit (für unterschiedliche Holzarten, z.B. für Fichte)
- Die Messelektronik kommuniziert anschließend die Messdaten an das z.B. SIHGA-Cockpit, in welchem die Daten eingesehen werden

36SV00B + Kriterien der Gleichwertigkeit b.punktf.Detektionssystem

SIH

Kriterien zur Feststellung der Gleichwertigkeit.

Gleichwertigkeit bei punktförmigen (punktf.) Detektionsmesssystem ist gegeben, wenn:

- Die Auswertung erfolgt mithilfe einer Messelektronik, welche in frei wählbaren Intervallen Messimpulse an die Messpunkte sendet. Auf einer Messelektronik können bis zu 5 Messpunkte angeschlossen werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Messelektronik kann um weitere Messelektroniken erweitert werden. Dies kann über die serielle Schnittstelle oder über eine Can-BUS-Verbindung erfolgen. Dies ermöglicht eine dezentrale Positionierung der Elektroniken und ermöglicht eine Reduktion der benötigten Kabellängen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Gehäuse der Messelektronik ist als Hutschienegehäuse konzipiert und kann somit ohne weiters auf Hutschiene montiert werden • An die Messelektronik können über die LIN-BUS-Schnittstelle Digitalsensoren bzw. Messpunkte angeschlossen werden. Diese Sensoren können relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur und die Materialkernfeuchtigkeit (für verschiedene Holzarten, z.B. für Fichte) • Die Messelektronik kommuniziert anschließend die Messdaten an das z.B. SIHGA-Cockpit, wo die Daten eingesehen werden 	
36SV00C +	Verlängerung Gewährleistung	SIH
	<p>Verlängerung der Gewährleistung für das Detektionssystem.</p> <p>Gewährleistung (Jahre): <input type="text"/></p>	
36SV00E +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SV	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
36SV00F +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SV	ZZZ
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p>	
36SV01 +	Planung Layout für Einsatz Feuchtemonitoring (z.B. MONITORING SIGHA) im Neubau und Sanierung für unterschiedliche Anwendungsbereiche.	
36SV01A +	Layoutplanung Monitoringsystem Pauschale	SIH PA
	<p>Layoutplanung (Verlegeraster) und Auslegung Detektionssystem für Feuchtigkeitsfrüherkennung einschließlich Verlegeraster, Komponentenauslegung und Angaben für elektronische Einbindung auf Basis Ausführungsplanung.</p> <p>Beschreibung der zu detektierenden Bereiche (Dachflächen, Feucht-/Nassräume, Anschlüsse Balkone, Fenster, Sockel, etc. unter Angabe der Flächen bzw. Längen.</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	
36SV01B +	Layoutplanung Monitoringsystem m2	SIH m²
	<p>Layoutplanung (Verlegeraster) und Auslegung Detektionssystem für Feuchtigkeitsfrüherkennung einschließlich Verlegeraster, Komponentenauslegung und Angaben für elektronische Einbindung auf Basis Ausführungsplanung.</p> <p>Angabe des zu detektierenden Bereiches (Dachflächen, Feucht-/Nassräume, Fassade, etc.)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	
36SV03 +	LIEFERN Feuchtemonitoring z.B. MONITORIX SIHGA) als bandförmige Fühlerbahn für flächigen und linienförmigen Einsatz im Neubau und Sanierung im Bestand in Abhängigkeit des Fußboden bzw. Dachaufbaus, Gesamtsystem bestehend aus ausreichender Anzahl: Detektionssensoren, Hauptprozessor, Netzteil, LAN-Modul, Verbinder, PU-Einheit, Sensorkabel, Buskabel.	
36SV03A +	Liefern Detektionssystem flächig für Feucht-/Nassräume	SIH m²
	<p>Flächiges Detektionssystem für Feuchtigkeitserkennung in Feucht-/Nassräumen</p> <p>Fußbodenaufbau (Trocken- oder Nassaufbau) <input type="text"/></p> <p>Anzahl der Feucht-/Nassräume <input type="text"/></p> <p>z.B. SIHGA MONITORIX Guard, Wet, Core oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
36SV03B +	Liefern Detektionssystem flächig für Dachflächen	SIH m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Flächiges Detektionssystem für Feuchtigkeitserkennung auf Dachflächen Dachaufbau (Umkehrdach, Warmdach, etc.) <input type="text"/> Anzahl der Teilflächen <input type="text"/> z.B. SIHGA MONITORIX Guard, Wet, Core oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SV03C +	Lieferrn Detektionssystem linienförmig für Feucht-/Nassräume Linienförmiges Detektionssystem für Feuchtigkeitserkennung in Feucht-/Nassräumen Angabe Typ und Anzahl der zu detektierenden Linien (Türschwellen, wasserführende Leitung, Hochzug, etc.) <input type="text"/> z.B. SIHGA MONITORIX Guard, Wet, Core oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m
36SV03D +	Lieferrn Detektionssystem linienförmig für Dachflächen Linienförmiges Detektionssystem für Feuchtigkeitserkennung auf Dachflächen Angabe Typ und Anzahl der zu detektierenden Linien (Schwelle / Fuge, wasserführende Ableitung, Hochzug, etc.) <input type="text"/> z.B. SIHGA MONITORIX Guard, Wet, Core oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m
36SV05 +	LIEFERN flächenförmiges Feuchtemonitoring z.B. MONITORIX SIHGA) als punktförmige Messeinheit für Neubau und Sanierung in Abhängigkeit des Bauteils. Gesamtsystem bestehend aus ausreichender Anzahl: Detektionspunkten und/oder Monitorixstreifen, Hauptprozessor, Netzteil, LAN-Modul, Verbinder, PU-Einheit, Kabel.	
36SV05A +	Lieferrn Detektionssystem punktförmig für Feuchtigkeit Punktförmiges Detektionssystem für Feuchtigkeitserkennung Angabe Typ und Anzahl der zu detektierenden Bauteile (Stützen, Träger, Auflagerpunkte, etc.) <input type="text"/> Anzahl der Feucht-/Nassräume <input type="text"/> Eindringtiefe der Elektroden (Edelstahlschraube z.B. SIHGA L-GoFix MS 5x40 bis 5x120) variabel von 40 bis 120 mm; Messpunkt an der Schraubenspitze Eindringtiefe: <input type="text"/> z.B. SIHGA MONITORIX System Core oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH Stk
36SV06 +	LIEFERN Komponenten für Feuchtemonitoring	
36SV06A +	Lieferrn Hauptprozessor für Detektionssystem Hauptprozessor für Detektionssystem z.B. SIHGA MONITORIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH Stk
36SV06B +	Lieferrn LAN-Modul für Detektionssystem LAN-Modul für Detektionssystem z.B. SIHGA MONITORIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH Stk
36SV06C +	Lieferrn Netzteil für Detektionssystem Netzteil für Detektionssystem z.B. SIHGA MONITORIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH Stk
36SV06D +	Lieferrn Verbinder für Detektionssystem	SIH Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verbinder für Detektionssystem z.B. SIHGA MONITORIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36SV06E +	Liefern PU-Einheit für Detektionssystem PU-Einheit für Detektionssystem z.B. SIHGA MONITORIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH Stk
36SV06F +	Liefern Kabel für Detektionssystem Kabel für Detektionssystem 2-poliges Sensorkabel (LIYY 2x0,25 mm) (Wet; Guard), 3-poliges Buskabel (J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm) (Core; PU mit Connector) Kabeltyp: <input type="text"/> z.B. SIHGA MONITORIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIH m
36SV07 +	MONTAGE (EINBAU) flächiger Feuchtemonitoring (z.B. MONITORIX SIHGA) als bandförmige Fühlerbahn.	
36SV07A +	Einbau Detektionssystem flächig für Feucht-/Nassräume Flächiges Detektionssystem für Feuchteerkennung in Feucht-/Nassräumen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	SIH m²
36SV07B +	Einbau Detektionssystem flächig für Dachflächen Flächiges Detektionssystem für Feuchteerkennung auf Dachflächen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	SIH m²
36SV07C +	Einbau Detektionssystem linienförmig für Feucht-/Nassräume Linienförmiges Detektionssystem für Feuchteerkennung in Feucht-/Nassräumen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	SIH m
36SV07D +	Einbau Detektionssystem linienförmig für Dachflächen Linienförmiges Detektionssystem für Feuchteerkennung für Dachflächen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	SIH m
36SV07E +	Einbau Detektionssystem punktförmig für Feuchtigkeit Punktförmiges Detektionssystem für Feuchtigkeitserkennung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	SIH Stk
36SV10 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
36SV10A +	Laufende Überwachung Detektionssystem für Feuchtigkeit Laufende Überwachung des Detektionssystems zur Feuchtigkeitserkennung und Auswertung einschließlich Alarmierung. Verrechnungseinheit = 1 Jahre	SIH VE
36SW +	Holz-Beton-Verbinder f.Fertigteile (SIHGA) Version: 2023-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Holz-Beton-Verbinder für Fertigteile, sowohl für Holzriegelwände als auch Brettspertholz wände. Die Montagevorschriften des Erzeugers sind einzuhalten Die Geometrien garantieren eine Montagetoleranz von +-5 mm in alle Richtungen. Aufzahlungen/Zubehör:	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

36SW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36SW00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36SW ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36SW00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36SW ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36SW01 + Österreichische Holz-Beton-Verbinder für Fertigteilelemente, hier sind im Werk 30 mm Bohrungen vorzufertigen.

Bohren eines 14 mm Loches in Beton, einsetzen der Glaspatrone und Gewindestange und befüllen mit PUR-Hochleistungskunstharz.

Die Verbinder sitzen genau in der Kraftachse der Wand und durch das Eigengewicht der Wand wird das Harz durch den Rohrfortsatz in das Bohrloch gepresst.

Es sind keine Aussparungen der Beplankung für Zugwinkel und dergleichen notwendig.

Etwaig notwendige Siebhülsen (bei Rissen im Holz ≥ 1 mm) sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

36SW01A + Klebsan Q Polyethylen f.Querkräfte SIH **Stk**

Verankerung für Querkräfte, bestehend aus:

- 2K-Glaspatrone für Beton
- Ankerstange M12 x 220 5.8
- Justierscheibe
- Injektionsgehäuse
- Mutter M12
- 2K-PUR Hochleistungskunstharz Doppelkartuschen
- Regenschutzbeutel

z.B. Klebsan Q Polyethylen von SIHGA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SW01B + Klebsan Z Polyethylen f.Zugkräfte SIH **Stk**

Verankerung für Zugkräfte, bestehend aus:

- 2K-Glaspatrone für Beton
- Ankerstange M12 x 380 5.8
- Justierscheibe
- Adapterscheibe
- Injektionsgehäuse
- Mutter M12
- Bundmutter M12
- 2K-PUR Hochleistungskunstharz Doppelkartuschen
- Regenschutzbeutel

z.B. Klebsan Z Polyethylen von SIHGA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

36T1 + Dämmungen (Wienerberger/Tondach)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Angaben des Herstellers:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

Mehrlagige Ausführungen:

Mehrlagige Ausführungen bestehend aus kreuzweise verlegten Bahnen mit überdeckten Fugen.

Abrechnung:Bei der Abrechnung von Vordeckungen, Unterspannungen und Dampfbremsen werden Öffnungen über 4 m² abgezogen.Bei der Abrechnung der Dämmschichten werden Öffnungen über 2,5 m² abgezogen. Über Konstruktionsteile aus Holz wird hinweggemessen.**Aufzahlungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***36T100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****36T100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36T1**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36T100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36T1

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36T101 + Vordeckung oder Unterdeckung auf Schalung, einlagig, genagelt, mit Überdeckungen von mindestens 10 cm.**36T101I + Unterdeckb.Tondach Tuning FOL Classic 145g/m²**

TND

m²

Unterdeckbahn (Unterdeckb.) nach ÖNORM B 3661, UD do-K, zur Verlegung auf Schalung oder als Unterspannbahn, hochdiffusionsoffen, schlagregendicht und winddicht, mit integriertem, beidseitigem Klebestreifen, Widerstandsklasse gegen Wasserdurchgang W1.

- Flächengewicht ca. 145 g / m²
- Sd-Wert: 0,02 m
- Zugfestigkeit längs: 280 N/50 mm
- Zugfestigkeit quer: 230 N/50 mm
- Freie Bewitterung: 4 Wochen
- UV-Beständigkeit: 3 Monate
- Mindestdachneigung: 14 Grad

z.B. Tondach Tuning FOL Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36T101J + Unterdeckb.Tondach Tuning FOL Mono Profi 180g/m²

TND

m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Unterdeckbahn nach ÖNORM B 3661, UD do-K, zur Verlegung auf Schalung oder als Unterspannbahn, hochdiffusionsoffen, schlagregendicht und winddicht, mit integriertem, beidseitigem Klebestreifen, Widerstandsklasse gegen Wasserdurchgang W1, resistent gegen Bitumen, Öl, und Holzschutzmittel.

- Flächengewicht ca. 180 g / m²
- Sd-Wert: 0,15 m
- Zugfestigkeit längs: 300 N/50 mm
- Zugfestigkeit quer: 270 N/50 mm
- Frei Bewitterung: 4 Wochen
- UV-Beständigkeit: 3 Monate
- Mindestdachneigung: 14 Grad

z.B. Tondach Tuning FOL Mono Profi oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36T101K + Unterdeckb.Tondach Tuning FOL Mono Premium 340g/m² eh.A. TND m²

Unterdeckbahn (Unterdeckb.) nach ÖNORM B 3661, UD do-K, diffusionsoffen, für erhöhte (eh.) Anforderungen (A.) an das Unterdach nach ÖNORM B 4119, homogen verschweißbar mit Quellschweißmittel oder mit Heißluft, Widerstandsklasse gegen Wasserdurchgang W1, resistent gegen Bitumen, Öl, und Holzschutzmittel.

- Flächengewicht ca. 340 g / m²
- Sd-Wert: 0,18 m
- Zugfestigkeit längs: 300 N/50 mm
- Zugfestigkeit quer: 350 N/50 mm
- UV-Beständigkeit: 3 Monate
- Mindestdachneigung: 5 Grad

z.B. Tondach Tuning FOL Mono Premium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36T101L + Unterdeckb.Tondach Tuning FOL Mono Complete 340g/m² eh.A.ng. TND m²

Unterdeckbahn (Unterdeckb.) nach ÖNORM B 3661 – Tabelle 5/4119 – Abs. 6.1.2, UD do-K/DU do-S, nageldichte (ng.), hoch diffusionsoffene Unterdeckbahn, für erhöhte (eh.) Anforderungen (A.).

- Flächengewicht ca. 340 g / m²
- Sd-Wert: 0,30 m
- Zugfestigkeit längs: 800 N/50 mm
- Zugfestigkeit quer: 500 N/50 mm
- Freie Bewitterung: 12 Wochen
- Mindestdachneigung: 8 Grad

z.B. Tondach Tuning FOL Mono Complete nageldicht oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36T101M + Nageldichtband Konterlattung Tondach Tuning Nail Tape Butyl TND m²

Aufbringen eines Butyl - Nageldichtbandes an der Konterlattung, Breite 70 mm.

z.B. Tondach Tuning Nail Tape Butyl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36TA + Rohbauelem.Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist nur das Liefern von Holzmassivdecken Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) beschrieben.

Die MONTAGE bzw. das VERSETZEN ist in EIGENEN POSITIONEN beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne),

auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), aufgrund vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

2.2 Liefern beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Brettsperrholzelemente für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht verpackt, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), das systembedingt während der Montage der Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) zwischen den BSP-Elementen CLTPLUS oder zwischen den BSP-Elementen CLTPLUS und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10
- Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit von Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Deckenelemente CLTPLUS (THEURL) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke zu diesen Einbauteilen
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung der Decken CLTPLUS (THEURL) bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen Deckenelemente CLTPLUS (= Untersicht) gemessen.

5. Technische Beschreibung Holzmassivdecken Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

5.1 Holzmassivdecken Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für CLT – Cross Laminated Timber (THEURL) gemäß ETA-20/0843 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne oder gleichwertiges Nadelholz, Vollholz C24 (max. 10 % C16 in den Mittellagen zulässig);

Elastizitätsmodul	E0, mean 11600 N/mm ²
Schubmodul	
parallel zur Faserrichtung der Bretter	E090, mean 690 N/mm ²
normal zur Faserrichtung der Bretter (Rollschubmodul)	E9090, mean 50 N/mm ²

Der Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene ist in eigenen Positionen zu berücksichtigen.

Ergänzend zur ETA-20/0843 (THEURL) gelten folgende Bedingungen:

Die Keilzinkung der Einzellamellen zu Lamellensträngen erfolgt mit verschiedenen Brettsortimenten je nach Erfordernis aus dem gütesortierten Lager. Die Brettlamellen der einzelnen Lagen werden schmalseitenverklebt. Die Verklebung von Einschichtplatten gewährleistet die Luftdichtheit der Elemente bereits ab 3 Lagen und einer Plattenstärke von 60 mm gemäß Prüfbericht (1471/2020-RB v. 07.10.2020, Holzforschung Austria) zur Luftdurchlässigkeit gemäß ÖNORM EN 1026 und ÖNORM EN 12114. Sämtliche Verklebungen von Brettsperrholz, demnach die Verklebung der Keilzinkenstöße, der Einschichtplatten (Schmalseitenverklebung der Einzellamellen) und die kreuzweise Verklebung der Einschichtplatten zu Mehrschichtplatten hat durch formaldehydfreie Klebstoffe zu erfolgen. Ein General-Keilzinkstoß ist nicht zulässig. Die Oberfläche von CLTPLUS (THEURL) ist bei Industriesichtqualität (Industrieplusqualität Theurl) als auch bei der Wohnsichtqualität (Sichtqualität THEURL) geschliffen. Die Lamellen werden in Anlehnung an die von THEURL erstellten Anforderungen bei allen Qualitäten sortiert sein.

5.2 Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleichbleibenden statischen Eigenschaften bis zu ± 1,5 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 16 m Länge x 3,50 m Breite.

Mindestproduktionsgrößen:

Mindestelementlänge 8,0 m oder Mindestelementbreite 2,25 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Der Aufbau einer Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) ist mit Lagendicken längs (L) -quer (C) – längs (L),...,...) in mm beschrieben.

5.3 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

Die Oberflächen für Wohnsicht- und Industriesichtqualität der Holzmassivdecken Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) sind geschliffen (Körnung 100 µm). Die Oberfläche für Industriequalität ist egalisiert.

Die Lamellen in allen Lagen sind standardmäßig schmalseitenverklebt.

6. Verbindung zwischen Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung (Stoßbrett) durch eine Decklage zwischen den BSP-Elementen, ca. 28 x 124 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte (3-S-Platte), einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Mindestverrechnungsbreite: 225 cm

Standardverrechnungsbreiten: 225 cm, 245 cm, 255 cm, 265 cm, 275 cm, 285 cm, 295 cm, 310 cm, 330 cm, 350 cm

Abrechnung: kleinstes umschriebenes Rechteck (projizierte Fläche) pro Deckenelement bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite.

Mindestverrechnungslänge = 8,0 m

Abrechnung darüber in 10 cm Schritten

Aufpreis: Kleinelemente ≤ 2 m² werden als Aufzahlungspos. Az berücksichtigt und abgerechnet; Abrechnung der Nettobauteilfläche = Fläche des tats. abg. Bauteiles

8. Abkürzungsverzeichnis

Rohbau.-E. – Rohbauelement

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettsperrholz

CLT – cross laminated timber

CLTPLUS – cross laminated timber – Produktbezeichnung für Brettsperrholz von THEURL

9. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszusprechen.

Bei Elementen mit Breiten über 3,5 m werden Stöße ausgeführt.

36TA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36TA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36TA

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36TA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36TA

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	

36TA01 + Liefen von Holzmassivdecken Brettsperholz Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 60 – 200 mm, 3- und 5-lagig, vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperholz angegeben.

36TA01A +	Decke CLTPLUS (THEURL) 60 mm 3-lagig (L3)	TTS	m²
	Aufbau L3 (20-20-20) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36TA01B +	Decke CLTPLUS (THEURL) 80 mm 3-lagig (L3)	TTS	m²
	Aufbau L3 (30-20-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36TA01C +	Decke CLTPLUS (THEURL) 90 mm 3-lagig (L3)	TTS	m²
	Aufbau L3 (30-30-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36TA01D +	Decke CLTPLUS (THEURL) 100 mm 3-lagig (L3)	TTS	m²
	Aufbau L3 (30-40-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36TA01E +	Decke CLTPLUS (THEURL) 120 mm 3-lagig (L3)	TTS	m²
	Aufbau L3 (40-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36TA01F +	Decke CLTPLUS (THEURL) 100 mm 5-lagig (L5)	TTS	m²
	Aufbau L5 (20-20-20-20-20) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36TA01G +	Decke CLTPLUS (THEURL) 120 mm 5-lagig (L5)	TTS	m²
	Aufbau L5 (30-20-20-20-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36TA01H +	Decke CLTPLUS (THEURL) 140 mm 5-lagig (L5)	TTS	m²
	Aufbau L5 (40-20-20-20-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36TA01I +	Decke CLTPLUS (THEURL) 150 mm 5-lagig (L5)	TTS	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Aufbau L5 (40-20-30-20-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36TA01J +	Decke CLTPLUS (THEURL) 160 mm 5-lagig (L5) Aufbau L5 (40-20-40-20-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS	m²
36TA01K +	Decke CLTPLUS (THEURL) 160 mm 5-lagig (L5x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau L5x2 (30-30-40-30-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS	m²
36TA01L +	Decke CLTPLUS (THEURL) 180 mm 5-lagig (L5) Aufbau L5 (40-30-40-30-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS	m²
36TA01M +	Decke CLTPLUS (THEURL) 200 mm 5-lagig (L5) Aufbau L5 (40-40-40-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS	m²
36TA02 +	Lieferrn von Holzmassivdecken Brettsperrholz Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 180 – 360 mm, 7-, 8- und 9-lagig, vorgefertigt im Werk.		
	<p>Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz angegeben.</p> <p><i>Kommentar:</i> Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLTPLUS (THEURL) weist auf eine Decklage in Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Bei allen nachfolgenden Positionen wird die Decklage in Längsrichtung (L) angegeben. Wenn eine Decklage in Querrichtung aus statischen Gründen erforderlich wird, ist dies zusätzlich in eigenen Positionen anzugeben.</p>		
36TA02A +	Decke CLTPLUS (THEURL) 180 mm 7-lagig (L7) Aufbau L7 (30-20-30-20-30-20-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS	m²
36TA02B +	Decke CLTPLUS (THEURL) 180 mm 7-lagig (L7x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau L7x2 (30-30-20-20-20-30-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS	m²
36TA02C +	Decke CLTPLUS (THEURL) 200 mm 7-lagig (L7) Aufbau L7 (20-40-20-40-20-40-20) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS	m²
36TA02D +	Decke CLTPLUS (THEURL) 200 mm 7-lagig (L7x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau L7x2 (30-30-30-20-30-30-30)	TTS	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36TA02E +	Decke CLTPLUS (THEURL) 220 mm 7-lagig (L7) Aufbau L7 (40-20-40-20-40-20-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TA02F +	Decke CLTPLUS (THEURL) 220 mm 7-lagig (L7x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau L7x2 (40-40-20-20-20-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TA02G +	Decke CLTPLUS (THEURL) 240 mm 7-lagig (L7) Aufbau L7 (30-40-30-40-30-40-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TA02H +	Decke CLTPLUS (THEURL) 240 mm 7-lagig (L7x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau L7x2 (40-40-20-40-20-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TA02I +	Decke CLTPLUS (THEURL) 260 mm 7-lagig (L7x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau L7x2 (40-40-30-40-30-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TA02J +	Decke CLTPLUS (THEURL) 280 mm 7-lagig (L7x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau L7x2 (40-40-40-40-40-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TA02K +	Decke CLTPLUS (THEURL) 300 mm 8-lagig (L8x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau L8x2 (40-40-30-40-40-30-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TA02L +	Decke CLTPLUS (THEURL) 320 mm 8-lagig (L8x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau L8x2 (40-40-40-40-40-40-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TA02M +	Decke CLTPLUS (THEURL) 360 mm 9-lagig (L9x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau L9x2 (40-40-40-40-40-40-40-40-40)	TTS m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36TA03	+ Liefern von Holzmassivdecken Brettspertholz Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke und Aufbau wählbar, vorgefertigt im Werk. <i>Kommentar:</i> <i>Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLTPLUS (THEURL) weist auf eine Decklage in Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Bei allen nachfolgenden Positionen wird die Decklage in Längsrichtung (L) angegeben. Wenn eine Decklage in Querrichtung aus statischen Gründen erforderlich wird, ist dies zusätzlich in eigenen Positionen anzugeben.</i>	
36TA03A	+ Decke CLTPLUS (THEURL) Brettspertholzdecke Stärke d (mm): <input type="text"/> Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen: <input type="text"/> Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338: Holzart der äußeren Lage: <input type="text"/> Holzart der inneren Lage: <input type="text"/> E0, mean des Ausgangsmaterials: <input type="text"/> z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (....)	TTS m²
36TA04	+ Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecken Brettspertholz als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität Brettspertholz. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß Mindestverrechnungsgrößen.	
36TA04A	+ Az Decke CLTPLUS (THEURL) f. Ind.Sicht-Qualität einseitig Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industriesichtqualität). betrifft Positionen: <input type="text"/>	TTS m²
36TA04B	+ Az Decke CLTPLUS (THEURL) f. Wohn-Sicht-Qualität einseitig Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohnsichtqualität). betrifft Positionen: <input type="text"/>	TTS m²
36TA05	+ Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecken Brettspertholz als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung CLT werkseitig.	
36TA05A	+ Az Decke CLTPLUS (THEURL) Besch.transparent einseitig Für eine einseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche (Unterseite), transparentes System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben), Beschichtungssystem transparent (z.B. UV-Schutz) Nach Wahl des Auftraggebers (n. Wahl AG): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TA06	+ Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecken Brettspertholz als Halb-Fertigteil-Hirnholzschutz Brettspertholz werkseitig.	
36TA06A	+ Az Decke CLTPLUS (THEURL) Besch.1fach Hirnholzschutz Für eine werkseitige Beschichtung der Oberfläche auf den Schmalseiten des CLT, System 1-fach aufgebracht Beschichtungssystem 1-fach Nach Wahl des Auftraggebers (n. Wahl AG): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TA07	+ Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecken Brettspertholz als Halb-Fertigteil Abbund Brettspertholz.	
36TA07A	+ Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.Abb.m.Formats. inkl.Zus. ≤160mm	TTS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene. für Plattenstärke ≤160 mm Rechtwinklig zur Plattenfläche gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36TA07B +	Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.Abb.m.Formats. inkl.Zus. >160mm Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene. für Plattenstärke >160 mm Rechtwinklig zur Plattenfläche gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS	m²
36TA07C +	Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.Kleinelemente zw. 1-2 m2 Für Kleinelemente zwischen 1 und 2 m2. Nettobauteilfläche: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS	m²
36TA07D +	Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.Kleinelemente zw. 0,5-1 m2 Für Kleinelemente zwischen 0,5 und 1 m2. Nettobauteilfläche: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS	m²
36TA07E +	Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.Kleinelemente kleiner 0,5 m2 Für Kleinelemente kleiner 0,5 m2. Nettobauteilfläche: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS	m²
36TA07G +	Az Decke CLTPLUS (THEURL) Stufenfalz f. Stoß ≤ 124 mm Breiter Verbindungsfalz CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan, für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS	m²
36TA07H +	Az Decke CLTPLUS (THEURL) Stufenfalz f. Stoß > 124 mm Breiter Verbindungsfalz CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan, für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS	m²
36TA07I +	Az Decke CLTPLUS (THEURL) Stufenfalz f.Entfernen Restradien Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen nach CNC-Abbund), Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS	m²
36TA08 +	Besondere Ausführungen von Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) als Halb-Fertigteil.		
36TA08A +	Decke CLTPLUS (THEURL) m. geneigter Stirnseite 0-60° Mit nicht rechtwinkligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 60° normal zur Plattenebene, betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS	m
36TA08B +	Decke CLTPLUS (THEURL) witterungsdichte Verpackung im Stapel Witterungsdichte Verpackung (Schutz) eines Brettsperrholzstapels, für Zwischenlagerung/ Montage, nicht einzeln foliert, betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS	Stk
36TA08C +	Decke CLTPLUS (THEURL) Schutzvlies f. Montage, eins.	TTS	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Transparentes, rutschfestes Vlies – Temporärer Schutz der Oberfläche während der Montage, einlagige vollflächige Klebebeschichtung, einseitig z.B. Siga Wetguard 200 SA oder Gleichwertiges Angabe Seite/Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36TA09	+ Werkseitige Schlitz-/Installationskanäle für Holzmassivdecke Brettspertholz hergestellt. Das Schließen der Schlitz-/Installationskanäle ist in eigenen Positionen beschrieben.	
36TA09A	+ Decke CLTPLUS (THEURL) Installationsschlitz in BSP offen Offenen Installationskanal werkseitig herstellen Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m
36TA09B	+ Decke CLTPLUS (THEURL) Installationsschlitz in BSP schließen Offenen Installationskanal werkseitig schließen Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m
36TA09C	+ Decke CLTPLUS (THEURL) Inst.Bohrung DM32mm schmals.b.40cm Gerade Bohrung schmals. mit Durchmesser 32 mm und höchstens 40 cm Tiefe, Mindestplattenstärke 100 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung BSP betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TA09D	+ Decke CLTPLUS (THEURL) Inst.Bohrung DM32mm schmals.41-120cm Gerade Bohrung schmals. mit Durchmesser 32 mm, ab 41 cm bis 120 cm Tiefe, Mindestplattenstärke 100 mm, in Abhängigkeit der Geometrieabmessung BSP betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TA09E	+ Decke CLTPLUS (THEURL) Installationss. stirns. werksseitig Installations. (Installationsschlitz) stirnseitig werksseitig offen Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m
36TA10	+ Werkseitige Bohrungen in Holzmassivdecke Brettspertholz. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.	
36TA10A	+ Decke CLTPLUS (THEURL) Bohrung >8 bis 40mm Bohrung Rund, Durchmesser 8 bis 40 mm, Betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TA10B	+ Decke CLTPLUS (THEURL) Bohrung >41 bis 160mm Bohrung Rund, Durchmesser über 41 bis 160 mm, Betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TA10C	+ Decke CLTPLUS (THEURL) Bohrung E-Dose Dosenbohrung rund für Elektroinstallationen (68 mm). Höchster Durchmesser (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 36TA11 + Werkseitige Aussparungen/Durchbrüche in Holzmassivdecke Brettsperrholz hergestellt.**
 Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.
 Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben.
- 36TA11A + Decke CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr.rechteckig <1m2** TTS **Stk**
 Rechteckiger Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 1 m2
 Höhe (mm):
 Beite (mm):
 Tiefe (mm):
 Betrifft Position(en):
- 36TA11B + Decke CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr.rechteckig >1m2** TTS **Stk**
 Rechteckiger Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) über 1 m2
 Höhe (mm):
 Beite (mm):
 Tiefe (mm):
 Betrifft Position(en):
- 36TA11C + Decke CLTPLUS (THEURL) schließ.Ausspar./Durchbr.rechte.<1m2** TTS **Stk**
 Schließen (schließ.) rechteckiger Durchbruch (Durchbr.rechte.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 1 m2
 Höhe (mm):
 Beite (mm):
 Tiefe (mm):
 Betrifft Position(en):
- 36TA11D + Decke CLTPLUS (THEURL) schließ.Ausspar./Durchbr.rechte.>1m2** TTS **Stk**
 Schließen (schließ.) rechteckiger Durchbruch (Durchbr.rechte.) oder Aussparung (Ausspar.) über 1 m2
 Höhe (mm):
 Beite (mm):
 Tiefe (mm):
 Betrifft Position(en):
- 36TA11E + Decke CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr.rund b.250mm** TTS **Stk**
 Runder Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 250 mm
 Durchmesser (mm):
 Tiefe (mm):
 Betrifft Position(en):
- 36TA11F + Decke CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr.rund ü.250mm** TTS **Stk**
 Runder Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) über 250 mm
 Durchmesser (mm):
 Tiefe (mm):
 Betrifft Position(en):
- 36TA11G + Decke CLTPLUS (THEURL) schließ.Ausspar./Durchbr.b.250mm** TTS **Stk**
 Schließen (schließ.) von runden Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.), Durchmesser bis 250 mm.
 Betrifft Position(en):
- 36TA11H + Decke CLTPLUS (THEURL) schließ.Ausspar./Durchbr.ü.250mm** TTS **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schließen (schließ.) von runden Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.), Durchmesser über 250 mm. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36TA12	+ Versetzen von Holzmassivdecke Brettsper Holz als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.	
36TA12A	+ Decke CLTPLUS (THEURL) versetzen b.3,2m Holz Auflager/Montageuntergrund Holz. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TA12B	+ Decke CLTPLUS (THEURL) versetzen b.3,2m Stahl Auflager/Montageuntergrund Stahl. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TA12C	+ Decke CLTPLUS (THEURL) versetzen b.3,2m Beton Auflager/Montageuntergrund Beton. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TA13	+ Versetzen von Holzmassivdecke Brettsper Holz als Halb-Fertigteil. Über einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.	
36TA13A	+ Decke CLTPLUS (THEURL) versetzen ü.3,2m Holz Auflager/Montageuntergrund Holz. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TA13B	+ Decke CLTPLUS (THEURL) versetzen ü.3,2m Stahl Auflager/Montageuntergrund Stahl. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TA13C	+ Decke CLTPLUS (THEURL) versetzen ü.3,2m Beton Auflager/Montageuntergrund Beton. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TA14	+ Besondere Maßnahmen beim Versetzen von Holzmassivdecke Brettsper Holz als Halb-Fertigteil.	
36TA14A	+ Decke CLTPLUS (THEURL) einlegen Fugenbänder Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung von Luftdichtheit, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)	TTS m
36TA14B	+ Decke CLTPLUS (THEURL) einlegen Elastomerlager Einlegen von Elastomerlager im Auflagerbereich, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....)	TTS m
36TA14C	+ Decke CLTPLUS (THEURL) Versetzen m.Schallentkopplung	TTS m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen. Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Maßnahme/Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> / (<input type="text"/>)	
36TA14D +	Decke CLTPLUS (THEURL) Versetzen u.abkleben m.Fugenbänder Abkleben mit Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit. Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fugenband: (<input type="text"/>)	TTS m
36TA15 +	Aufzahlung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivdecke Brettsper Holz als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.	
36TA15A +	Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.geneigte Verlegung ü.5-20° Verlegen CLT geneigt zwischen 5 und 20°, betrifft Positionen: <input type="text"/>	TTS m²
36TA15B +	Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.geneigte Verlegung ü.20-45° Verlegen CLT geneigt zwischen 20 und 45°, betrifft Positionen: <input type="text"/>	TTS m²
36TA15C +	Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.geneigte Verlegung ü.45-75° Verlegen CLT geneigt zwischen 45 und 75°, betrifft Positionen: <input type="text"/>	TTS m²
36TA16 +	Aufzahlung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivdecke Brettsper Holz als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.	
36TA16A +	Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.erh.Anf.Verschraubung BSP-BSP Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (zwischen BSP und BSP) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Deckenverschraubung BSP-BSP: <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenn Durchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TA16B +	Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.erh.Anf.Versch.BSP-Auflager Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Verschr.) (zwischen BSP und Auflager) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Deckenverschraubung BSP-BSP: <input type="text"/> Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton): <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenn Durchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TA17 +	Ausschneiden und anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivdecke Brettsper Holz als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben.	
36TA17A +	Decke CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten b.DN 300mm Rund, Durchmesser bis 300 mm betrifft Positionen: <input type="text"/>	TTS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36TA17B + Decke CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten ü.DN 300mm TTS **Stk**
 Rund, Durchmesser über 300 mm
 betrifft Positionen:

36TA17C + Decke CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten b.0,1 m2 TTS **Stk**
 Rechteckig, bis 0,1 m2
 betrifft Positionen:

36TA17D + Decke CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten ü.0,1-0,5 m2 TTS **Stk**
 Rechteckig, über 0,1 bis 0,5 m2
 betrifft Positionen:

36TA18 + Liefern von Zusatzmaterial für das Versetzen Holzmassivdecke Brettspertholz.

36TA18A + Decke CLTPLUS (THEURL) Decklage f.Stoßausbildung TTS **m**
 Liefern Decklage 3-S-Platte ca. 28 x 124 mm für stumpfen Stoß.
 Abmessungen (mm):
 Holzart / -qualität: /
 betrifft Position(en):

36TA18B + Decke CLTPLUS (THEURL) Sackloch+Stabdübel f.Montage TTS **Stk**
 Liefern Hebesystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschlaufe) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftragnehmer nach d. Montage zu schließen,
 betrifft Position(en):

36TA18C + Decke CLTPLUS (THEURL) Hebeschlaufen f.Montage TTS **Stk**
 Liefern Hebeschlaufen für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftragnehmer nach d. Montage zu schließen
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 betrifft Position(en):

36TA18D + Decke CLTPLUS (THEURL) Hebesystem f.Montage TTS **Stk**
 Liefern Hebesystem für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftragnehmer nach d. Montage zu schließen
 Hebesystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 betrifft Position(en):

36TA18E + Decke CLTPLUS (THEURL) schließen Bohrung f.Montage TTS **Stk**
 Schließen Bohrung (nach Montage vor Ort) für Hebesystem für Montage BSP mit Vollholzdeckel.
 betrifft Position(en):

36TB + Rohbauelem.Holzmassivwand Brettspertholz CLTPLUS (THEURL)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist nur das Liefern von Holzmassivwände Brettspertholz CLTPLUS (THEURL) beschrieben.
 Die MONTAGE bzw. das VERSETZEN ist in EIGENEN POSITIONEN beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne),

auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), aufgrund vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 Liefern beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Brettsperrholzelemente für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht verpackt, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), die systembedingt während der Montage der Holzmassivwand Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) zwischen den BSP-Elementen CLTPLUS oder zwischen der BSP-Elementen CLTPLUS und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10
- Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit von Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Wandelemente CLTPLUS (THEURL) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke zu diesen Einbauteilen
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung der Wände CLTPLUS (THEURL) bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen Wandelemente CLTPLUS (= Untersicht) gemessen.

5. Technische Beschreibung Holzmassivwände Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

5.1 Holzmassivwände Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für CLT – Cross Laminated Timber (THEURL) gemäß ETA-20/0843 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne oder gleichwertiges Nadelholz, Vollholz C24 (max. 10 % C16 in den Mittellagen zulässig);

Elastizitätsmodul	E0, mean 11600 N/mm ²
Schubmodul	
parallel zur Faserrichtung der Bretter	E090, mean 690 N/mm ²
normal zur Faserrichtung der Bretter (Rollschubmodul)	E9090, mean 50 N/mm ²

Der Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene ist in eigenen Positionen zu berücksichtigen.

Ergänzend zur ETA-20/0843 (THEURL) gelten folgende Bedingungen:

Die Keilzinkung der Einzellamellen zu Lamellensträngen erfolgt mit verschiedenen Brettsortimenten je nach Erfordernis aus dem gütesortierten Lager. Die Brettlamellen der einzelnen Lagen werden schmalseitenverklebt. Die Verklebung von Einschichtplatten gewährleistet die Luftdichtheit der Elemente bereits ab 3 Lagen und einer Plattenstärke von 60 mm gemäß Prüfbericht (1471/2020-RB v. 07.10.2020, Holzforschung Austria) zur Luftdurchlässigkeit gemäß ÖNORM EN 1026 und ÖNORM EN 12114. Sämtliche Verklebungen von Brettsperrholz, demnach die Verklebung der Keilzinkenstöße, der Einschichtplatten (Schmalseitenverklebung der Einzellamellen) und die kreuzweise Verklebung der Einschichtplatten zu Mehrschichtplatten hat durch formaldehydfreie Klebstoffe zu erfolgen. Ein General-Keilzinkstoß ist nicht zulässig. Die Oberfläche von CLTPLUS (THEURL) ist bei Industriesichtqualität (Industrieplusqualität THEURL) als auch bei der Wohnsichtqualität (Sichtqualität THEURL) geschliffen. Die Lamellen werden in Anlehnung an die von THEURL erstellten Anforderungen bei allen Qualitäten sortiert sein.

5.2 Holzmassivwände Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleichbleibenden statischen Eigenschaften bis zu $\pm 1,5$ mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 16 m Länge x 3,50 m Breite.

Mindestproduktionsgrößen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mindestelementlänge 8,0 m oder Mindestelementbreite 2,25 m

Der Aufbau einer Holzmassivwand Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) ist mit Lagendicken (längs (L) -quer (C) – längs (L),...,...) in mm beschrieben.

5.3 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

Die Oberflächen für Wohnsicht- und Industriesichtqualität der Holzmassivdecken Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) sind geschliffen (Körnung 100 µm). Die Oberfläche für Industriequalität ist egalisiert.

Die Lamellen in allen Lagen sind standardmäßig schmalseitenverklebt.

6. Verbindung zwischen Holzmassivwänden Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung (Stoßbrett) durch eine Decklage zwischen den BSP-Elementen, ca. 28 x 124 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte (3-S-Platte), einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Mindestverrechnungsbreite: 225 cm

Standardverrechnungsbreiten: 225 cm, 245 cm, 255 cm, 265 cm, 275 cm, 285 cm, 295 cm, 310 cm, 330 cm, 350 cm

Abrechnung: kleinstes umschriebenes Rechteck (projizierte Fläche) pro Wandelement bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite.

Mindestverrechnungslänge = 8,0 m

Abrechnung darüber in 10 cm Schritten

Aufpreis: Kleinelemente ≤ 2 m² werden als Aufzahlungspos. Az berücksichtigt und abgerechnet; Abrechnung der Nettobauteilfläche = Fläche des tats. abg. Bauteiles

8. Abkürzungsverzeichnis

Rohbau.-E. – Rohbauelement

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettsperrholz

CLT – cross laminated timber

CLTPLUS – cross laminated timber – Produktbezeichnung für Brettsperrholz von THEURL

9. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,5 m werden Stöße ausgeführt.

36TB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36TB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36TB

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36TB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36TB

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)</p>	
36TB01	<p>+ Liefen von Holzmassivwänden Brettsperrholz Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 60 – 200 mm, 3- und 5-lagig, vorgefertigt im Werk.</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz angegeben.</p> <p><i>Kommentar:</i> Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLTPLUS (THEURL) weist auf eine Decklage in Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Bei allen nachfolgenden Positionen wird die Decklage quer zur Hauptspannrichtung (C) angegeben.</p>	
36TB01A	<p>+ Wand CLTPLUS (THEURL) 60 mm 3-lagig (C3)</p> <p>Aufbau C3 (20-20-20) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TTS m ²
36TB01B	<p>+ Wand CLTPLUS (THEURL) 80 mm 3-lagig (C3)</p> <p>Aufbau C3 (30-20-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TTS m ²
36TB01C	<p>+ Wand CLTPLUS (THEURL) 90 mm 3-lagig (C3)</p> <p>Aufbau C3 (30-30-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TTS m ²
36TB01D	<p>+ Wand CLTPLUS (THEURL) 100 mm 3-lagig (C3)</p> <p>Aufbau C3 (30-40-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TTS m ²
36TB01E	<p>+ Wand CLTPLUS (THEURL) 120 mm 3-lagig (C3)</p> <p>Aufbau C3 (40-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TTS m ²
36TB01F	<p>+ Wand CLTPLUS (THEURL) 100 mm 5-lagig (C5)</p> <p>Aufbau C5 (20-20-20-20-20) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TTS m ²
36TB01G	<p>+ Wand CLTPLUS (THEURL) 120 mm 5-lagig (C5)</p> <p>Aufbau C5 (30-20-20-20-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TTS m ²
36TB01H	<p>+ Wand CLTPLUS (THEURL) 140 mm 5-lagig (C5)</p> <p>Aufbau C5 (40-20-20-20-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TTS m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36TB01I +	Wand CLTPLUS (THEURL) 150 mm 5-lagig (C5) Aufbau C5 (40-20-30-20-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TB01J +	Wand CLTPLUS (THEURL) 160 mm 5-lagig (C5) Aufbau C5 (40-20-40-20-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TB01K +	Wand CLTPLUS (THEURL) 180 mm 5-lagig (C5) Aufbau C5 (40-30-40-30-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TB01L +	Wand CLTPLUS (THEURL) 200 mm 5-lagig (C5) Aufbau C5 (40-40-40-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TB02 +	Lieferrn von Holzmassivwänden Brettsper Holz Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 180 – 360 mm, 7-, 8- und 9-lagig, vorgefertigt im Werk. Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsper Holz angegeben.	
36TB02A +	Wand CLTPLUS (THEURL) 180 mm 7-lagig (C7) Aufbau C7 (30-20-30-20-30-20-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TB02B +	Wand CLTPLUS (THEURL) 200 mm 7-lagig (C7) Aufbau C7 (20-40-20-40-20-40-20) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TB02C +	Wand CLTPLUS (THEURL) 220 mm 7-lagig (C7) Aufbau C7 (40-20-40-20-40-20-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TB02D +	Wand CLTPLUS (THEURL) 240 mm 7-lagig (C7) Aufbau C7 (30-40-30-40-30-40-30) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TB02E +	Wand CLTPLUS (THEURL) 260 mm 7-lagig (C7x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau C7x2 (40-40-30-40-30-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TB02F +	Wand CLTPLUS (THEURL) 280 mm 7-lagig (C7x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau C7x2 (40-40-40-40-40-40-40)	TTS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36TB02G +	Wand CLTPLUS (THEURL) 300 mm 8-lagig (C8x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau C8x2 (40-40-30-40-40-30-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TB02H +	Wand CLTPLUS (THEURL) 320 mm 8-lagig (C8x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau C8x2 (40-40-40-40-40-40-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TB02I +	Wand CLTPLUS (THEURL) 320 mm 9-lagig (C9x2) Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen Aufbau C9x2 (40-40-40-40-40-40-40-40-40) z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TB03 +	Liefern von Holzmassivwänden Brettspertholz Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke und Aufbau wählbar, vorgefertigt im Werk. <i>Kommentar:</i> <i>Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLTPLUS (THEURL) weist auf eine Decklage in Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Wenn eine Decklage in Querrichtung aus statischen Gründen erforderlich wird, ist dies zusätzlich in eigenen Positionen anzugeben.</i>	
36TB03A +	Wand CLTPLUS (THEURL) Brettspertholzwand CLTPLUS Stärke d (mm): Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen: Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338: Holzart der äußeren Lage: Holzart der inneren Lage: E0, mean des Ausgangsmaterials: z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TB04 +	Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand Brettspertholz als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität Brettspertholz. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß Mindestverrechnungsgrößen.	
36TB04A +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Ind.Sicht-Qualität einseitig Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industriesichtqualität). betrifft Positionen:	TTS m ²
36TB04B +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Ind.Sicht-Qualität beidseitig Für eine beidseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Industriesichtqualität). betrifft Positionen:	TTS m ²
36TB04C +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Wohn-Sicht-Qualität einseitig Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohnsichtqualität). betrifft Positionen:	TTS m ²
36TB04D +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Wohn-Sicht-Qualität beidseitig	TTS m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine beidseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 3 (Wohnsichtqualität). betrifft Positionen: <input type="text"/>	
36TB04E +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Wohn-u.Ind.-Sicht-Qualität Für eine beidseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 und 3 (Industriesicht- und Wohnsichtqualität). betrifft Positionen: <input type="text"/>	TTS m²
36TB05 +	Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand Brettsper Holz als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung CLT werkseitig.	
36TB05A +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) Besch.transparent einseitig Für eine einseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche, transparentes System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben), Beschichtungssystem transparent (z.B. UV-Schutz) Nach Wahl des Auftraggebers (n. Wahl AG): <input type="text"/> Angabe Seite / Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TB05B +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) Besch.transparent beidseitig Für eine beidseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche, transparentes System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben), Beschichtungssystem transparent (z.B. UV-Schutz) Nach Wahl des Auftraggebers (n. Wahl AG): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TB06 +	LIEFERN Holzmassivwand Brettsper Holz als Halb-Fertigteil-Hirnholzschutz Brettsper Holz werkseitig.	
36TB06A +	Wand CLTPLUS (THEURL) Beschichtung Hirnholzschutz Für eine werkseitige Beschichtung der Oberfläche auf den Schmalseiten des CLT, System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben). Nach Wahl des Auftraggebers (n.Wahl AG): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TB07 +	Aufzählung (Az) auf Holzmassivwand Brettsper Holz als Halb-Fertigteil Abbund Brettsper Holz.	
36TB07A +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) f.Abb. m.Formats. inkl.Zus. ≤ 160mm Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene. für Plattenstärke ≤ 160 mm Rechtwinklig zur Plattenfläche; gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TB07B +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) f.Abb. m.Formats. inkl.Zus. > 160mm Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene. für Plattenstärke > 160 mm Rechtwinklig zur Plattenfläche; gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TB07C +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Kleinelemente zw. 1 – 2 m2	TTS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Kleinelemente zwischen 1 bis 2 m2. Nettobauteilfläche: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36TB07D +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Kleinelemente zw. 0,5 – 1 m2 Für Kleinelemente zwischen 0,5 bis 1 m2. Nettobauteilfläche: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TB07E +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Kleinelemente kleiner 0,5 m2 Für Kleinelemente kleiner 0,5 m2. Nettobauteilfläche: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TB07G +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) Stufenfalz f. Stoß ≤ 124 mm Breiter Verbindungsfalz CNC-Abbund Brettspertholzplatte gemäß Abbundplan, für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TB07H +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) Stufenfalz f. Stoß > 124 mm Breiter Verbindungsfalz CNC-Abbund Brettspertholzplatte gemäß Abbundplan, für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TB07I +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Entfernen Restradien Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen nach CNC-Abbund), Brettspertholzplatte gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettspertholzplatte betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TB07J +	Az Wand CLTPLUS (THEURL) Abbund beidseitig Für den beidseitigen Abbund gemäß Abbundplan, einschließlich Wenden für beidseitige Bearbeitung zuzüglich Bearbeitung auf zweiter Seite, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettspertholzplatte, betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TB08 +	Besondere Ausführungen von Holzmassivwand Brettspertholz als Halb-Fertigteil.	
36TB08A +	Wand CLTPLUS (THEURL) m.geneigter Stirnseite 0-60° Mit nicht rechtwinkligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 60° normal zur Plattenebene, betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m
36TB08B +	Wand CLTPLUS (THEURL) witterungsdichte Verpackung im Stapel Witterungsdichte Verpackung (Schutz) eines Brettspertholzstapels, für Zwischenlagerung/ Montage, nicht einzeln foliert, betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB09 +	Werkseitige Schlitz-/Installationskanäle für Holzmassivwand Brettspertholz hergestellt. Das Schließen der Schlitz-/Installationskanäle ist in eigenen Positionen beschrieben.	
36TB09A +	Wand CLTPLUS (THEURL) Installationsschlitz in BSP offen Offenen Installationskanal werkseitig herstellen Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m
36TB09B +	Wand CLTPLUS (THEURL) Installationsschlitz in BSP schließen	TTS m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Offenen Installationskanal werkseitig schließen. Höchste Breite (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36TB09C +	Wand CLTPLUS (THEURL) Inst.Bohrung DM32mm schmals.b.40 cm Gerade Bohrung schmals. mit Durchmesser 30 mm und höchstens 40 cm Länge, Mindestplattenstärke 100 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung BSP betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB09D +	Wand CLTPLUS (THEURL) Inst.Bohrung DM32mm schmals.41-120 cm Gerade Bohrung schmals. mit Durchmesser 32 mm, ab 41 cm bis 120 cm Tiefe, Mindestplattenstärke 100 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung BSP betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB10 +	Werkseitige Bohrungen in Holzmassivwand Brettsperholz. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben. Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben.	
36TB10A +	Wand CLTPLUS (THEURL) Bohrung >8 bis 40 mm Bohrung rund, Durchmesser 8 bis 40 mm, betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB10B +	Wand CLTPLUS (THEURL) Bohrung >41 bis 160 mm Bohrung rund, Durchmesser 41 bis 160 mm, betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB10C +	Wand CLTPLUS (THEURL) Bohrung E-Dose Dosenbohrung rund für Elektroinstallationen (68 mm). Höchster Durchmesser (mm): <input type="text"/> Höchste Tiefe (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB11 +	Werkseitige Aussparungen/Durchbrüche in Holzmassivwand Brettsperholz hergestellt. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben. Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben.	
36TB11A +	Wand CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr. rechteckig <1m2 Rechteckiger Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 1 m2 Höhe (mm): <input type="text"/> Breite (mm): <input type="text"/> Tiefe (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB11B +	Wand CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr. rechteckig >1m2 Rechteckiger Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) über 1 m2 Höhe (mm): <input type="text"/> Breite (mm): <input type="text"/> Tiefe (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB11C +	Wand CLTPLUS (THEURL) schließ. Ausspar./Durchbr.rechte. <1m2	TTS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schließen (schließ.) rechteckiger Durchbruch (Durchbr.rechte.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 1 m2 Höhe (mm): <input type="text"/> Breite (mm): <input type="text"/> Tiefe (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36TB11D +	Wand CLTPLUS (THEURL) schließ. Ausspar./Durchbr.rechte. >1m2 Schließen (schließ.) rechteckiger Durchbruch (Durchbr.rechte.) oder Aussparung (Ausspar.) über 1 m2 Höhe (mm): <input type="text"/> Breite (mm): <input type="text"/> Tiefe (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB11E +	Wand CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr.rund b.250mm Runder Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 250 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> Tiefe (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB11F +	Wand CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr.rund ü.250mm Runder Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) über 250 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> Tiefe (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB11G +	Wand CLTPLUS (THEURL) schließ.Ausspar./Durchbr.rund b.250mm Schließen (schließ.) runder Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 250 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> Tiefe (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB11H +	Wand CLTPLUS (THEURL) schließ.Ausspar./Durchbr.rund ü.250mm Schließen (schließ.) runder Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) über 250 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> Tiefe (mm): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TB12 +	Versetzen von Holzmassivwand Brettsper Holz als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m. <i>Kommentar:</i> <i>Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.</i>	
36TB12A +	Wand CLTPLUS (THEURL) versetzen b.3,2m Holz Auflager/Montageuntergrund Holz. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TB12B +	Wand CLTPLUS (THEURL) versetzen b.3,2m Stahl Auflager/Montageuntergrund Stahl. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TB12C +	Wand CLTPLUS (THEURL) versetzen b.3,2m Beton	TTS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Auflager/Montageuntergrund Beton.

betrifft Position(en): **36TB13 + Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil.**

Über einer lichten Höhe von 3,2 m.

*Kommentar:**Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.***36TB13A + Wand CLTPLUS (THEURL) versetzen ü.3,2m Holz** TTS m²

Auflager/Montageuntergrund Holz.

Höhe über 3,2 m (m): betrifft Position(en): **36TB13B + Wand CLTPLUS (THEURL) versetzen ü.3,2m Stahl** TTS m²

Auflager/Montageuntergrund Stahl.

Höhe über 3,2 m (m): betrifft Position(en): **36TB13C + Wand CLTPLUS (THEURL) versetzen ü.3,2m Beton** TTS m²

Auflager/Montageuntergrund Beton.

Höhe über 3,2 m (m): betrifft Position(en): **36TB14 + Besondere Maßnahmen beim Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil.****36TB14A + Wand CLTPLUS (THEURL) einlegen Fugenbänder** TTS m

Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung von Luftdichtheit,

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): betrifft Position(en):

angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)

36TB14B + Wand CLTPLUS (THEURL) einlegen Elastomerlager TTS m

Einlegen von Elastomerlager im Auflagerbereich.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): betrifft Position(en):

angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....)

36TB14C + Wand CLTPLUS (THEURL) Versetzen m.Schallentkopplung TTS m

Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): betrifft Position(en):

Maßnahme / angebotenes Erzeugnis: / (.....)

36TB14D + Wand CLTPLUS (THEURL) Versetzen u.abkleben m.Fugenbänder TTS m

Abkleben mit Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): betrifft Position(en):

angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)

36TB15 + Aufzählung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten.
Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.**36TB15A + Az Wand CLTPLUS (THEURL) f.geneigte Verlegung ü. 75-85°** TTS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verlegen CLT geneigt zwischen 75 und 85°, betrifft Positionen: <input type="text"/>	
	<i>Kommentar:</i> Holzmassivdecken mit einer Neigung über 75° sind als Holzmassivwandauszuschreiben und abzurechnen. Unter 75° wird Brettspertholz wie Holzmassivdecken betrachtet.	
36TB16	+ Aufzählung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivwand Brettspertholz als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.	
36TB16A	+ Az Wand CLTPLUS (THEURL) f.erh.Anf.Verschraubung BSP-BSP Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung (zwischen BSP und BSP) über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Wandverschraubung BSP-BSP: <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenn Durchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TB16B	+ Az Wand CLTPLUS (THEURL) f.erh.Anf.Versch.BSP-Auflager Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung (Verschr.) (zwischen BSP und Auflager) über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Wandverschraubung BSP-Auflager: <input type="text"/> Auflagerart (z.B: Holz, Stahl, Beton): <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenn Durchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TB17	+ Ausschneiden und anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivwand Brettspertholz als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben.	
36TB17A	+ Wand CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten b.DN 300mm Rund, Durchmesser bis 300 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Positionen: <input type="text"/>	TTS Stk
36TB17B	+ Wand CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten ü.DN 300mm Rund, Durchmesser über 300 mm Durchmesser (mm): <input type="text"/> betrifft Positionen: <input type="text"/>	TTS Stk
36TB17C	+ Wand CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten b.0,1 m2 Rechteckig, bis 0,1 m2 Größe/Abmessung (mm): <input type="text"/> betrifft Positionen: <input type="text"/>	TTS Stk
36TB17D	+ Wand CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten ü.0,1-0,5 m2 Rechteckig, über 0,1 bis 0,5 m2 Größe/Abmessung (mm): <input type="text"/> betrifft Positionen: <input type="text"/>	TTS Stk
36TB18	+ Liefern von Zusatzmaterial für das Versetzen Holzmassivwand Brettspertholz.	
36TB18A	+ Wand CLTPLUS (THEURL) Decklage f.Stoßausbildung Liefern Decklage 3-S-Platte ca. 28 x 124 mm für stumpfen Stoß. Abmessungen (mm): <input type="text"/>	TTS Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Holzart / -qualität: / betrifft Position(en): **36TB18B + Wand CLTPLUS (THEURL) Sackloch+Stabdübel f.Montage TTS Stk**

Liefenr Hebeseystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschlaufe) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftragnehmer nach d. Montage zu schließen,

betrifft Position(en): **36TB18C + Wand CLTPLUS (THEURL) Hebeschlaufen f.Montage TTS Stk**

Liefenr Hebeschlaufen für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftragnehmer nach d. Montage zu schließen

betrifft Position(en):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36TB18D + Wand CLTPLUS (THEURL) Hebeseystem f.Montage TTS Stk

Liefenr Hebeseystem für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftragnehmer nach der Montage zu schließen

Hebeseystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges

betrifft Position(en):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36TB18E + Wand CLTPLUS (THEURL) schließen Bohrung f.Montage TTS Stk

Schließen Bohrung (nach Montage vor Ort) für Hebeseystem für Montage BSP mit Vollholzdeckel

betrifft Position(en): **36TC + Rohbauelem.Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist nur das Liefenr von Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL) beschrieben.

Die MONTAGE bzw. das VERSETZEN ist in EIGENEN POSITIONEN beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne),

auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), auf Grund vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 Liefenr beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Holzmassivdecke BSH (THEURL) für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), die systembedingt während der Montage der Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL) zwischen den BSH-Deckenelementen oder zwischen der BSH-Decke und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10
- Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit von Holzmassivdecke aus Brettschichtholz BSH (THEURL) bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Decken BSH (THEURL) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung der Decken BSH (THEURL) bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen Decken BSH (= Untersicht) gemessen.

5. Technische Beschreibung Holzmassivdecken Brettschichtholz BSH (THEURL):

5.1 Holzmassivdecken Brettschichtholz BSH (THEURL):

Es wird Brettschichtholz (BSH) gemäß EN 14080:2013 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet.

Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne.

5.2 Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL)

Maximal zulässige Abweichungen von den Nennmaßen gemäß ÖNORM EN 14080 Tabelle 12

Als maximale Abmessungen der einzelnen Holzmassivdecken Brettschichtholz BSH (THEURL) gelten 18,0 m x 1,20 m.

Herstellerhinweis:

Empfohlene Breite 400 bis 600 mm aufgrund des Schwind- und Quellmaßes, max. Breite 1200 mm

5.3 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 2 der ÖNORM B 2215:2017 ausgeführt.

Herstellerhinweis:

Für Sichtoberflächen wird eine max. Breite von 400 bis 600 mm und für Oberflächen in Industriequalität eine max. Breite von 800 mm aufgrund der Fugenbildung durch das natürliche Schwindmaß empfohlen.

6. Verbindung zwischen Holzmassivdecken Brettschichtholz BSH (THEURL):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf ohne weitere Verbindung. Stoßausbildungen, welche über den Stumpfstoß hinausgehen, werden gesondert verrechnet (gemäß Typ 1 – 5).

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abrechnung der Breite erfolgt in 40 mm Schritten – Lamellenstärken, Mindestverrechnungslänge 6 m

8. Abkürzungsverzeichnis

Rohbau.-E. - Rohbauelement

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL)

9. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

36TC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36TC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36TC

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

36TC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36TC

ZZZ

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

36TC01 + Liefern Holzmassivdecken Brettschichtholz (BSH) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Dicke vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) der Holzmassivdecke Brettschichtholz angegeben.

36TC01A + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 80 mmTTS m²

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 80 mm
 z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36TC01B + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 100 mmTTS m²

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 100 mm
 z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36TC01C + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 120 mmTTS m²

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 120 mm
 z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36TC01D + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 140 mmTTS m²

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 140 mm
 z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36TC01E + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 160 mmTTS m²

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 160 mm
 z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36TC01F + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 180 mmTTS m²

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 180 mm
 z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36TC01G + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 200 mmTTS m²

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 200 mm
 z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36TC01H + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 220 mmTTS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 220 mm z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36TC01I +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) 240 mm Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 240 mm z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TC01J +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) 260 mm Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 260 mm z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TC01K +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) 280 mm Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 280 mm z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m²
36TC02 +	Aufzahlung (Az) höherer Festigkeitsklasse auf Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck pro Einzelelement in 40 mm Schritten (projizierte Fläche)	
36TC02A +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Festigkeitskl.GL 28h Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL 24 h auf Festigkeitsklasse GL 28h betrifft Position(en):	TTS m²
36TC02B +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Festigkeitskl.GL 28c Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL 24 h auf Festigkeitsklasse GL 28c betrifft Position(en):	TTS m²
36TC02C +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Festigkeitskl.GL 30c Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL 24 h auf Festigkeitsklasse GL 30c betrifft Position(en):	TTS m²
36TC02D +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Festigkeitskl.GL 32h Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL 24 h auf Festigkeitsklasse GL 32h betrifft Position(en):	TTS m²
36TC02E +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Festigkeitskl.GL 32c Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL 24 h auf Festigkeitsklasse GL 32c betrifft Position(en):	TTS m²
36TC02F +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Festigkeitskl.n.W.AG Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL 24 h auf Festigkeitsklasse nach Wahl Auftraggeber (n.W.AG): betrifft Position(en):	TTS m²
36TC03 +	Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil. Festigkeitsklasse/Oberflächenqualität Brettschichtholz.	
36TC03A +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Ausf.Sicht-Qualität Für die Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Sichtqualität), abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck pro Einzelelement in 40 mm Schritten (projizierte Fläche) betrifft Position(en):	TTS m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36TC04	+ Aufzählung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL) als Halb-Fertigteil Hirnholzschutz Brettschichtholz werkseitig	
36TC04A	+ Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Verschmutzungss.eins. Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung der Oberfläche (Unterseite), Verschmutzungsschutz (Verschmutzungss.) (BSH-Schutz) transparent 1-fach aufgebracht Beschichtungssystem transparent 1-fach Nach Wahl des Auftraggebers (nWAG): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TC04B	+ Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Besch.transp. Für eine einseitige werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche (Unterseite), transparentes System 2-fach aufgebracht Beschichtungssystem (Beschicht.) transparent (transp.) 2-fach Nach Wahl des Auftraggebers (nWAG): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m ²
36TC05	+ Werkseitiger Hirnholzschutz Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL) als Halb-Fertigteil Brettschichtholz.	
36TC05A	+ Besch.Hirnholzschutz f.Holzmassivdecke BSH (THEURL) Für eine werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche auf den Hirnholzseiten des Brettschichtholzelementes, System 1-fach aufgebracht. Beschichtungssystem 1-fach Nach Wahl des Auftraggebers (nW AG): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TTS m
36TC06	+ Aufzählung (Az) auf Liefern Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil Abbund Brettschichtholz werkseitig. Mit Abbund sind Schlitzte/Fräsungen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche umfasst. Das Schließen dieser Schlitzte/Fräsungen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche ist in eigenen Positionen beschrieben. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß	
36TC06A	+ Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.rechth.Zuschnitt Für rechtwinkligen (rechth.) Zuschnitt Brettschichtholzelement an Stirnseiten (Elementenden), gemäß Abbundplan, bei Elementen < 6 m. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m ²
36TC06B	+ Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.CNC-Bearb. Für allseitigen rechtwinkligen oder geneigten CNC-Abbund (CNC-Bearb.) Brettschichtholzelement, gemäß Abbundplan, für Schlitzte / Fräsungen / Bohrungen / Aussparungen / Durchbrüche. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m ²
36TC06C	+ Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.schli.n.CNC-Bearb. Für das Schließen (schli.) Schlitzte / Fräsungen / Bohrungen / Aussparungen / Durchbrüche nach allseitigem CNC-Abbund (CNC-Bearb.) Brettschichtholzelement, gemäß Abbundplan betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m ²
36TC06D	+ Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Entfernen Restradien Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen) nach CNC-Abbund Brettschichtholzelement, gemäß Abbundplan. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m ²
36TC06E	+ Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.fremde Feder, Typ 1	TTS m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für Verbindungsfälze System mit fremder Feder, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan, Falzbrettstoß THEURL Typ 1 für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
36TC06F +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.fremde Feder, Typ 2 für Verbindungsfälze System mit fremder Feder, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan, Falzbrettstoß THEURL Typ 2 für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m ²
36TC06G +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Nut-Feder, Typ 3 für Verbindungsfälze System Nut-Feder, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan, THEURL Typ 3 für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m ²
36TC06H +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Nut-Feder, Typ 4 für Verbindungsfälze System Nut-Feder und Falzbrett mit fremden Falzbrett, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan, Falzbrettstoß THEURL Typ 4 für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m ²
36TC06I +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Falzbrettstoß, Typ 5 für Verbindungsfälze Falzbrett mit fremdem Falzbrett, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan. THEURL Typ 5 für Stoßausbildung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m ²
36TC07 +	Besondere Ausführung auf Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil Verpackung / Zusatzmaterial Brettschichtholz	
36TC07A +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) witter.Verpackung i.Stapel Witterungsdichte (witter.) Verpackung (Schutz) eines Brettschichtholzelementstapels, für Zwischenlagerung / Montage, nicht einzeln foliert. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TC07B +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) einzeln foliert Witterungsdichte Einzelfolierung der Brettschichtholzelemente, für Transport / Zwischenlagerung / Montage. betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TC07C +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) Schutzvlies f. Montage, eins. Transparentes, rutschfestes Vlies – Temporärer Schutz der Oberfläche während der Montage, einlagige vollflächige Klebebeschichtung, einseitig z.B. Siga Wetguard 200 SA oder Gleichwertiges Angabe Seite/Richtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m ²
36TC08 +	Versetzen von Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m <i>Kommentar:</i> <i>Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.</i>	
36TC08A +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen b.3,2m Holz Auflager / Montageuntergrund Holz betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36TC08B +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen b.3,2m Stahl Auflager / Montageuntergrund Stahl betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TC08C +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen b.3,2m Beton Auflager / Montageuntergrund Beton betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TC10 +	Versetzen von Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil. Über einer lichten Höhe von 3,2 m <i>Kommentar:</i> <i>Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.</i>	
36TC10A +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen ü.3,2m Holz Auflager / Montageuntergrund Holz Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TC10B +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen ü.3,2m Stahl Auflager / Montageuntergrund Stahl Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TC10C +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen ü.3,2m Beton Auflager / Montageuntergrund Beton Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TC11 +	Besondere Maßnahmen beim VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil.	
36TC11A +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) einl.Fugenb./Elastomerl. Einlegen (einl.) von Fugenbändern (Fugenb.) bzw. Elastomerlager (Elastomerl.) zur Herstellung der Luftdichtheit, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fugenband / Elastomerlager: (.....)	TTS m
36TC11B +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen m.Schallentkop. Maßnahmen zur Schalldämmung (Schallentkop.) bei Bauteilanschlüssen, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> Maßnahme Schallentkopplung: Angebotenes Erzeugnis Fugenband / Elastomerlager: (.....)	TTS m
36TC11C +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen u.abkl.m.Fugenb. Abkleben (abkl.) mit Fugenbändern (Fugenb.) zur Herstellung der Luftdichtheit, Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)	TTS m
36TC12 +	Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil für eine geneigte (gen.) Verlegung (Verleg.), einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten. Im Positionsstichwort ist die Neigung in Grad angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36TC12A +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.gen.Verleg.ü.5-20° Verlegen BSH-Decke geneigt zwischen 5 und 20° betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TC12B +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.gen.Verleg.ü.20-45° Verlegen BSH-Decke geneigt zwischen 20 und 45° betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TC12C +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.gen.Verleg.ü.45-75° Verlegen BSH-Decke geneigt zwischen 45 und 75° betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> <i>Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuscribeiben und abzurechnen.</i>	TTS m²
36TC13 +	Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.	
36TC13A +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.erh.Anf.Vers.BSH-BSH Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Vers.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Deckenverschraubung BSH-Decke zu BSH-Decke: <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenndurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TC13B +	Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.erh.Anf.Vers.BSH-Aufl. Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Vers.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus. Deckenverschraubung BSH-Decke zu Auflager (Aufl.): <input type="text"/> Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton): <input type="text"/> Schraubenabstand e (mm): <input type="text"/> Nenndurchmesser Schraube (mm): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS m²
36TC14 +	Ausschneiden (ausschn.) und Anarbeiten (anarb.) an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH soweit statisch zulässig, als Halb-Fertigteil VERSETZEN. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei eckiger Ausführung angegeben.	
36TC14A +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) ausschn./anarb.b.DN 300mm Rund, Durchmesser bis DN 300 betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TC14B +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) ausschn./anarb.ü.DN 300mm Rund, Durchmesser über DN 300 betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TC14C +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) ausschn./anarb.b.0,1m2 Reckeckig, Fläche bis 0,1 m2 betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TC14D +	Holzmassivdecke BSH (THEURL) ausschn./anarb.ü.0,1-0,5m2 Reckeckig, Fläche über 0,1 bis 0,5 m2 betrifft Position(en): <input type="text"/>	TTS Stk
36TC15 +	Liefern von Zusatzmaterial für VERSETZEN (Vers.) Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36TC15A + Holzmassivdecke BSH (THEURL) Montageschlaufen f.Vers.	TTS	Stk
Montageschlaufen Einweghebeband gemäß EN 1492-1 (30 mm durchgebohrt je Schlaufe) fixiert auf BSP-Platte, angepasst an Hebelast.		
betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36TC15B + Holzmassivdecke BSH (THEURL) Montageschr.versen.f.Vers.	TTS	Stk
Montageschraube versenkt (versen.) (eingebaut in BSP-Platte) Montageschlaufen Einweghebeband gemäß EN 1492-1 (Fräsung DN 90 x 30 mm ab 100 mm Plattenstärke, max. 500 kg/Schraube, ohne mitliefern des Transport-Hebeankers.)		
betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36TC15C + Holzmassivdecke BSH (THEURL) Hebesystem f.Vers.	TTS	Stk
Hebesystem (bspw. Hebeschraube, Stahl-/ Transportanker herstellerbedingt) für Montage BSH-Decke (ca. 90 mm Bohrung mit Stabdübel u. Hebeschlaufen nicht durchgebohrt, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen).		
betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36TC15D + Holzmassivdecke BSH (THEURL) Rampa Muffe f.Vers.	TTS	Stk
Hebesystem mit Rampa Muffe für Montage BSH-Decke, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.		
betrifft Position(en): <input type="text"/>		
36TC15E + Holzmassivdecke BSH (THEURL) schl.Bohr.Hebesys.f.Vers.	TTS	Stk
Schließen (schl.) 90 mm Bohrung (Bohr) für Hebesystem (Hebesys.) (Stahlanker) für Montage BSH-Decke mit Vollholzdeckel		
betrifft Position(en): <input type="text"/>		

36U1 + Fassaden-u.Fensteranschl.HB,Fenster-Element (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Holzbau (HB)
- Fensterelement

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 41, 55, 68, 71, 72, 73, 74, 75

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36U100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36U100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36U1

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

36U100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36U1

ZZZ

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

36U115 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36U115B + Fentrim IS 20 innen ohne Einputzzone (36U1)

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U110B

36U117 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36U117D + Fentrim IS 2 außen ohne Einputzzone (Fassade) (36U1)

SIG m

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen, bei geschlossenen Fassadenbekleidungen.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U112D

36U128 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm

36U128B + Wigluv 20/40 f.Fenster (geschl.Fassade) (36U1)

SIG m

Fenster an die Fassadenbahn umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen.

z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U126B

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36U136 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm

36U136A + Wigluv black 20/40 außen (36U1)

SIG **m**

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen, bei offenen Fassadenbekleidungen.

UV Stabil, schwarz durchgefärbter Träger

z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U141 + Vollflächiges selbstklebendes Hochleistungsband,

speziell vorgefalteter Papierträger (12 mm/48 mm) für nicht sichtbare Anschlüsse hinter Verkleidungen.

36U141A + Corvum 12/48 innen (36U1)

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

z.B. SIGA Corvum 12/48 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U185 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer

für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36U185A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (36U1)

SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U101A

36U185B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (36U1)

SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U101B

36U2 + Anschlussfuge m.spritzbarem Fugendichtstoff (SIGA)

Version 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Massivbau (MB)
- Fensterelement (Fe.E)
- Anschlussfuge mit spritzbarem Fugendichtstoff

Hinweis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 41, 55, 67, 68, 72, 73, 74, 75

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

36U200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36U200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36U2 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (.....)

36U200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36U2 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboden: (.....)

36U250 + Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.

- nach DIN 18540-F
- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01
- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus
- entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM

Geeignet/Geprüft:

- ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM
- Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320

36U250A + Meltell Anschlussfuge innen/außen (36U2) SIG m

Anschlussfugen mit spritzbarem Fugendichtstoff.

Für luft- und schlagregendichte Fenster-/Elementanschlüsse innen und außen.

z.B. SIGA Meltell (300 grey, 311 white, 320 black) oder Gleichwertiges.

Angeboden: (.....)

36U3 + Gebäudehülle,HB-Wand,Dampfbremse auf Holzkonstruktion (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- innen luftdicht erstellen
- Holzbauwand

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Dampfbremse auf Holzkonstruktion

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 39

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36U300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36U300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36U3 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

36U300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36U3 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: ()

36U301 + Dampfbremse.

Hygrobond, sd-Wert: richtungsabhängig feuchtevariabel,

faserverstärkte PE/PA-Schicht, Flächengewicht 150g/m², EN 13984, Typ A.

- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

In eigenen Positionen beschrieben:

- Dampfbremse montieren z.B. mit SIGA Twinet
- Überlappungen dauerhaft luftdicht verkleben z.B. mit SIGA Sicrall 60

36U301B + Majrex 200 (Dampfbremse) (36U3) SIG **m²**

Dampfbremse als luftdichte Ebene bei Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen.

z.B. SIGA Majrex 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U355B

36U310 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm).

- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36U310B + Fentrim 20 50/85 (Holz-/Massivbauwand) (36U3) SIG **m**

Holzbauwand an Massivbauwand dauerhaft luftdicht verkleben.

Mit Einputz-Zone

z.B. SIGA Fentrim 20 50/85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Hinweis: Wird SIGA-Fentrim 20 50/85 auf nicht verputztes Mauerwerk montiert, ist es zum Ausbilden der luftdichten Ebene zu überputzen (in eigenen Positionen beschrieben).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U305B

36U315 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36U315B + Fentrim IS 20 innen ohne Einputzzone (36U3)

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U310B

36U341 + Vollflächiges selbstklebendes Hochleistungsband,

speziell vorgefalteter Papierträger (12 mm/48 mm) für nicht sichtbare Anschlüsse hinter Verkleidungen.

36U341A + Corvum 12/48 innen (36U3)

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

z.B. SIGA Corvum 12/48 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U342 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Papierträger (30 mm/30 mm).

Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.

36U342A + Corvum 30/30 innen f.Durchdringung eckig (36U3)

SIG **Stk**

Für eckige Durchdringungen.

Abmessungen (Größe) bis: m²

z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U352 + Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe.

Breite: 12 mm

Dicke: 4 mm

36U352C + Primur Rolle (Dampfbremse) (36U3)

SIG **m**

Dampfbremse an verputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen.

z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U356 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit dehnbarem und armiertem Spezial-PE Träger.

Breite: 60 mm

Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.

36U356A + Rissan 60 f.runde Durchdringungen (36U3)

SIG **Stk**

Für runde Durchdringungen.

Durchmesser bis : mm

z.B. SIGA Rissan 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
36U360	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 170 mm	
36U360A	+ Sicrall 170 (Einblasöffnung verkleben) (36U3) Einblasöffnung dauerhaft luftdicht verkleben. z.B. SIGA Sicrall 170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
36U361	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 60 mm	
36U361B	+ Sicrall 60 (Dampfbremse verkleben) (36U3) Dampfbremse dauerhaft luftdicht verkleben. Temperaturbeständigkeit -40°C bis + 100°C geeignet für die luftdichte Verklebung laut: D: EnEV, DIN 4108-7; CH: SIA 180; AT: ÖNORM B 8110-2 z.B. SIGA Sicrall 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
36U368	+ Doppelseitig klebendes Montageband zum Verlegen der Dampfbremse auf harten Untergründen ohne Tackerdurchdringungen. temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 100°C	
36U368A	+ Twinet 20 f.Verlegen Dampfbremse 20mm (36U3) Breite 20 mm z.B. SIGA Twinet 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
<div> <div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> <div>Vorherige Position: 36U398A</div> </div>		
36U376	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
36U376A	+ Fentrim Manschette white 4-8mm (36U3) Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
<div> <div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> </div>		
36U376B	+ Fentrim Manschette white 8-12mm (36U3) Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
<div> <div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> </div>		
36U376C	+ Fentrim Manschette white 15-22mm (36U3) Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
<div> <div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> </div>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36U376D + Fentrim Manschette white 22-25mm (36U3) SIG **Stk**

Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U376E + Fentrim Manschette white 40-55mm (36U3) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U376F + Fentrim Manschette white 70-90mm (36U3) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U376G + Fentrim Manschette white 100-110mm (36U3) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U376H + Fentrim Manschette white 125-140mm (36U3) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U376I + Fentrim Manschette white 150-170mm (36U3) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U385 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36U385A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (36U3) SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U301A

36U385B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (36U3)SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U301B

36U4 + Gebäudehülle,HB-Wand,Plattenmaterial/luftdichte Ebene (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- innen
- Holzbauwand
- Plattenmaterial als luftdichte Ebene

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 39

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36U400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**36U400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36U4**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36U400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36U4

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36U410 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm).

- diffusionshemmend

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36U410B + Fentrim 20 50/85 (Holz-/Massivbauwand) (36U4)SIG **m**

Holzbauwand an Massivbauwand dauerhaft lueftdicht verkleben.

Mit Einputz-Zone

z.B. SIGA Fentrim 20 50/85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: Wird SIGA-Fentrim 20 50/85 auf nicht verputztes Mauerwerk montiert, ist es zum Ausbilden der luftdichten Ebene zu überputzen (in eigenen Positionen beschrieben).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U405B

36U412 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 35m, d=1mm

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36U412B + Fentrim 330 grey innen (Sockelanschluss) (36U4)SIG **m**

Sockel-Anschluss innen dauerhaft luftdicht verkleben.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 330 grey oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

In eigenen Positionen beschrieben:

- Sandende Untergründe mit SIGA-Dockskin 200 verfestigen

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U407B

36U442 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Papierträger (30 mm/30 mm).

Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.

36U442B + Corvum 30/30 f.Innenecken (36U4)SIG **Stk**

Für Innenecken.

z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U442C + Corvum 30/30 f.Außenecken (36U4)SIG **Stk**

Für Außenecken.

z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U460 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger,

Breite: 170 mm

36U460A + Sicrall 170 (Einblasöffnung verkleben) (36U4)SIG **m**

Einblasöffnung dauerhaft luftdicht verkleben.

z.B. SIGA Sicrall 170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U461 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger,

Breite: 60 mm

36U461A + Sicrall 60 (Plattenstöße verkleben) (36U4)SIG **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Plattenstöße harter Holzwerkstoffe dauerhaft luftdicht verkleben.

z.B. SIGA Sicrall 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U485 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer

für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36U485A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (36U4)

SIG m

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U401A

36U485B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (36U4)

SIG m

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U401B

36U5 + Luftdichte Gebäudehülle mit Dampfbremse (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- innen
- Dach
- Zwischensparrendämmung
- Flach- und Steildach

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 39, 56

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36U500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**36U500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36U5**

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

36U500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36U5

ZZZ

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

36U501 + Dampfbremse.

Hygrobriid, sd-Wert: richtungsabhängig feuchtevariabel,
 faserverstärkte PE/PA-Schicht, Flächengewicht 150g/m², EN 13984, Typ A.
 • sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

In eigenen Positionen beschrieben:

- Dampfbremse montieren z.B. mit SIGA Twinet
- Überlappungen dauerhaft luftdicht verkleben z.B. mit SIGA Sicrall 60

36U501B + Majrex 200 (Dampfbremse Dach/Wand/Decke) (36U5)SIG m²

Dampfbremse als luftdichte Ebene bei Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen.
 z.B. SIGA Majrex 200 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U555B

36U510 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm).

- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36U510A + Fentrim 20 50/85 (Mauerwerk) (36U5)

SIG m

Dampfbremse an unverputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen.

Mit Einputz-Zone

z.B. SIGA Fentrim 20 50/85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: Wird SIGA-Fentrim 20 50/85 auf nicht verputztes Mauerwerk montiert, ist es zum Ausbilden der luftdichten Ebene zu überputzen (in eigenen Positionen beschrieben).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U505A

36U542 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Papierträger (30 mm/30 mm).

Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.

36U542A + Corvum 30/30 innen f.Durchdringung eckig (36U5)

SIG Stk

Für eckige Durchdringungen.

Abmessungen (Größe) bis: m²

z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U542D + Corvum 30/30 f.Pfetten (36U5)

SIG Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Pfettenanschlüsse. z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36U542E +	Corvum 30/30 f.Dachfensterleibungen (36U5) Für Dachfensterleibungen. Abmessungen (Größe) bis:m ² z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
36U552	+ Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe. Breite: 12 mm Dicke: 4 mm	
36U552C +	Primur Rolle (Dampfbremse) (36U5) Dampfbremse an verputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen. z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
36U556	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit dehnbarem und armiertem Spezial-PE Träger. Breite: 60 mm Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.	
36U556A +	Rissan 60 f.runde Durchdringungen (36U5) Für runde Durchdringungen. Durchmesser bis :mm z.B. SIGA Rissan 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
36U560	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 170 mm	
36U560A +	Sicrall 170 (Einblasöffnung verkleben) (36U5) Einblasöffnung dauerhaft luftdicht verkleben. z.B. SIGA Sicrall 170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
36U561	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 60 mm	
36U561B +	Sicrall 60 (Dampfbremse verkleben) (36U5) Dampfbremse dauerhaft luftdicht verkleben. Temperaturbeständigkeit -40°C bis + 100°C geeignet für die luftdichte Verklebung laut: D: EnEV, DIN 4108-7; CH: SIA 180; AT: ÖNORM B 8110-2 z.B. SIGA Sicrall 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
36U568	+ Doppelseitig klebendes Montageband zum Verlegen der Dampfbremse auf harten Untergründen ohne Tackerdurchdringungen. temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 100°C	
36U568A +	Twinet 20 f.Verlegen Dampfbremse 20mm (36U5) Breite 20 mm z.B. SIGA Twinet 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U598A

36U576 + Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse,
dauerhaft sicher und luftdicht erstellen.
Halogen- und Wohngiftfrei.

36U576A + Fentrim Manschette white 4-8mm (36U5) SIG **Stk**
Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U576B + Fentrim Manschette white 8-12mm (36U5) SIG **Stk**
Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U576C + Fentrim Manschette white 15-22mm (36U5) SIG **Stk**
Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U576D + Fentrim Manschette white 22-25mm (36U5) SIG **Stk**
Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U576E + Fentrim Manschette white 40-55mm (36U5) SIG **Stk**
Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U576F + Fentrim Manschette white 70-90mm (36U5) SIG **Stk**
Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U576G + Fentrim Manschette white 100-110mm (36U5) SIG **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U576H + Fentrim Manschette white 125-140mm (36U5)

SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U576I + Fentrim Manschette white 150-170mm (36U5)

SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U585 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer

für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36U585A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (36U5)

SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund: _____

Breite Auftrag Primer: _____ mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U501A

36U585B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (36U5)

SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: _____

Breite Auftrag Primer: _____ mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U501B

36U6 + Gebäudehülle,Dach,Aufsparrendämmung ab 10° (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- innen
- Dach
- Aufsparrendämmung
- ab 10 Grad

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 21, 36, 56

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36U600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36U600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36U6 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

36U600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36U6 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: ()

36U601 + Dampfbremse.

Diffusionshemmend, fester sd-Wert 35 m,

PO-Schicht verstärkt mit PP-Faservlies,

Flächengewicht 180 g/m², EN 13984, Typ A.

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

Freibewitterung: 4 Wochen

In eigenen Positionen beschrieben:

- Dampfbremse montieren z.B. mit SIGA Twinet
- Überlappungen dauerhaft luftdicht verkleben z.B. mit SIGA Sicrall 60

36U601C + Majpell 35 SOB (Dampfbremse/Aufsparrendämmung) (36U6) SIG **m²**

Dampfbremse als luftdichte Ebene bei Aufsparrendämmung.

z.B. SIGA Majpell 35 SOB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U655C

36U610 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm).

- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36U610A + Fentrim 20 50/85 (Mauerwerk) (36U6) SIG **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dampfbremse an unverputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen.</p> <p>Mit Einputz-Zone</p> <p>z.B. SIGA Fentrim 20 50/85 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>Hinweis: Wird SIGA-Fentrim 20 50/85 auf nicht verputztes Mauerwerk montiert, ist es zum Ausbilden der luftdichten Ebene zu überputzen (in eigenen Positionen beschrieben).</i></p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 36U605A</p>	
36U626	<p>+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sd-Wert < 2m <p>Breite: 60 mm</p>	
36U626C	<p>+ Wigluv 60 f.ru.Durchdringungen (Aufsparren-D ab 10°) (36U6)</p> <p>Runde Durchdringungen der Fassadenbahn dauerhaft luftdicht verkleben</p> <p>Durchmesser bis: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 36U624C</p>	SIG Stk
36U626D	<p>+ Wigluv 60 f.eck.Durchdringungen (Aufsparren-D ab 10°) (36U6)</p> <p>Eckige Durchdringungen der Fassadenbahn dauerhaft luftdicht verkleben</p> <p>Durchmesser bis: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 36U624D</p>	SIG Stk
36U626E	<p>+ Wigluv 60 f.Dachfenster (luftdicht) (36U6)</p> <p>Dachfenster dauerhaft luftdicht anschließen.</p> <p>Abmessungen (Größe) bis: <input type="text"/> m²</p> <p>z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 36U624E</p>	SIG Stk
36U626F	<p>+ Wigluv 60 f.Überlappungen (luftdicht) (36U6)</p> <p>Überlappungen dauerhaft luftdicht und regensicher verkleben (Aufsparrendämmung ab 10 Grad).</p> <p>z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 36U624F</p>	SIG m
36U627	<p>+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sd-Wert < 2m <p>Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm</p>	
36U627A	<p>+ Wigluv 20/40 f.eckige Durchdringungen (36U6)</p> <p>Eckige Durchdringungen dauerhaft luftdicht anschließen.</p> <p>Abmessungen (Größe) bis: <input type="text"/> m²</p> <p>z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 36U625A</p>	SIG Stk
36U652	<p>+ Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe.</p> <p>Breite: 12 mm</p> <p>Dicke: 4 mm</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36U652C + Primur Rolle (Dampfbremse) (36U6)	SIG	m
Dampfbremse an verputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen. z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36U676 + Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.		
36U676A + Fentrim Manschette white 4-8mm (36U6)	SIG	Stk
Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>		
36U676B + Fentrim Manschette white 8-12mm (36U6)	SIG	Stk
Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>		
36U676C + Fentrim Manschette white 15-22mm (36U6)	SIG	Stk
Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>		
36U676D + Fentrim Manschette white 22-25mm (36U6)	SIG	Stk
Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>		
36U676E + Fentrim Manschette white 40-55mm (36U6)	SIG	Stk
Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>		
36U676F + Fentrim Manschette white 70-90mm (36U6)	SIG	Stk
Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

36U676G + Fentrim Manschette white 100-110mm (36U6) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U676H + Fentrim Manschette white 125-140mm (36U6) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U676I + Fentrim Manschette white 150-170mm (36U6) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36U685 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
 für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
 sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.
36U685A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (36U6) SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U601A

36U685B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (36U6) SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U601B

36U7 + Gebäudehülle,erhöht regensicheres Unterdach ab 5° (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- außen, schlagregensicher und winddicht
- Unterdachbahn
- ab 5 Grad

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 21, 22, 23, 36, 56

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

LB-Version: 20

Geändert

36U700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36U700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36U7

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36U700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36U7

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36U702 + Unterdeckbahn als homogen verschweißte, schlagregensichere und winddichte Ebene bei Dachkonstruktionen. 3-lagig: Trägervlies mit beidseitiger TPU-Beschichtung, Flächengewicht 380g/m², EN 13859-1/-2, Bahnenstöße untereinander thermisch homogen verschweißt.

Entspricht den Anforderungen des Unterdachs für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232-1 2011 und dem erhöht regensicheren Unterdach nach ÖNorm 4119:2010 und B 3661 Klasse UDB-A und USB-A gem. ZVDH Produktdatenblatt.

Freibewitterung geeignet als Behelfsdeckung/Bauzeitabdichtung 16 Wochen.

Bahnenbreite: 1,5 und 3 m.

36U702A + Majcoat 350 Unterdeckbahn (36U7)

SIG m²

z.B. SIGA Majcoat 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U770A

36U753 + Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht an aufgehenden Bauteil verkleben.

Aufgehende Dachbahn im oberen Teil am Bauteil verkleben.

In eigenen Positionen beschrieben:

- Bei mineralischen Untergründen vorab mit SIGA Dockskin Untergrund verfestigen.

36U753A + Wigluv f.Bauteilanschluss (36U7)

SIG m

Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht an aufgehende Bauteile verkleben.

z.B. SIGA Wigluv oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36U753B + Primur Rolle f.Bauteilanschluss (36U7)	SIG	m
Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht an aufgehende Bauteile verkleben. z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36U767 + Traufanschluss der Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen.		
Doppelseitiges Klebeband zur Verbindung der Dachbahn mit dem Traufblech. In eigenen Positionen beschrieben: • UV Schutz der Bahn im Traufbereich z.B. mit SIGA Wigluv 300		
36U767A + Twinet 40 f.Traufenanschluss 40mm (36U7)	SIG	m
Breite 40 mm z.B. SIGA Twinet 40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 36U797A		
36U772 + Manschetten für runde Durchdringungen der Unterdeckbahn,		
dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. In eigenen Positionen beschrieben: • Anschluss Manschette an Dachbahn mittels thermischem Schweißen. • Anschluss Manschette an aufgehendes Bauteil z.B. mittels SIGA Wigluv 60		
36U772A + Majcoat 350 Manschette b.125mm (36U7)	SIG	Stk
Durchdringungen von 80 bis 125 mm Durchmesser. z.B. SIGA Majcoat 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36U772B + Majcoat 350 Manschette ü.125mm (36U7)	SIG	Stk
Als mehrteiliger Anschluss. Durchdringungen über 125 mm Durchmesser: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Majcoat 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36U774 + Aufkantungen an Durchdringungen (z.B. Kamine, Dachfenster, Dachaufbauten und andere Einbauten) mit		
Bahnenstreifen ca. 20 cm Überlänge zuschneiden. Anschluss an Dachbahn mittels thermischem Schweißen. In eigenen Positionen beschrieben: • Untergrund festigen, wenn erforderlich, z.B. mit SIGA Dockskin • Anschluss an Dachbahn mittels thermischem Schweißen. • Anschluss an aufgehendes Bauteil z.B. mittels SIGA Wigluv		
36U774A + Majcoat 350 f.Aufkantungen (36U7)	SIG	m
Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und Winddicht an aufgehende Bauteile anschließen. z.B. SIGA Majcoat 350 Unterdeckbahn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
36U780 + Konterlattung auf der Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher abdichten.		
Mit geschlossenporigem, doppelseitig stark klebenden Nageldichtband, schlagregensicher (z.B. für Behelfsdeckung, für Vormontage auf Konterlatten). Dicke: 4 mm		
36U780A + Nageldichtband 50mm (36U7)	SIG	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Breite: 50 mm

z.B. SIGA Nageldichtband 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U780B + Nageldichtband 70mm (36U7)SIG **m**

Breite: 70 mm

z.B. SIGA Nageldichtband 70 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U785 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimerfür das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.**36U785A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (36U7)**SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund: _____

Breite Auftrag Primer: _____ mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U701A

36U785B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (36U7)SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: _____

Breite Auftrag Primer: _____ mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U701B

36U8 + Gebäudehülle,regensicheres Unterdach ab 10° (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- außen, schlagregensicher und winddicht
- Unterdachbahn
- ab 5 Grad

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 21, 22, 23, 36, 56

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36U800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36U800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36U8

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36U800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36U8

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36U803 + Unterdeckbahn als schlagregensichere und winddichte Ebene bei Dachkonstruktionen.

3-lagige Unterdachbahn, TPU-Funktionsschicht beidseitig mit PP-Faservlies verstärkt

- diffusionsoffen
- sd-Wert 0,08 m
- Flächengewicht 198 g/m², EN 13859-1/-2
- entspricht ZVDH-Produktdatenblatt Klasse UDB-A und USB-A
- gem. SIA 232 geeignet für Unterdächer mit normaler und erhöhter Beanspruchung
- gem. ÖNorm B 4119 geeignet für regensichere Unterdächer

Geeignet für Behelfsdeckung / Bauzeitabdichtung bis zu 12 Wochen

- Bahnenbreite: 1,5 oder 3 m.

36U803B + Majcoat 200 SOB (Unterdeckbahn) (36U8)

SIG

m²

Mit integrierter Doppelklebezone.

z.B. SIGA Majcoat 200 SOB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U871B

36U825 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,

sd-Wert < 2m

Breite: 60 mm

36U825A + Wigluv 60 f.Dachfenster (36U8)

SIG

Stk

Dachfenster an die Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen.

Abmessungen (Größe) bis: m²

z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U822A

36U830 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 150 mm

36U830A + Wigluv 150 f.Dachausbildungen (36U8)

SIG

m

Bauteilanschluss der Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Bauteil: Kehle, Grate und Firste

z.B. SIGA Wigluv 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U831 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicher Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 100 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36U831C + Wigluv 100 f.Bauteilanschluss (Unterdeckbahn) (36U8) SIG **m**

Bauteilanschluss der Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verklebt.

z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U852 + Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe.

Breite: 12 mm

Dicke: 4 mm

36U852A + Primur Rolle f.Bauteilanschluss (36U8) SIG **m**

Bauteilanschluss der Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Bauteil: Traufe, Ortgang, Kamine, Gaubenwände und aufgehende Giebelwände

z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U880 + Konterlattung auf der Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher abdichten.

Mit geschlossenporigem, doppelseitig stark klebenden Nageldichtband, schlagregensicher (z.B. für Behelfsdeckung, für Vormontage auf Konterlatten).

Dicke: 4 mm

36U880A + Nageldichtband 50mm (36U8) SIG **m**

Breite: 50 mm

z.B. SIGA Nageldichtband 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U880B + Nageldichtband 70mm (36U8) SIG **m**

Breite: 70 mm

z.B. SIGA Nageldichtband 70 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U885 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.**36U885A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (36U8)** SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U801A

36U885B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (36U8) SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U801B

36U9 + Gebäudehülle,Plattenf.Werkstoffe außen schlagregens. (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- außen, schlagregensicher (schlagregens.) und winddicht
- Plattenförmige Werkstoffe (Plattenf.Werkstoffe)

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 21, 22, 23, 36, 56

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36U900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36U900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36U9 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36U900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36U9 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36U932 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,
 • sd-Wert < 2m

In eigenen Positionen beschrieben:

- Sandende und faserige Untergründe verfestigen mit lösemittelfreiem Hochleistungsprimer z.B. SIGA Dockskin

36U932A + Wigluv 100 f.Weichfaserplatten/Stöße (36U9) SIG m

Stöße der Weichfaserplatten dauerhaft regensicher und winddicht verkleben.

Breite: 100 mm

z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U932B + Wigluv 100 f.Weichfaserplatten/Durchdringung (36U9) SIG Stk

Runde Durchdringungen der Weichfaserplatten dauerhaft regensicher und winddicht verkleben.

Durchmesser bis: mm

Breite: 100 mm

z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36U932C + Wigluv 100 f.Weichfaserplatten/ Kamine (36U9) SIG **Stk**

Kamine an die Weichfaserplatten dauerhaft regensicher und winddicht anschließen.

Abmessungen (Größe) bis: m²

Breite: 100 mm

z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U932D + Wigluv 100 f.Weichfaserplatten/Bauteilanschluss (36U9) SIG **m**

Bauteilanschlüsse der Weichfaserplatten dauerhaft regensicher und winddicht verkleben.

Bauteil: Gaubenwände, aufgehende Giebelwände, Übergänge zu Schalungsbahnen und Sockelanschluss.

Breite: 100 mm

z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U932E + Wigluv 150 f.Weichfaserplatten/Dachfenster (36U9) SIG **Stk**

Dachfenster an die Weichfaserplatten dauerhaft regensicher und winddicht anschließen.

Abmessungen (Größe) bis: m²

Breite: 150 mm

z.B. SIGA Wigluv 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U932F + Wigluv 150 f.Weichfaserplatten/Bauteilanschluss (36U9) SIG **Stk**

Bauteilanschlüsse der Weichfaserplatten dauerhaft regensicher und winddicht anschließen.

Bauteil: Kehle, Grate, First und Sockelanschluss

Breite: 150 mm

z.B. SIGA Wigluv 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36U985 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmisionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.**36U985A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (36U9)** SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U901A

36U985B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (36U9) SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36U901B

36UA + Gebäudehülle,dauerh.offene u.hinterlüft.Fassadenbekl. (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- außen, schlagregensicher und winddicht
- dauerhaft offene und hinterlüftete Fassadenbekleidung (dauerh.offene u.hinterlüft.Fassadenbekl.)

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 37, 68

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36UA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36UA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36UA ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36UA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36UA ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36UA05 + Fassadenbahn mit integrierter Doppelklebezone als schlagregensichere und winddichte Ebene bei hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen mit dauerhaft offenen Fassadenbekleidungen.

Hinweis: Fugenöffnungen bis 50 mm, Flächenanteil max.40%.

Brandverhalten: Brandklasse B nach EN 13501-1, zusätzlich für Schweiz Klasse RF2 nach VKF

- diffusionsoffen
- sd-Wert 0,02m

Material: 2-lagig; Acrylatbeschichtung auf Polyestervlies

Flächengewicht: 270g/m², EN 13859-2

36UA05A + Majvest 700 SOB Fassadenbahn (36UA) SIG **m²**

z.B. SIGA Majvest 700 SOB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UA91A

36UA11 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm)

- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36UA11A + Fentrim 2 50/85 (36UA)	SIG m
Für Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn auf unverputztes Mauerwerk dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Mit Einputz-Zone. z.B. SIGA Fentrim 2 50/85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 36UA06A	
36UA33 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,	
• sd-Wert < 2m Breite: 60 mm UV Stabil, schwarz durchfärbter Träger.	
36UA33A + Wigluv black 60 f. Durchdringung rund (36UA)	SIG Stk
Runde Durchdringungen bei offenen Fassadenkonstruktionen dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Durchmesser bis: mm z.B. SIGA Wigluv black 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36UA34 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,	
• sd-Wert < 2m Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm UV Stabil, schwarz durchfärbter Träger.	
36UA34A + Wigluv black 20/40 f. Durchdringung eckig (36UA)	SIG Stk
Eckige Durchdringungen bei offenen Fassadenkonstruktionen dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Abmessungen (Größe) bis: m ² z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36UA35 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,	
• sd-Wert < 2m Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm UV Stabil, schwarz durchgefärbter Träger	
36UA35A + Wigluv black 20/40 f. Fenster (36UA)	SIG m²
Fenster bei offenen Fassadenkonstruktionen umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen. Bauteil: Sockel und angrenzende Wände z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36UA52 + Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe.	
Breite: 12 mm Dicke: 4 mm	
36UA52B + Primur Rolle f. Bauteilanschluss (geschl. Fassade) (36UA)	SIG m
Bauteilanschluss der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Bauteil: Sockel und angrenzende Wände z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36UA75 + Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn,
dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen.
Halogen- und Wohngiftfrei.

36UA75A + Fentrim Manschette black 4-8mm (36UA) SIG **Stk**

Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36UA75B + Fentrim Manschette black 8-12mm (36UA) SIG **Stk**

Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36UA75C + Fentrim Manschette black 15-22mm (36UA) SIG **Stk**

Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36UA75D + Fentrim Manschette black 22-25mm (36UA) SIG **Stk**

Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36UA75E + Fentrim Manschette black 40-55mm (36UA) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36UA75F + Fentrim Manschette black 70-90mm (36UA) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36UA75G + Fentrim Manschette black 100-110mm (36UA) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36UA75H + Fentrim Manschette black 125-140mm (36UA)

SIG

Stk

Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36UA75I + Fentrim Manschette black 150-170mm (36UA)

SIG

Stk

Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36UA85 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer

für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36UA85A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (36UA)

SIG

m

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund: _____

Breite Auftrag Primer: _____ mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UA01A

36UA85B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (36UA)

SIG

m

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: _____

Breite Auftrag Primer: _____ mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UA01B

36UB + Gebäudehülle,Fassadenbahn/geschl.Fassadenbekleidung (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- außen, schlagregensicher und winddicht
- Fassadenbahn
- mit geschlossener Fassadenbekleidung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 37, 68

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36UB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36UB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36UB ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

36UB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36UB ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: ()

36UB04 + Fassadenbahn als schlagregensichere und winddichte Ebene bei geschlossenen und hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen.

Diffusionsoffen, sd-Wert 0,05m, 3-lagig: Funktionsschicht beidseitig mit PP-Faservlies verstärkt, Dicke: 0,55 mm, Flächengewicht 150g/m², EN 13859-2.

Schlagregensicher, wasserdicht: W1 (nach EN 1928)

Brandverhalten: Klasse E (nach EN 13501-1)

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

- Bahnenbreite: 1,5 und 3 m.

In eigenen Positionen beschrieben:

- Senkrechte Stöße der Fassadenbahn dauerhaft regensicher und winddicht verkleben z.B. mit SIGA Wigluv 60

36UB04A + Majvest 200 SOB Fassadenbahn (36UB) SIG **m²**

z.B. SIGA Majvest 200 SOB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UB90A

36UB11 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm)

- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

36UB11A + Fentrim 2 50/85 (36UB) SIG **m**

Für Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn auf unverputztes Mauerwerk dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Mit Einputz-Zone.

z.B. SIGA Fentrim 2 50/85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UB06A

36UB26 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 60 mm

36UB26A + Wigluv 60 f.runde Durchdringungen (Fassade) (36UB)

SIG

Stk

Runde Durchdringungen der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben

Durchmesser bis: mm

z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UB24A

36UB28 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm

36UB28A + Wigluv 20/40 f.eck.Durchdringungen (geschl.Fassade) (36UB)

SIG

Stk

Eckige (eck.) Durchdringungen der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Abmessungen (Größe) bis: m²

z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UB26A

36UB28B + Wigluv 20/40 f.Fenster (geschl.Fassade) (36UB)

SIG

m

Fenster an die Fassadenbahn umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen.

z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UB26B

36UB30 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 150 mm

36UB30C + Wigluv 150 f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (36UB)

SIG

m

Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Bauteil: Sockel und angrenzende Wände

z.B. SIGA Wigluv 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36UB31 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicher Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 100 mm

36UB31B + Wigluv 100 f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (36UB)

SIG

m

Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Bauteil: Sockel und angrenzende Wände

z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36UB52 + Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe.

Breite: 12 mm

Dicke: 4 mm

36UB52B + Primur Rolle f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (36UB)

SIG

m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauteilanschluss der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.</p> <p>Bauteil: Sockel und angrenzende Wände</p> <p>z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
36UB75	<p>+ Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen.</p> <p>Halogen- und Wohngiftfrei.</p>	
36UB75A	<p>+ Fentrim Manschette black 4-8mm (36UB)</p> <p>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	SIG Stk
36UB75B	<p>+ Fentrim Manschette black 8-12mm (36UB)</p> <p>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	SIG Stk
36UB75C	<p>+ Fentrim Manschette black 15-22mm (36UB)</p> <p>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	SIG Stk
36UB75D	<p>+ Fentrim Manschette black 22-25mm (36UB)</p> <p>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	SIG Stk
36UB75E	<p>+ Fentrim Manschette black 40-55mm (36UB)</p> <p>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	SIG Stk
36UB75F	<p>+ Fentrim Manschette black 70-90mm (36UB)</p> <p>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	SIG Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36UB75G + Fentrim Manschette black 100-110mm (36UB) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36UB75H + Fentrim Manschette black 125-140mm (36UB) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36UB75I + Fentrim Manschette black 150-170mm (36UB) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

36UB85 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
 für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
 sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.
36UB85A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (36UB) SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UB01A

36UB85B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (36UB) SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UB01B

36UC + Temporärer Bewitterungsschutz von Holzelementen (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 21, 36

Im Folgenden ist ein temporärer Bewitterungsschutz von Holzelementen beschrieben.

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

36UC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36UC00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36UC** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36UC00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36UC** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36UC07 + Temporärer Bewitterungsschutz von Holzelementen.

Diffusionsfähiges Vlies mit rutschhemmender Beschichtung und vollflächigem Klebstoffauftrag.

- sd-Wert: 3,5 m

Flächengewicht: 260 g/m²

Widerstand gegen Wasserdurchgang nach EN 1928: W1

Freibewitterung / Bewitterungsschutz: 12 Wochen

Verarbeitungstemperatur: ab -10°C

36UC07A + **Wetguard 200 SA Bewitterungsschutz (36UC)** SIG m

Bauteilanschluss dauerhaft schlagregensicher und winddicht verklebt.

mit. SIGA Wigluv 100.

z.B. SIGA Wetguard 200 SA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UC99A

36UC31 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicher Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 100 mm

36UC31D + **Wigluv 100 f.Bauteilanschluss (36UC)** SIG m

Bauteilanschluss dauerhaft schlagregensicher und winddicht verklebt.

z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36UC85 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer

für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36UC85A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (36UC)SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UC01A

36UC85B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (36UC)SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 36UC01B

36Y1 + Vorbeugender Holzschutz (SYNTHESA)

Version: 2018-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

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

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

36Y100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**36Y100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36Y1**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36Y100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36Y1

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:

36Y111 + Randschutzimprägnierung (RSI) farblos, wässrig, von nichttragenden Holzbauteilen der Gefährdungsklasse GK 2 und GK 3 (bei nachfolgender Endbeschichtung), Wirksamkeit B, P, W gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 2, mit wässrigem, nicht schichtbildendem Holzschutzgrund.

36Y111A + **RSI farblos wässrig B,P,W,gehobelter Holz** SYN m²

Gehobelter Holz tauchen oder streichen (1 - 2 x).

Mindestaufbringmenge 120 -140 ml/m²,z.B.: Synthesa **DANSKE HOLZSCHUTZGRUND** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis:

36Y111B + **RSI farblos wässrig B,P,W,rauhes Holz** SYN m²

Rauhes Holz tauchen oder streichen (1 - 2 x).

Mindestaufbringmenge 120 - 140 ml/m²,z.B.: Synthesa **DANSKE HOLZSCHUTZGRUND** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis:

36Y112 + Randschutzimprägnierung (RSI) farblos, lösemittelhaltig, nicht schichtbildend, von tragenden und nicht tragenden Holzbauteilen der Gefährdungsklasse GK 2 und GK 3 (bei nachfolgender Endbeschichtung), Wirksamkeit B, P, Iv, W gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 2.

36Y112A + **RSI farblos lösem.B,P,Iv,W,gehob.Holz** SYN m²

Gehobelter Holz tauchen oder streichen (mind. 3 x).

Mindestaufbringmenge 160 ml/m²,z.B.: Synthesa **DANSKE IMPRÄGNIERGRUND** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis:

36Y112B + **RSI farbl.lösem.B,P,Iv,W,rauhes Holz** SYN m²

Rauhes Holz tauchen oder streichen (mind. 3 x).

Mindestaufbringmenge 160 ml/m²,z.B.: Synthesa **DANSKE IMPRÄGNIERGRUND** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis:

36Y122 + Randschutz-Tauchimprägnierung (RSTi), von tragenden und nicht tragenden Holzbauteilen der Gefährdungsklasse GK 2 und GK 3, mit flüssigem organischem Holzschutzmittel (org.Salz), Wirksamkeit P, Iv, W gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 2, fixierend (fix), schwermetallfrei.

36Y122A + **RSTi org.Salz20 P,Iv,W,fix farbl.rau.Holz** SYN m²

Farblos (farbl.). Rauhes Holz tauchen oder langzeittauchen.

Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
Gebrauchsklasse 1	10 g/m ²	15 g/m ²
Gebrauchsklasse 2	10 g/m ²	15 g/m ²
Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m ²	30 g/m ²
Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	40 g/m ²	40 g/m ²

z.B.: Synthesa **KORASIT TT50P** oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis:

36Y122B + **RSTi org.Salz20 P,Iv,W,fix farbl.geh.Holz** SYN m²

Farblos (farbl.). Gehobelter Holz tauchen oder langzeittauchen.

Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
-----------------------	------------------------	-----------------------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Gebrauchsklasse 1	10 g/m ²	15 g/m ²
	Gebrauchsklasse 2	10 g/m ²	15 g/m ²
	Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m ²	30 g/m ²
	Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	40 g/m ²	40 g/m ²

z.B.: Synthesa **KORASIT TT50P** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y122C + RSTi org.Salz20 P,Iv,W,fix KF rau.HolzSYN m²Mit Kontrollfarbstoff (KF) gelb, grün oder braun nach Wahl des Auftragnehmers.
Rauhes Holz tauchen oder langzeittauchen.

Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogrtränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
Gebrauchsklasse 1	10 g/m ²	15 g/m ²
Gebrauchsklasse 2	10 g/m ²	15 g/m ²
Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m ²	30 g/m ²
Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	40 g/m ²	40 g/m ²

Farbe: z.B.: Synthesa **KORASIT TT50P** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y122D + RSTi org.Salz20 P,Iv,W,fix KF geh.HolzSYN m²Mit Kontrollfarbstoff (KF) gelb, grün oder braun nach Wahl des Auftragnehmers.
Gehobeltes Holz tauchen oder langzeittauchen.

Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogrtränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
Gebrauchsklasse 1	10 g/m ²	15 g/m ²
Gebrauchsklasse 2	10 g/m ²	15 g/m ²
Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m ²	30 g/m ²
Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	40 g/m ²	40 g/m ²

Farbe: z.B.: Synthesa **KORASIT TT50P** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y122G + RSTi org.Salz40 P,Iv,W,fix farbl.rau.HolzSYN m²

Farblos (farbl.).Rauhes Holz tauchen oder langzeittauchen.

Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogrtränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
Gebrauchsklasse 1	10 g/m ²	15 g/m ²
Gebrauchsklasse 2	10 g/m ²	15 g/m ²
Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m ²	30 g/m ²
Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	40 g/m ²	40 g/m ²

z.B.: Synthesa **KORASIT TT50P** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y122H + RSTi org.Salz40 P,Iv,W,fix farbl.geh.HolzSYN m²

Farblos (farbl.). Gehobeltes Holz tauchen oder langzeittauchen.

Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogrtränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
-------------------------	------------------------	-----------------------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
		Termitenschutz	Termitenschutz
	Gebrauchsklasse 1	10 g/m ²	15 g/m ²
	Gebrauchsklasse 2	10 g/m ²	15 g/m ²
	Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m ²	30 g/m ²
	Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	40 g/m ²	40 g/m ²

z.B.: Synthesa **KORASIT TT50P** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y122I + RSTi org.Salz40 P,Iv,W,fix KF rau.HolzSYN m²

Mit Kontrollfarbstoff (KF) gelb, grün oder braun nach Wahl des Auftragnehmers.
 Rauhes Holz tauchen oder langzeittauchen.

Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
Gebrauchsklasse 1	10 g/m ²	15 g/m ²
Gebrauchsklasse 2	10 g/m ²	15 g/m ²
Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m ²	30 g/m ²
Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	40 g/m ²	40 g/m ²

Farbe: z.B.: Synthesa **KORASIT TT50P** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y122J + RSTi org.Salz40 P,Iv,W,fix KF geh.HolzSYN m²

Mit Kontrollfarbstoff (KF) gelb, grün oder braun nach Wahl des Auftragnehmers.
 Gehobertes Holz tauchen oder langzeittauchen.

Mindestaufbringmenge Holzschutzmittel-Konzentrat:

Tauchen / Trogränkung	ohne Termitenschutz	mit Termitenschutz
Gebrauchsklasse 1	10 g/m ²	15 g/m ²
Gebrauchsklasse 2	10 g/m ²	15 g/m ²
Gebrauchsklasse 3 (mit Endbeschichtung)	11,6 g/m ²	30 g/m ²
Gebrauchsklasse 3 (ohne Endbeschichtung)	40 g/m ²	40 g/m ²

Farbe: z.B.: Synthesa **KORASIT TT50P** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y132 + Vollschatzimpregnierung (VSI) von Holzbauteilen aus Kiefern- oder Lärchenholz der Gefährdungsklasse GK 1-3, mit wasserlöslichem Holzschutzkonzentrat auf organischer und anorganischer Basis, Wirksamkeit P, Iv, W gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 2.**36Y132E + VSI Trogr.Holzsch.Konz.P,Iv,W,E Rundholz**SYN m³

Rundholz geschält oder gefräst im Trogränkverfahren behandeln.

Mindesteinbringmenge: Flüssigsalz-Konzentrat: 40 g/m² Holz,z.B.: Synthesa **KORASIT TS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y132F + VSI Trogr.Holzsch.Konz.P,Iv,W,E SchnitthSYN m³

Von Schnittholz aller Art im Trogränkverfahren behandeln.

Mindesteinbringmenge: Flüssigsalz-Konzentrat: 40 g/m² Holz,z.B.: Synthesa **KORASIT TS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y2 + Bekämpfender Holzschutz (SYNTHESA)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version: 2018-09

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

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

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

36Y200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36Y200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36Y2 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36Y200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36Y2 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**36Y211 + Bekämpfender Holzschutz bei lebendem Schadinsektenbefall (BHS-).
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.**

36Y211A + BHS-Insektenbefall Vorarbeiten SYN m²

Umfang des Befalles durch Abklopfen aller Hölzer feststellen, zerstörte und/oder befallene Holzteile mit geeignetem Werkzeug (Beil, Ziehmesser) entfernen, verbliebene lose Holzteile und Fraßmehl mit einer Stahlbürste beseitigen, entferntes Material fachgerecht entsorgen.

36Y211C + BHS-Insektenbefall Flächenbehandlung SYN m²

Holz mit geringer Dicke (z.B. Bretter, Latten, Staffeln) im Streich- oder Spritzverfahren mit einem bekämpfenden, lösemittelhaltigen Holzschutzmittel, Wirksamkeit Iv, Ib gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 3 behandeln.

Mindestaufbringmenge: 300 - 350 g/m²

z.B.: Synthesa **KORANOL IB** oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y211D + BHS-Insektenbefall Bohrlochimprägnierung SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bohrlochtränkung von starkdimensioniertem Holz (z.B. Mauerbänke, Pfetten, Bundträme, Deckenträme), Bohrlöcher für die Bohrlochtränkung im Abstand von ca. 30 cm, höhenversetzt anlegen. Bohrlochtränkung durch mehrmaliges Füllen mit einem bekämpfenden, lösemittelhaltigen Holzschutzmittel, Wirksamkeit Iv, Ib geprüft nach ÖNORM B 3802 - Teil 3, Bohrlöcher nach Tränkung verschließen. Mindesteinbringmenge: 300 - 350 g/m ² , z.B.: Synthesa KORANOL IB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
36Y221	+ Vorarbeiten bei Bekämpfung von Schwamm im Mauerwerk (BHS-M). Pilzherd freilegen und entfernen des befallenen Holzes mindestens 1,5 m über die sichtbare Befallgrenze hinaus.	
36Y221A	+ BHS-M-Holzverkleidung abtragen Freistehende Holzverschalungen oder Holzwandverkleidungen einschließlich der Unterkonstruktion abtragen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m ²
36Y221B	+ BHS-M Holzfußboden abtragen Holzfußboden einschließlich Unterkonstruktion (Polsterhölzer, Blindboden, Schiffboden oder Parketten, PVC oder Teppichbelag) abtragen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m ²
36Y221C	+ BHS-Putz abschlagen Fugen auskr+Flämmen Verputz abschlagen, Fugen im Mauerwerk mindestens 5 cm tief auskratzen, Mauerflächen abflämmen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m ²
36Y221D	+ BHS-M Beschüttung entfernen Beschüttung entfernen, gemessen in vorhandenem Zustand (Fläche x Dicke). Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m ³
36Y221E	+ BHS-M gestampften Boden abgraben Gestampften Boden abgraben, mindestens 10 cm dick, gemessen im festen Zustand. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m ³
36Y225	+ Bekämpfende Maßnahmen bei Schwammbefall im Mauerwerk (BHS-M) nach erfolgten Vorarbeiten.	
36Y225A	+ BHS-M Imprägnieren Holz lösem. Verbliebenes nicht befallenes Holz und neu einzubauende Holzteile durch Streichen (mind. 3 x) mit lösemittelhaltigem Holzschutzmittel, von Holz der Gefährdungsklasse GK 1 und Wirksamkeit Iv, P, W gemäß ÖNORM B3802 - Teil 2 vorbeugend imprägnieren. Mindestaufbringmenge: 160 g/m ² , z.B.: Synthesa DANSKE IMPRÄGNIERGRUND FARBLOS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m ²
36Y225B	+ BHS-M Flächenimprägnierung Mwk.Salz Mauerwerkflächen mit einem in Wasser gelöstem, schwammbekämpfenden Mittel (Konzentrat), farblos, Wirksamkeit MS gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 3, behandeln. Mindestaufbringmenge: Konzentrat 500 g/m ² (einer 10 %-igen Lösung). z.B.: Synthesa KORASIT MS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m ²
36Y225C	+ BHS-M Bohrlochdrucktränkung Mwk.Salz Schräg nach unten gerichtete, versetzte Bohrlöcher (ca. 20 mm Durchmesser), Abstand vertikal 20 cm, horizontal 30 cm, mindestens 9 Stück je m ² , für die Bohrlochtränkung anlegen. Bohrtiefe ca. 2/3 der Mauerdicke. Bohrlochtränkung mit einer schwammbekämpfenden, farblosen 10 %-igen Lösung, Wirksamkeit MS gemäß ÖNORM B 3802 - Teil 3 unter Druck einbringen. Nach fertiggestellter Tränkung der Löcher mit Zementmörtel verschließen. Mindesteinbringmenge: Konzentrat: 2 kg/m ³ Mauerwerk, z.B.: Synthesa KORASIT MS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SYN m ²
36Y5	+ Riegelwände und Verkleidungen (INTHERMO)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version: 2022-08

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

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

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

36Y500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36Y500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36Y5 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36Y500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36Y5 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36Y501 + Erstellen des unteren Abschlusses des Dämmsystems (Sockelabschluss) durch ein systemzugelassenes Sockelschienenprofil incl. Aufsteckprofil und Sockelschienenneckprofil.
Profil auf der tragenden Holzkonstruktion mechanisch befestigen. Vor der HFD-Platte ist ein aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-S) Streifen von mind. 30 mm Stärke im Nut- und Federsystem als unterste Ebene in die Sockelschiene einzubauen. Insbesondere im Eckbereich ist auf eine saubere Kantenführung zu achten.
Die Profilstöße sind mit einem geeigneten Sockelschienenverbinder zu verbinden. Die Sockelschienenstöße sind von oben wasserdicht abzukleben.

36Y501A + WDV-Sockelabschluss EPS-S SYN m

Der etwaige Anschluss an einen Bauwerks-Sockel hat dauerhaft dicht zu erfolgen.

Verbrauch: 1 lfm/m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bestehend aus: CAPATECT Sockelschiene Plus incl.: Sockelschienenverbinder, CAPATECT Aufsteckprofil Rolle Universal und CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTEN Streifen 30 mm</p> <p>Ausladung: <input type="text"/> mm Streifen-Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B.: INTHERMO SOCKELABSCHLUSS EPS-S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
36Y502	<p>+ Liefern und Herstellen des unteren Abschlusses des Dämmsystems (Sockelabschluss) durch ein systemzugelassenes Sockelschienenprofil incl. Aufsteckprofil und Sockelschienenneckprofil. Profil auf der tragenden Holzkonstruktion mechanisch befestigen. Vor der HFD-Platte ist ein Kork-Streifen von mind. 43 mm Stärke im Nut-und Federsystem als unterste Ebene in die Sockelschiene einzubauen. Insbesondere im Eckbereich ist auf eine saubere Kantenführung zu achten. Die Profilstöße sind mit einem geeigneten Sockelschienenverbinder zu verbinden. Die Sockelschienenstöße sind von oben wasserdicht abzukleben.</p>	
36Y502A	<p>+ Alternativposition WDVS-Sockelabschluss Detail Kork</p> <p>Der etwaige Anschluss an einen Bauwerkssockel hat dauerhaft dicht zu erfolgen. Verbrauch: 1 lfm/m</p> <p>Bestehend aus: CAPATECT Sockelschiene Plus incl. Sockelschienenverbinder, und CAPATECT Aufsteckprofil Rolle Universal mit INTHERMO KORK-Streifen 43 mm</p> <p>Ausladung: <input type="text"/> mm Streifen-Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B.: INTHERMO SOCKELABSCHLUSS KORK oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SYN m
36Y503	<p>+ Bei stark exponierter Lage, erste Plattenreihe mit geeigneter zementgebundener Spanplatte und einer Polystyrol-Hartschaum (EPS-S) Dämmplatte ausbilden. Befestigen einer Dichtbahn für den Lastfall lt. ÖNORM B 2320 bis 15 cm über Oberkante Terrain.</p>	
36Y503A	<p>+ WDVS-Sockelabschluss / Detail EPS-S exponierter Lage</p> <p>Erste Plattenreihe mit EPS-S Dämmplatte ausbilden. Befestigen einer Dichtbahn bis 15 cm über Oberkante Terrain.</p> <p>Dämmstärke: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B.: CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SYN m ²
36Y504	<p>+ Bei stark exponierter Lage, erste Plattenreihe mit geeigneter zementgebundener Spanplatte und KORK-Dämmplatte ausbilden. Befestigen einer Dichtbahn für den Lastfall lt. ÖNORM B 2320 bis 15 cm über Oberkante Terrain.</p>	
36Y504A	<p>+ WDVS-Sockelabschluss / Detail Kork exponierter Lage</p> <p>Erste Plattenreihe mit KORK- Dämmplatte ausbilden. Befestigen einer Dichtbahn bis 15 cm über Oberkante Terrain.</p> <p>Dämmstärke: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B.: INTHERMO KORK-Dämmung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SYN m ²
36Y510	<p>+ Holzfaserdämmplatten nach DIN EN 13171 Liefern und (pressgestoßen) Montieren als Putzträgerplatten.</p> <p>Kleinformat: 1315/605 (80,100,120) mm mit umlaufender Nut-Feder-Verbindung Kleinformat: 1315/605 (100) mm mit stumpfer Kante Kleinformat: 815/605 (100,140,160,180,200) mm mit stumpfer Kante</p> <p>Deckmaß: 80 - 120 mm = 1.300 x 590 mm; 140 - 200 mm = 800 x 590 mm Rohdichte: [kg/m³]: 140 Dicke: 80 - 200 mm Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]: 0,042 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl µ: 3 Druckfestigkeit [kPa]: ≥ 100 Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2</p> <p>Befestigung mit rostfreien Breit Rückenklammern (27 mm breit) auf dem Holzuntergrund. Klammerabstände und Eindringtiefe gemäß Herstellervorschrift. Alternativ Befestigung mit systemzugelassenen, thermisch</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

entkoppelten Schrauben möglich - Schraubenabstände und erforderliche Einschraubtiefe wiederum gemäß Herstellervorschrift (Details K.1.ff und S.1.ff).
Bei der Montage der Platten ist auf einen Versatz der Plattenstöße im Feldbereich von mind. 25 cm zu achten.

36Y510A + Lieferung/Montage der HFD-Putzträgerplatte 140 kg/m³ SYN m²

Im Preis enthalten ist das Verschließen möglicher Fugen in einer Breite von 2-8 mm mit systemzugelassenem Dichtkleber Inthermo HFD-Fugendicht. Breitere Fugen sind mit einem Passstück aus dem Dämmstoff zu schließen.

Im Preis enthalten ist zudem das Egalisieren etwaiger Dickentoleranzen an den Plattenstößen mit einem Schleifbrett (grobe Körnung, K16).

Bestehend aus:

INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.4,

Edelstahl-Breitückenklammern (Verbrauch: ca. 16 Stück./m²)

Alternative Befestigung:

CAPATECT Thermoschraube HFS (Verbrauch: ca. 8 Stück./m²)

Plattenstärke: d = mm

z.B.: **INTHERMO PUTZTRÄGERPLATTE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y512 + Holzfaserdämmplatten nach DIN EN 13171 Liefern und (pressgestoßen) Montieren als Putzträgerplatten.

Kleinformat: 1315/605 (40,60) mm mit umlaufender Nut-Feder-Verbindung

Großformat: 2615/1195 (40, 60) mm mit umlaufender Nut-Feder-Verbindung

Großformat: 2600/125 (40,60) mm mit stumpfer Kante

Deckmaß:

Kleinformat: 1.300 x 590 mm

Großformat: 2.600 x 1.180 mm

Rohdichte: [kg/m³]: 180

Dicke: 40 - 60 mm

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]: 0,045

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 3

Druckfestigkeit [kPa]: ≥ 150

Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2

Befestigung mit rostfreien Breitückenklammern (27 mm breit) auf dem Holzuntergrund. Klammerabstände und Eindringtiefe gemäß Herstellervorschrift. Alternativ Befestigung mit systemzugelassenen, thermisch entkoppelten Schrauben möglich - Schraubenabstände und erforderliche Einschraubtiefe wiederum gemäß Herstellervorschrift (Details K.1.ff und S.1.ff).

Bei der Montage der Platten ist auf einen Versatz der Plattenstöße im Feldbereich von mind. 25 cm zu achten.

36Y512A + Lieferung/Montage der HFD-Putzträgerplatte 180 kg/m³ SYN m²

Im Preis enthalten ist das Verschließen möglicher Fugen in einer Breite von 2-8 mm mit systemzugelassenem Dichtkleber Inthermo HFD-Fugendicht. Breitere Fugen sind mit einem Passstück aus dem Dämmstoff zu schließen.

Im Preis enthalten ist zudem das Egalisieren etwaiger Dickentoleranzen an den Plattenstößen mit einem Schleifbrett (grobe Körnung, K16).

Bestehend aus:

INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.8,

Edelstahl-Breitückenklammern (Verbrauch: ca. 16 Stück./m²)

Alternative Befestigung:

CAPATECT Thermoschraube HFS (Verbrauch: ca. 8 Stück./m²)

Plattenstärke: d = mm

z.B.: **INTHERMO PUTZTRÄGERPLATTE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y513 + Holzfaserdämmplatten nach DIN EN 13171 Liefern und (pressgestoßen) Montieren als Putzträgerplatten.

Kleinformat: 1315/605 (60) mm mit umlaufender Nut-Feder-Verbindung

Großformat: 2615/1195 (60) mm mit umlaufender Nut-Feder-Verbindung

Deckmaß:

Kleinformat: 1.300 x 590 mm

Großformat: 2.600 x 1.180 mm

Rohdichte: [kg/m³]: 200

Dicke: 60 mm

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]: 0,047

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 3

Druckfestigkeit [kPa]: ≥ 200

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2

Befestigung mit rostfreien Breitückenklammern (27 mm breit) auf dem Holzuntergrund. Klammerabstände und Eindringtiefe gemäß Herstellervorschrift. Alternativ Befestigung mit systemzugelassenen, thermisch entkoppelten Schrauben möglich - Schraubenabstände und erforderliche Einschraubtiefe wiederum gemäß Herstellervorschrift (Details K.1.ff und S.1.ff).

Bei der Montage der Platten ist auf einen Versatz der Plattenstöße im Feldbereich von mind. 25 cm zu achten.

36Y513A + Lieferung/Montage der HFD-Putzträgerplatte 200 kg/m³

SYN m²

Im Preis enthalten ist das Verschließen möglicher Fugen in einer Breite von 2-8 mm mit systemzugelassenem Dichtkleber Inthermo HFD-Fugendicht. Breitere Fugen sind mit einem Passstück aus dem Dämmstoff zu schließen.

Im Preis enthalten ist zudem das Egalisieren etwaiger Dickentoleranzen an den Plattenstößen mit einem Schleifbrett (grobe Körnung, K16).

Bestehend aus:

INTHERMO HFD-Exterior Compact 2.0,

Edelstahl-Breitückenklammern (Verbrauch: ca. 16 Stück./m²)

Alternative Befestigung:

CAPATECT Thermoschraube HFS (Verbrauch: ca. 8 Stück./m²)

Plattenstärke: d = mm

z.B.: **INTHERMO PUTZTRÄGERPLATTE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y520 + Einbau eines systemzugelassenen EPS-P Gefällekeils zur Auflage für die wasserführende Unterfensterbank. Das Einpassen von Kunststoffklötzen zur Lastabtragung der Fenster und Türen ist laut Angaben des Herstellers zu beachten.

Wichtige Einbauvoraussetzungen!

Die Inthermo HFD-Platten sind bündig mit den Seitenstielen sowie dem Brüstungsriegel anzuordnen. Das Lichte Maß der Fensteröffnung sollte oben sowohl als auch links wie rechts 1 cm größer als das zu montierende Fenster sein.

Der Brüstungsriegel der Fensteröffnung ist 4 cm niedriger anzuordnen, um den späteren Einbau des EPS-P-Keils zu ermöglichen.

Der Keil sollte von seiner Einbautiefe so bemessen sein, das dieser auf der Innenseite bündig mit dem Fensterrahmen abschließt.

Zur Lastabtragung des Fenstergewichts müssen in den Eckbereichen des EPS-P Keils über dem Brüstungsriegel Kunststoff- oder Hartholzklötze verbaut werden. Diese Bereiche sind aus dem EPS-P Keil auszuklinken und die Klötze passgenau einzulassen und mit HFD-Fugendicht einzukleben. Zusätzlich müssen die Klötze mechanisch fixiert werden.

36Y520A + Einbau Unterfensterbank / EPS-P Gefällekeil

SYN m

Aufkleben des Inthermo HFD-Dichtband auf den INTHERMO HFD-EPS-P Gefällekeil gemäß Herstellervorschrift.

Ankleben des Sohlbankprofils an die INTHERMO HFD- Dichtband gemäß Herstellervorschrift.

Verkleben der INTHERMO Fenster-Anschlussbahn mit dem unteren Bereich des Fensters sowie mit der INTHERMO-Dichtbahn gemäß Herstellervorschrift.

Bestehend aus:

CAPATECT DÄMMSTOFFKEIL (Verbrauch: 1 lfm/lfm)

INTHERMO HFD-Dichtband (Verbrauch: 1 lfm/lfm)

CAPATECT SOHLBANK-PROFIL Verbrauch: 1 lfm/lfm)

z.B.: **INTHERMO UNTERFENSTERBANK EPS-P** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y521 + Einbau eines systemzugelassenen KORK-Gefällekeils zur Auflage für die wasserführende Unterfensterbank. Das Einpassen von Kunststoffklötzen zur Lastabtragung der Fenster und Türen ist laut Angaben des Herstellers zu beachten.

Wichtige Einbauvoraussetzungen!

Die Inthermo HFD-Platten sind bündig mit den Seitenstielen sowie dem Brüstungsriegel anzuordnen. Das Lichte Maß der Fensteröffnung sollte oben sowohl als auch links wie rechts 1 cm größer als das zu montierende Fenster sein.

Der Brüstungsriegel der Fensteröffnung ist 4 cm niedriger anzuordnen, um den späteren Einbau des KORK-Keils zu ermöglichen.

Der Keil sollte von seiner Einbautiefe so bemessen sein, das dieser auf der Innenseite bündig mit dem Fensterrahmen abschließt.

Zur Lastabtragung des Fenstergewichts müssen in den Eckbereichen des KORK-Keils über dem Brüstungsriegel Kunststoff- oder Hartholzklötze verbaut werden. Diese Bereiche sind aus dem KORK-Keil auszuklinken und die Klötze passgenau einzulassen und mit HFD-Fugendicht einzukleben. Zusätzlich müssen die Klötze mechanisch fixiert werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36Y521A + Einbau Unterfensterbank / Kork-GefällekeilSYN **m**

Aufkleben des Inthermo HFD-Dichtband auf den INTHERMO HFD KORK-Gefällekeil gemäß Herstellervorschrift.
Ankleben des Sohlbankprofils an die INTHERMO HFD- Dichtband gemäß Herstellervorschrift.
Verkleben der INTHERMO Fenster-Anschlussbahn mit dem unteren Bereich des Fensters sowie mit der INTHERMO-Dichtbahn gemäß Herstellervorschrift.

Bestehend aus:

INTHERMO KORK-Keil (Verbrauch: 1 lfm/lfm)**INTHERMO HFD-Dichtband** (Verbrauch: 1 lfm/lfm)**CAPATECT SOHLBANK-PROFIL** (Verbrauch: 1 lfm/lfm)z.B.: **INTHERMO UNTERFENSTERBANK KORK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y525 + Herstellen der Laibung, gemäß Herstellervorschriften auf die HFD-Platte kleben.**36Y525A + EPS-S Laibungsdämmung**SYN **m²**

Polystyrol-Hartschaum (EPS-S) Dämmplatte gemäß Herstellervorschrift mit HFD-Fugendicht in die vorhandene Laibung auf die HFD-Platte kleben. EPS-S Dämmung zusätzlich mit rostfreien Edelstahl-Senkkopfschrauben befestigen.

Verbrauch: 1 m²/m²

Format: 1250 x 600 mm

Dämmplattendicke: 40/60 mm

z.B.: **CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y525B + Kork-LaibungsdämmungSYN **m²**

Kork-Dämmung gemäß Herstellervorschrift mit HFD-Fugendicht in die vorhandene Laibung auf die HFD-Platte kleben. Kork-Dämmung zusätzlich mit rostfreien Edelstahl-Senkkopfschrauben befestigen.

Verbrauch: 1 m²/m²

Format: 1000 x 500 mm

Dämmplattendicke: 20/30/40/60 mm

z.B.: **INTHERMO KORK-Dämmung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36Y530 + Sämtliche Plattenanschlüsse der HFD-, EPS-S- und Kork-Platten an angrenzende Bauteile wie z.B. Fenster, Fensterbank, Attika usw. mit expandierendem CAPATECT-Fugendichtband gemäß Herstellervorschrift. Etwaig aufgeführte Sonderpositionen für Anschlüsse sind getrennt anzubieten.**36Y530A + WDV S Anschlussfugendichtb. 2-5mm**SYN **m**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 2 bis 5 mm liefern und montieren.

z.B.: **CAPATECT FUGENDICHTBAND, NENNMASS 15 x 2 mm** oder Gleichwertigem.

Angebotenes Material: (.....)

36Y530B + WDV S Anschlussfugendichtb. 5-12mmSYN **m**

Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 5 bis 12 mm liefern und montieren.

z.B.: **CAPATECT FUGENDICHTBAND, NENNMASS 15 x 5 mm** oder Gleichwertigem.

Angebotenes Material: (.....)

36Y532 + Bei längerer Bewitterung vor Putzaufbringung die Plattenoberfläche sowie die Stirnkanten der HFD-Platten gemäß Herstellervorgabe vor Feuchtigkeit schützen.**36Y532A + Grundbeschichtung zum Witterungsschutz max. 3 Monate**SYN **m²**

Schutzbeschichtung bestehend aus einem satten Anstrich mit Inthermo HFD-Putzgrund herstellen.

Anstrich: Verbrauch: ca. 250 g/m²

z.B.: **INTHERMO HFD-PUTZGRUND** oder Gleichwertigem.

Angebotenes Material: (.....)

36Y532B + Grundbeschichtung zum Witterungsschutz max. 5 MonateSYN **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Schutzbeschichtung bestehend aus Putzgrund und einer Schlämme der Armierungsmasse herstellen.

Grundierung: **INTHERMO HFD-PUTZGRUNG** (Verbrauch: ca. 250 g/m²)

Schlämme: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSMASSE** (Verbrauch: ca. 2,5kg/m²)

z.B.: **INTHERMO WITTERUNGSSCHUTZ** oder Gleichwertigem.

Angebotenes Material: (.....)

36Y540 + Zuschnitte und Anpassarbeiten an Vor- / Rücksprüngen in der Fassadenfläche herstellen.

36Y540A + Zuschnitte und Anpassarbeiten an Dämmplatten SYN **Stk**

Herstellen von Aussparungen, Ausschnitte für Leuchten, Luftauslässe, Revisionsöffnungen, Schalterelemente, Rohrdurchführungen, Kabel, Installationsteile, Leitungen, Rohre, etc.

Abmessung:

Länge: m

Breite: m

Tiefe: m

Versatz: m

36Y540B + Zuschnitte und Anpassarbeiten an Dämmplatten (Schrägen usw.) SYN **Stk**

Zuschnitte von Dämmplatten zur Anpassung an Schrägen, Sparren, Ortgänge, sowie Dach-, Decken-, Wand- und Bodenflächen, die nicht im Winkel von 90° verlaufen, herstellen.

Abmessung:

Länge: m

Breite: m

Tiefe: m

Versatz: m

36Y550 + Flachsdämmplatte aus regionalen, nachwachsenden Rohstoffen. Geeignet zum Einsatz als Wärmedämmung für den Holzriegelbau (Gefachdämmung für Innen- und Außenwände) sowie Wärmedämmung von Holzbalkendecken und als Zwischensparrendämmung.

36Y550A + Zwischensparrendämmung Flachs SYN **m²**

Flexibles Dämmmaterial für Gefachdämmung im Holzriegelbau und für Zwischensparrendämmung. Hergestellt aus Flachsfasern mit ausgezeichneter Wärmedämmung.

Die Capatect Flachs Gefachdämmung besteht aus:

- ca. 87 % Flachs
- ca. 10 % polymere Stützfaser auf PETBasis
- ca. 3 % Soda als Brandschutz
- Eigenschaften n hoch diffusionsfähig
- schallschutzverbessernd
- nachwachsender Rohstoff - regionale Wertschöpfung
- exzellente Ökobilan

Rohdichte: ca. 35 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit: LambdaD = 0,0439 W/(mK)

Wasserdampfdiffusionszahl: $\mu = 2,2$

Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2

Binfaser: Bico-Faser

Kante: stumpf

Schimmelpilzbeständigkeit_ Klasse 1

Plattenformat: 120 x 60 cm

Stärke: mm

z.B.: **CAPATECT FLACHS GEFACHDÄMMUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

36Y551 + Flexibler, diffusionsoffener Holzfaserdämmstoff für die Dämmung von Gefachbereichen (Holzrahmenbau, Zwischensparrendämmung, Trennwanddämmung).
- flexibel und hochdämmend
- sehr gute Klemmwirkung
- reißfest, formstabil und setzungssicher

36Y551A + Zwischensparrendämmung Holzfaser SYN **m²**

Flexibles Dämmmaterial für Gefachdämmung im Holzrahmenbau und für Zwischensparrendämmung. Hergestellt aus Holzfaser mit ausgezeichneter Wärmedämmung.

Rohdichte: ca. 50 kg/m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,039 \text{ W/(mK)}$ Wasserdampfdiffusionszahl: $\mu = 1,0$ Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2 Kante: stumpf Stärke: <input type="text"/> mm z.B.: INTHERMO HFD-GEFACHDÄMMUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
36Y560	+ Spezial-Holzschraube mit kunststoffspritztem Stahl-Schraubelement für die Befestigung von Holzfaserdämmplatten, vorwiegend für Massivholzuntergrund (KLH) und Holzrahmenkonstruktion, mit Torx-Antrieb und Kunststoff-Aufsatz zur thermischen Entkopplung.	
36Y560A	+ Thermoschrauben HFD-Platten auf Holzriegel	SYN m ²
	<p>Wärmedämmplatten in der Fläche befestigen mit mindestens 8 Stk. je m², und einer Mindesteindringtiefe von 50 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Schrauben gemäß den Bestimmungen "Verarbeitungsrichtlinie INTHERMO" anzuwenden. Randabstände Holzständer: $\geq 20 \text{ mm}$ Dübellänge: <input type="text"/> cm z.B.: CAPATECT THERMOSCHRAUBE HFS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
36Y561	+ Spezial-Edelstahl- Breitrückenklammern für die Befestigung von Holzfaserdämmplatten, auf Holzuntergründen. Die Klammern müssen flächenbündig in die Holzweichfaserdämmplatte gesetzt werden.	
36Y561A	+ Edelstahl- Breitrückenklammern	SYN m ²
	<p>Wärmedämmplatten in der Fläche befestigen mit mindestens 16 Stk. je m², und einer Mindesteindringtiefe von 30 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Klammern gemäß den Bestimmungen "Verarbeitungsrichtlinie INTHERMO" anzuwenden. Klammernbreite: min. 27 mm Klammerlänge: <input type="text"/> cm z.B.: INTHERMO HFD-BREITRÜCKENKLAMMER oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
36Y6	+ Schall u. Wärmeschutz innen mit Beplankung (SYNTHESE)	
	<p>Version: 2022-08</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien: Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.</p> <p>Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen: Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln. Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.</p> <p>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen. Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über. Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben. Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.</p> <p>Kommentar: <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	
36Y600	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36Y600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36Y6

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36Y600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36Y6

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36Y601 + Hanfaser-Dämmplatte aus regional nachwachsendem Rohstoff zur Luft-Schall- und Wärmedämmung von Wohnungstrennwänden und Treppenhaus-Wänden auf Holzuntergründen aller Art Dübel oder Kontaktkleber befestigt.
 Dieses Produkt wurde mit dem österreichischen Umweltzeichen und den Klimaschutzpreis 2013 ausgezeichnet.
 Rohdichte: ca. 100 kg/m³
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,042 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 Dynamische Steifigkeit: bei 40 mm = 8,2 MN/m³ bei 60 mm = 6,2 MN/m³
 Wasserdampfdiffusionszahl: $\mu = 3,9$
 Wärmespeicherkapazität: 1600 Joule/kg Kelvin
 Euroklasse: E

36Y601A + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung auf Holz / vor EstrichSYN m²

Dämmplatten werden mittels Verschraubung oder vollflächige Verklebung am Untergrund befestigt. Im Bereich des Fußbodenaufbaues ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit einer Stärke von **30 bis 150 mm** (Dämmstärke Hanf abzüglich 1 cm), und in der Höhe des Fußbodenaufbaues + 5 cm vorzusehen.

Achtung!

Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.

Dämmstoffdicke: mm (40 bis 160 mm)

Verschraubung: **CAPATECT THERMOSCHRAUBE HFS** 8 Stück/m² oder

Verklebung: **CAPATECT HANF QUICK & EASY**

Dämmstoff: **CAPATECT HANF SILENT TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

36Y601B + I- Hanf Luft-Schall-Dämmung auf Holz / nach EstrichSYN m²

Dämmplatten werden mittels Verschraubung oder vollflächige Verklebung am Untergrund befestigt. Im Bereich des Fußbodenaufbaues ist ein XPS oder EPS-S Dämmstreifen mit einer Stärke von **30 bis 150 mm** (Dämmstärke Hanf abzüglich 1 cm), und einer Höhe von 5 cm auf dem Estrich aufgesetzt vorzusehen.

Achtung!

Kein Einsatz des Systems in Nassräumen, Deckenbereich und Außenwänden aller Art.

Dämmstoffdicke: mm (40 bis 160 mm)

Verschraubung: **CAPATECT THERMOSCHRAUBE HFS** 8 Stück/m² oder

Verklebung: **CAPATECT HANF QUICK & EASY**

Dämmstoff: **CAPATECT HANF SILENT TBS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

36Y605 + Beplankung der Schalldämmplatten mit Plattenwerkstoffen (z.B.: Gipskarton- Gipsfaserplatten) die kraftschlüssige Verklebung der Platten am Dämmstoff erfolgt mittels geeignetem Kontaktkleber.

36Y605A + Beplankung GipswerkstoffplattenSYN m²

Je nach Anforderung mit einer ein- oder zweifachen Beplankung mit gewünschtem Plattenwerkstoff.

Plattenwerkstoff:

Beplankungsdicke: mm

Verklebung: **CAPATECT HANF QUICK & EASY** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

36Y7 + Dämmung vorgehängte hinterlüftete Fassaden (SYNTHESA)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version: 2021-05

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

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

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

36Y700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

36Y700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 36Y7 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

36Y700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 36Y7 ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

36Y701 + Vorarbeiten / Unterkonstruktion

36Y701A + Bauwerksdiagnostik SYN PA

Erstellen und Liefern einer Bauwerksdiagnostik zum Nachweis der Tragfähigkeit und Standsicherheit des Verankerungsuntergrundes sowie zur Ermittlung und Protokollierung der objektspezifischen zulässigen Lasten der Verankerungsmittel für die Montage einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

36Y701B + Dübelauszugsversuche SYN PA

Durchführung und Protokollierung von Dübelauszugsversuchen zur Ermittlung der Tragfähigkeit bei nicht ÖNORM-gerechten Verankerungsuntergründen für die Montage der Unterkonstruktion für eine vorgehängte hinterlüftete Fassade als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

36Y701C + Ermittlung von Unebenheiten im Untergrund SYN m²

Aufmessen des Verankerungsuntergrundes mittels Laser oder Schnurgerüst an den in der Objektstatik vorgegebenen vertikalen Achsen zur Ermittlung und Protokollierung der am Objekt vorhandenen Toleranzabweichungen der Fassade und Präzisierung der notwendigen Ausladung der Unterkonstruktion. Toleranzabweichungen bis zu 30 mm sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Die Meßergebnisse in einen Fassadenansichtsplan eintragen. Der Plan ist der Bauherrschaft kostenfrei zu übermitteln.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

36Y702 + Liefern und fachgerechtes montieren einer Holzunterkonstruktion für die vorgehängte hinterlüftete Fassade als Außenwandbekleidung. Grundlattung (mind. 60 x 40 mm bxd) bzw. entsprechend der Dicke der Wärmedämmung, Sortierklasse S 10 nach ÖNORM B 4100 Teil 2, gefluchtet, mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln und nicht rostenden Schrauben nach Statik an der Wand verankert.

36Y702A + Holz Unterkonstruktion für ökologischer Dämmung SYN **m²**
 Senkrechte rundum gehobelte Traglattung mit einer Holzfeuchte von 15 +-3 % (Dimensionierung entsprechend dem jeweiligen Bekleidungssystem) Sortierklasse S 10 ÖNORM B 4100 Teil 2, an jedem Lattungskreuzungspunkt mit 2 bauaufsichtlich zugelassenen, rostgeschützten Senkkopf Holzschrauben nach Statik an der Konterlattung montiert. Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden. Alle senkrechten Latten sind mit UV-beständigen EPDM Fugenbändern, mindestdicke 1,2 mm, in Lattenbreite + 20 mm zu schützen. Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

Es ist auf einen ausreichenden konstruktiven und chemischen Holzschutz zu achten.

36Y703 + Flachsdämmplatte aus regionalen, nachwachsenden Rohstoffen. Geeignet zum Einsatz als Wärmedämmung für den Holzriegelbau (Gefachdämmung für Innen- und Außenwände) sowie Wärmedämmung von Holzbalkendecken und als Zwischensparrendämmung..

36Y703A + ökologische Wärmdämmung aus Flachs SYN **m²**
 Flexibles Dämmmaterial für Gefachdämmung im Holzriegelbau und für Zwischensparrendämmung. Hergestellt aus Flachsfasern mit ausgezeichneter Wärmedämmung.

Die Capatect Flachs Gefachdämmung besteht aus:

- ca. 87 % Flachs
- ca. 10 % polymere Stützfaser auf PETBasis
- ca. 3 % Soda als Brandschutz
- Eigenschaften n hoch diffusionsfähig
- schallschutzverbessernd
- nachwachsender Rohstoff - regionale Wertschöpfung
- exzellente Ökobilan

Rohdichte: ca. 35 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,0439 \text{ W/(mK)}$

Wasserdampfdiffusionszahl: $\mu = 2,2$

Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2

Binfaser: Bico-Faser

Kante: stumpf

Schimmelpilzbeständigkeit_ Klasse 1

Plattenformat: 120 x 60 cm

Stärke: mm

z.B.: **CAPATECT FLACHS GEFACHDÄMMUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)