

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 22 - Dachdeckerarbeiten

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 2200 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 2214 Deckung m.Dachziegeln**
- ULG 2215 Deckung m.Betondachsteinen**
- ULG 2216 Deckung m.ebenen Faserzementdachplatten**
- ULG 2217 Deckung m.profilierten Faserzementdachplatten**
- ULG 2218 Deckung m.Faserzement-Wellplatten (Dachpl.)**
- ULG 2219 Deckung m.Polymerbitumen-Dachschindeln**
- ULG 2290 Regieleistungen**
- ULG 22A8 Wandeindeckungen (ISOVER)**
- ULG 22A9 Wärmedämmung bei hinterlüfteten Fassaden (ISOVER)**
- ULG 22AA Dampf- und Windbremsen (Büsscher & Hoffmann)**
- ULG 22AB Unterdeck- und Unterspannbahnen (Büsscher & Hoffmann)**
- ULG 22AC Bitumendachschindeln (Büsscher & Hoffmann)**
- ULG 22B1 Dampfbremse/Luftdichte Schicht (BDR)**
- ULG 22B2 Regensichere Unterdeckbahnen (BDR)**
- ULG 22B3 Unterdeckbahnen erhöht regensicher (BDR)**
- ULG 22B4 PIR Aufsparrendämmung auf Sparren (BDR)**
- ULG 22B5 PIR Aufsparrendämmung auf Holzuntergrund (BDR)**
- ULG 22B6 PIR Aufsparrendämmung auf Beton (BDR)**
- ULG 22B7 Zubehör und Details (BDR)**
- ULG 22D1 Schutzeinrichtungen (BRAMAC)**
- ULG 22D2 Dachsicherungssystem (BRAMAC)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

- ULG 22D3 Unterdeck- und Unterspannbahnen (BRAMAC)
- ULG 22D4 Deckung mit Betondachsteinen (BRAMAC)
- ULG 22D5 Deckung mit Tonziegel (BRAMAC)
- ULG 22D7 Photovoltaik (BRAMAC)
- ULG 22D8 Bramac 7° DachSystem (BRAMAC)
- ULG 22D9 Aufdachdämmelemente PUR/PIR (BRAMAC)
- ULG 22E1 Schutzeinrichtungen (SWISSPEARL)
- ULG 22E2 Sicherheitsausstattung von Dachflächen (SWISSPEARL)
- ULG 22E3 Sonnenkollektor,Dachinstallation (SWISSPEARL)
- ULG 22E4 Deckung mit Faserzement-Dachplatte Structa (SWISSPEARL)
- ULG 22E5 Deckung mit Betondachsteinen (SWISSPEARL)
- ULG 22E6 Deckung mit Faserzement-Dachplatten (SWISSPEARL)
- ULG 22E7 Deckung mit Faserzement-Wellplatten (SWISSPEARL)
- ULG 22E9 Geneigte Verkleidung mit Faserzement Fassadenplatte(SWISSPE)
- ULG 22EA Dachintegrierte PV Anlage Sunskin Roof Lap (SWISSPEARL)
- ULG 22FA Unterdachbahnen (Bitbau Dörr)
- ULG 22FB Vordeckung,Hitzeschild (Bitbau Dörr)
- ULG 22K0 Wählbare Vorbemerkungen ELEMENT (DOMICO)
- ULG 22K1 ELEMENT-Dach (DOMICO)
- ULG 22K2 ELEMENT-HALLE (DOMICO)
- ULG 22K3 ELEMENT-Wand (DOMICO)
- ULG 22K4 ELEMENT-Vordach (DOMICO)
- ULG 22K5 Zubehör ELEMENT-Dach -Wand -Halle u.-Vordach (DOMICO)
- ULG 22K6 ELEMENTÖFFNUNGEN INKL. ZUBEHÖR (DOMICO)
- ULG 22K7 Zubehör ELEMENT mit Dachabdichtung (DOMICO)
- ULG 22K8 Absturzsicherung ELEMENT-DACH mit Dachabdichtung (DOMICO)
- ULG 22K9 ELEMENT Sondertexte (DOMICO)
- ULG 22KK Wählbare Vorbemerkungen Dach (DOMICO)
- ULG 22KL UK KASSETTE DACH (DOMICO)
- ULG 22KM UK TRAPEZBLECH DACH (DOMICO)
- ULG 22KN UK A.BETONDIELEN / HOLZKONSTRUKTION (DOMICO)
- ULG 22KO UK A.HOLZ-/STAHLKONSTRUKTION (DOMICO)
- ULG 22KP Welldach-Sanierung DOMISAN (DOMICO)
- ULG 22KQ Dachdeckung DOMITEC (DOMICO)
- ULG 22KR Dachdeckung GBS (DOMICO)
- ULG 22KS Dachentwässerung (DOMICO)
- ULG 22KT Ingenieurleistungen Dach (DOMICO)
- ULG 22R6 Dämmung v.hinterlüfteten Fassaden (ROCKWOOL)
- ULG 22T1 Deckung m.Dachziegeln (Wienerberger/Tondach)
- ULG 22T5 Regieleistungen (Wienerberger/Tondach)
- ULG 22U1 Luftdichte Gebäudehülle mit Dampfbremse (SIGA)
- ULG 22U2 Gebäudehülle,Dach,Aufsparrendämmung ab 10° (SIGA)
- ULG 22U3 Gebäudehülle,erhöht regensicheres Unterdach ab 5° (SIGA)
- ULG 22U4 Gebäudehülle,regensicheres Unterdach ab 10° (SIGA)
- ULG 22U5 Gebäudehülle,Plattenf.Werkstoffe außen schlagregens. (SIGA)
- ULG 22U6 Gebäudehülle,dauerh.offene u.hinterlüft.Fassadenbekl. (SIGA)
- ULG 22U7 Gebäudehülle,Fassadenbahn/geschl.Fassadenbekleidung (SIGA)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

22**Dachdeckerarbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

1. Allgemeines:

Alle Leistungen gelten für Dachneigungen bis 45 Grad.

Die Preise für die Deckung gelten ohne Unterschied, ob mit oder ohne Unterdach beziehungsweise Unterspannung.

2. Windlast - Berechnung:

Die Windlast-Berechnung gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftraggeber.

Eine vereinfachte grafische Darstellung (z.B. Dachdraufsicht M 1:100 mit einer Darstellung der Windlastbereiche) der Dachfläche wird vom Auftraggeber beige stellt.

Die Ausführung (Dimensionierung) und die Art der systemgerechten Befestigung für die jeweiligen Dachflächen erfolgt nach Wahl des Auftragnehmers.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) bis 3,2 m
- bei Arbeitshöhen über 3,2 m alle Erschwernisse, einschließlich etwaigem erhöhtem Aufwand für den Materialtransport
- Ausstiegsfenster mit einer Einscheiben-Sicherheitsverglasung und Einbaurahmen

4. Farben:**4.1 Standardfarben:**

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

4.2 Sonderfarben:

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

5. Edelstahl (NIRO):

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) zu verstehen.

6. Skizze:

Im Folgenden wird der Begriff Skizze für die einfachste Darstellungsmöglichkeit (z.B. Zeichnung, Plan) verwendet.

7. Abkürzungen:

- ED für Einfachdeckungen
- DD für Doppeldeckungen

8. Deckregeln:

Für die Ausführung der Dachdeckerarbeiten gelten die von der Bundesinnung der Dachdecker herausgegebenen Deckregeln (erhältlich bei der Bundesinnung der Dachdecker, 1040 Wien, Schaumburggasse 20/6) und die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller.

Kommentar:

Für gebrauchtes, im Dachboden gelagertes Deckungsmaterial wird bei vorhandenem Unterdach oder vorhandener Unterspannung eine Aufzahlung für die Erschwernis des Transportes auf das Dach verrechnet.

Sicherheits- und Schutzeinrichtungen für spätere Arbeiten sind in der LG 25 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Dachneigungen über 60 Grad
- Maßnahmen zur Befestigung von Solar- und Fotovoltaik-Halterungen
- Instandsetzungsarbeiten

Etwa erforderliche Schutzgerüste sind in der LG 04 beschrieben. Schalungen, Trag- und Konterlattungen sind in der LG 36 (Zimmermeisterarbeiten) beschrieben. Sanierungen von gemauerten Fangköpfen sind mit der LG 14 auszuschreiben.

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen - Ausschreibung, Angebot, Zuschlag
- ÖNORM B 1991-1-3: Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke/Windlasten
- ÖNORM B 1991-1-4: Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke/Windlasten
- ÖNORM B 2107-1: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- ÖNORM B 2107-2: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)
- ÖNORM B 2107-3: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauwesen
- ÖNORM B 2118: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten
- ÖNORM B 2219: Dachdeckerarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneefangsystemen
- ÖNORM B 3419: Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wandverkleidungen
- ÖNORM EN 354: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel
- ÖNORM EN 355: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer
- ÖNORM EN 362: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente
- ÖNORM EN 364: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Prüfverfahren
- ÖVE/ÖNORM E 8049-1: Blitzschutz baulicher Anlagen - Allgemeine Grundsätze
- BGBl: ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, Bauarbeitenkoordinationsgesetz, Bauarbeiterschutzwverordnung

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

2200 Wählbare Vorbemerkungen

220000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

220000A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 2200** 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: (.....)

220000B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 2200** 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: (.....)

220001 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

220001A **Materialprüfung**

Die Mindestanforderungen an das Material gemäß ÖNORM werden über Aufforderung des Auftraggebers nachgewiesen.

220001V **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):

2214 Deckung m.Dachziegeln**Deckungsmaterial:**

Dachziegel sind keramische Erzeugnisse.

Standardausführung: naturrote Ziegel

Das Neumaterial wird gesondert vom Altmaterial in geschlossener Fläche verlegt.

Ein Vermengen von gebrauchtem und neuem Deckungsmaterial erfolgt nur auf Anordnung des Auftraggebers.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Dachdeckungen mit Engoben
- Dachdeckungen mit Glasuren
- Mischdeckungen und historische Doppeldeckungen
- bei Doppeldeckungen (DD) andere Ziegellängen, Schnittformen und Materialdicken
- Belichtungsformstücke
- andere Schneefangsysteme

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
221400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
221400A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 2214 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
221400B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 2214 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
221401	Windlastsicherung in der Dachfläche gemäß Windlast-Berechnung. Abgerechnet wird die eingedeckte Dachfläche gemäß ÖNORM.	
221401A	Windlastsicherung gem.Windlast-Berechnung f.Ziegeldeckung Für Deckungen mit Dachziegeln.	m ²
221402	Dachziegeldeckung mit Taschen (Ziegeltasche), als Doppeldeckung (DD) auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (Breite x Länge) angegeben.	
221402A	Ziegeltasche DD eckig 18/20x38/40cm Mit geraden Ecken.	m ²
221402B	Ziegeltasche DD eckig 19/20x42cm Mit geraden Ecken.	m ²
221402C	Ziegeltasche DD gerundet 19/20x40cm Mit gerundeten Ecken.	m ²
221403	Dachziegeldeckung mit Biberschwanzziegeln, als Doppeldeckung (DD) auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (Breite x Länge) angegeben.	
221403A	Biberschwanzziegel DD Rundschnitt 18/20x38/40cm Mit Rundschnitt.	m ²
221403B	Biberschwanzziegel DD Rundschnitt 19/20x42cm Mit Rundschnitt.	m ²
221403C	Biberschwanzziegel DD Segmentschnitt 19/20x40cm Mit Segmentschnitt.	m ²
221404	Strangfalzziegeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken einhängen. Im Positionsstichwort ist die Deckbreite angegeben.	
221404A	Strangfalzziegeldeckung/Strangdachziegel 20-21cm Strangfalzziegel - "Steinbrück" - mit Seitenfalzausbildung. • Lattenabstand: 24 bis 31 cm	m ²
221405	Pressfalzziegeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken einhängen. Im Positionsstichwort ist die Deckbreite angegeben.	
221405A	Pressfalz-/Strangfalzziegeldeckung 20-21cm	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strangfalzziegel - gepresst, mit doppelter Seitenfalz- und Kopffalzausbildung. <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand: 28 bis 34 cm 	
221405B	Pressfalzziegeldeckung eben 19-22cm Mit ebenflächigen Dachziegeln. <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand: 28 bis 35 cm 	m²
221405C	Pressfalzziegeldeckung eben 22-25cm Mit ebenflächigen Dachziegeln. <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand: 33 bis 40 cm 	m²
221405D	Pressfalzziegeldeckung profiliert 19-22cm Mit profilierten Dachziegeln. <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand: 28 bis 35 cm 	m²
221405E	Pressfalzziegeldeckung profiliert 22-25cm Mit profilierten Dachziegeln. <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand: 33 bis 40 cm 	m²
221406	Biberfalzziegeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken einhängen.	
221406A	Biberfalzziegeldeckung	m²
221407	Dachziegeldeckung mit gebrauchten, am Dachboden gelagerten Taschen oder Biberschwanzziegeln, als Doppeldeckung (DD) auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (Breite x Länge) angegeben.	
221407A	Gebrauchte Dachziegel DD 18/20x38/40cm	m²
221407B	Gebrauchte Dachziegel DD 19/20x42/46cm	m²
221408	Strangfalzziegeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken einhängen. Im Positionsstichwort ist das Format angegeben.	
221408A	Gebrauchte Strangfalzziegel Mit gebrauchten, am Dachboden gelagerten Strangfalzziegeln.	m²
221409	Pressfalzziegeldeckung mit gebrauchten, am Dachboden gelagerten Pressfalzziegeln, auf vorbereiteter Lattung trocken einhängen. Im Positionsstichwort ist die Deckbreite angegeben.	
221409A	Gebrauchte Pressfalzziegel 19-22cm <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand 28 bis 35 cm 	m²
221409B	Gebrauchte Pressfalzziegel 22-25cm <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand über 33 bis 40 cm 	m²
221410	Biberfalzziegeldeckung, mit gebrauchten, am Dachboden gelagerten Biberfalzziegeln, auf vorbereiteter Lattung trocken einhängen.	
221410A	Gebrauchte Biberfalzziegel	m²
221415	Fugenverstrich (Längs- und Quertugen) an der Innenseite der Dachfläche mit Kalkzementmörtel bei Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung). Abgerechnet wird die Dachfläche ohne Unterschied der Neigung und ohne Zuschläge.	
221415A	Fugenverstrich Taschen/Biberschwanz-Ziegeldeckung DD Bei Deckungen mit Taschen oder Biberschwanzziegeln. <ul style="list-style-type: none"> • als Doppeldeckung Arbeitshöhe: 	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
221415B	Fugenverstrich Strangfalz-/Biberfalz-Ziegeldeckung ED Bei Deckungen mit Strangfalzziegeln und Biberfalzziegeln. • als Einfachdeckung Arbeitshöhe: 	m²
221415C	Fugenverstrich Pressfalz-Ziegeldeckung ED Bei Deckungen mit Pressfalzziegeln. • als Einfachdeckung Arbeitshöhe: 	m²
221417	Aufzahlung (Az) auf Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung) für die Erschwernisse bei einem Unterdach.	
221417A	Az Ziegeldeckung ED f.Erschwernisse Unterdach Für die Materialeinbringung aus dem Dachraum. • bei Einfachdeckungen	m²
221417B	Az Ziegeldeckung DD f.Erschwernisse Unterdach Für die Materialeinbringung aus dem Dachraum. • bei Doppeldeckungen	m²
221418	Aufzahlung (Az) auf Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung) für das einseitige Anarbeiten.	
221418A	Az Ziegeldeckung ED f.Anarbeiten/gerade An gerade Umsäumungen (z.B. Firste, Traufen, Ortsäume). • bei Einfachdeckungen	m
221418B	Az Ziegeldeckung DD f.Anarbeiten/gerade An gerade Umsäumungen (z.B. Firste, Traufen, Ortsäume). • bei Doppeldeckungen	m
221418C	Az Ziegeldeckung ED f.Anarbeiten/schräg An schräge Umsäumungen (z.B. Ichsen, Grate). • bei Einfachdeckungen	m
221418D	Az Ziegeldeckung DD f.Anarbeiten/schräg An schräge Umsäumungen (z.B. Ichsen, Grate). • bei Doppeldeckungen	m
221419	Aufzahlung (Az) auf Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung).	
221419A	Az Ziegeldeckung ED f.Neigung ü.45-60° Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad. • bei Einfachdeckungen	m²
221419B	Az Ziegeldeckung DD f.Neigung ü.45-60° Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad. • bei Doppeldeckungen	m²
221419C	Az Ziegeldeckung f.Ortgangziegel Für das Eindecken mit Ortgangziegeln, einschließlich Befestigungen.	m
221419D	Az Ziegeldeckung f.Abdichten Innenrand Für das Abdichten der inneren Dachränder (Blechanschlüsse) mit Schaumstoffdichtkeilen.	m
221419E	Az Ziegeldeckung f.Vogelschutz Für das Einsetzen von Kamm-Elementen als Vogelschutz an der Traufe.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
221419F	Az Ziegeldeckung f.Vogelschutz m.Höhenausgleich Für das Einsetzen von offenen Traufen-Elementen mit Kamm, aus Kunststoff, als Vogelschutz und Höhenausgleich. • Profilhöhe: 30 cm	m
221419G	Az Ziegeldeckung f.Höhenausgleich Für das Einsetzen von offenen Traufen-Elementen, aus Kunststoff, als Höhenausgleich. • Profilhöhe: 30 cm	m
221419H	Az Ziegeldeckung Fläche f.Kronendeckung DD Auf Dachziegeldoppeldeckungen für eine Ausführung als Kronendeckung.	m²
221421	First- und Gratendeckung mit Ziegeln auf vorhandener First- und Gratlattung. Jeder Firstziegel wird mit Klammern befestigt, bei Vermörtelungen mit Niro- oder Kupferdraht verhängt.	
221421A	First-/Gratziegel Falzfirst trocken verlegt Mit First-/Gratziegeln, trocken verlegt. • mit profiliertem Falzfirst mit Deckwulst	m
221421B	First-/Gratziegel Falzfirst+Mörtel Mit First-/Gratziegeln, in Mörtel verlegt. • mit profiliertem Falzfirst mit Deckwulst	m
221421C	First-/Gratziegel Glattfirst trocken verlegt Mit First-/Gratziegeln, trocken verlegt. • mit Glattfirst	m
221421D	First-/Gratziegel Glattfirst+Mörtel Mit First-/Gratziegeln, in Mörtel verlegt. • mit Glattfirst	m
221421E	Anfang-/Endscheiben f.First-/Grat-Ziegeldeckung Mit Anfang- und/oder Endscheiben.	Stk
221421F	Grat-Anfangziegel f.First-/Grat-Ziegeldeckung Mit Grat-Anfangziegel.	Stk
221421G	Verteiler 3-achsig f.First-/Grat-Ziegeldeckung Mit Verteilern, 3-achsig.	Stk
221421H	Verteiler 4-achsig f.First-/Grat-Ziegeldeckung Mit Verteilern, 4-achsig.	Stk
221421I	First-/Pultziegel Ziegeldeckung Mit First-/Pultziegeln, trocken verlegt.	m
221421J	First-/Gratlatten Ziegeldeckung First- oder Gratlatten, in der Höhenlage den technischen Erfordernissen angepasst, verlegen.	m
221422	Ent- und Belüftungselemente für Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung)	
221422A	Entlüft.-Elemente Kunstst.f.First-/Grat-Ziegeldeckung Unterlegen mit Entlüftungs-Elementen aus Kunststoff.	m
221422B	Entlüft.-Elemente Alu f.First-/Grat-Ziegeldeckung Unterlegen mit Entlüftungs-Elementen aus Metall, Alu beschichtet.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

221422C	Lüftungsband f.Ziegeldeckung Durchlaufendes Lüftungsband aus Streckmetall, einschließlich Zusatzlattungen.	m
221422D	Lüfterziegel f.Ziegeldeckung ED Lüfterziegel für Einfachdeckungen.	Stk
221422E	Lüfterset f.Ziegeldeckung DD Lüfterset für Doppeldeckung.	Stk
221422F	Belüftungsgitter/Vogelschutz Traufe f.Ziegeldeckung Belüftungsgitter bei Konterlattung als Vogelschutz im Traufenbereich.	m
221425	Zubehör für Durchdringungen bei Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung).	
221425A	Dunstrohrset Ton f.Ziegeldeckung b.150mm Dunstrohraufsatz aus Ton, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Durchgangsgiebel • Dunstrohr mit Abdeckkappe • Anschlussschlauch mit Reduktion Nenn-Durchmesser (DN): bis 150 mm	Stk
221425B	Dunstrohrset Kunststoff f.Ziegeldeckung b.100mm Dunstrohraufsatz aus Kunststoff, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Durchgangselement • Rohr mit Abdeckkappe • Anschlussschlauch mit Reduktion Nenn-Durchmesser (DN): bis 100 mm	Stk
221425C	Dunstrohrset Kunststoff f.Ziegeldeckung ü.100mm Dunstrohraufsatz aus Kunststoff, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Durchgangselement • Rohr mit Abdeckkappe • Anschlussschlauch mit Reduktion Nenn-Durchmesser (DN) über 100 mm: <input type="text"/>	Stk
221425D	Antennenaufsatz Ton f.Ziegeldeckung Antennenaufsatz aus Ton, einschließlich Durchgangsgiebel. Zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
221425E	Rohr-u.Kabeldurchführungen Ton f.Ziegeldeckung Rohr- und Kabeldurchführungen aus Ton. Zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
221425F	Az Ziegeldeckung m.Unterdach f.Dichtmanschette Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Dichtmanschetten. Zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
221426	Sonderelemente für Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckungen).	
221426A	Stand-/Grundplatte f.Ziegeldeckung Grundplatte aus Metall in Ziegelform, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung) als Zusatzelement für Stand- oder Laufrostsysteme, einschließlich Haltebügel oder Haltestütze, Verbindungsmittel und Stützlattungen.	Stk
221426B	Steigtritt-Set f.Ziegeldeckung	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Steigtritt-Set, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlatzungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatte aus Metall in Ziegelform • Steigtritt 	
221426C	Stufenrost-Set 40x25cm f.Ziegeldeckung Stufenrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlatzungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Grundplatten aus Metall in Ziegelform • mit Stütze und Haltebügel • Stufenrost ca. 40 x 25 cm 	Stk
221426D	Stufenrost-Set 80x25cm f.Ziegeldeckung Stufenrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlatzungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Grundplatten aus Metall in Ziegelform • mit Stütze und Haltebügel • Stufenrost ca. 80 x 25 cm 	Stk
221426E	Laufrost-System f.Ziegeldeckung Laufrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlatzungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatten aus Metall in Ziegelform • einschließlich Stützen • Laufrostbügel und Laufrost 	m
221426G	Schneefangbaum f.Ziegeldeckung Schneefangbaum aus Lärche oder Kiefer druckimprägniert, einschließlich Stützen, Verbinder, Befestigungsmittel und Stützlatzungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatten aus Metall in Ziegelform • Stützen • Schneefangbaum 	m
221426H	Schneehalter Metall f.Ziegeldeckung Schneehalter (Schneenasen) aus Metall.	Stk
221426I	Schneehalter Ton f.Ziegeldeckung Schneehalter (Schneestopziegel) aus Ton.	Stk
221426J	Ausstiegsfenster feuerverzinkt/beschicht.f.Ziegeldeckung Ausstiegfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslatzung und Beidecken. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: bis 60 x 60 cm • feuerverzinkt und beschichtet • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221426K	Ausstiegsfenster Cu f.Ziegeldeckung Ausstiegfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslatzung und Beidecken. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: bis 60 x 60 cm • aus Kupfer (Cu) • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221426L	Ausstiegsfenster Kunststoff f.Ziegeldeckung Ausstiegfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslatzung und Beidecken. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: bis 60 x 60 cm • aus Kunststoff • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221426M	Ausstiegsfenster m.Metalleinfassung f.Ziegeldeckung	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausstiegfenster-System mit Metalleinfassung, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beideckung.

- innere Lichte: ca. 40 x 55 cm
- verzinkt und beschichtet oder Alu-beschichtet
- mit regensicherer Einbindung

221430 **Aufzählung (Az) auf Dachziegeldeckungen (Ziegeld.).**

221430A Az Ziegeld.f.Ausschn.UD regen-/flugschneesicher b.0,1m2

Stk

Für das Ausschneiden (Ausschn.) des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten.

- regensicher/flugschneesicher

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

221430B Az Ziegeld.f.Ausschn.UD regen-/flugschneesicher ü.0,1m2

m

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten.

- regensicher/flugschneesicher

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

Abgerechnet wird die Schnittlänge.

221430C Az Ziegeld.f.Ausschn.UD winddicht b.0,1m2

Stk

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen.

- winddicht

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

221430D Az Ziegeld.f.Ausschn.UD winddicht ü.0,1m2

m

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen.

- winddicht

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

Abgerechnet wird die Schnittlänge.

221431 **Aufzählung (Az) auf Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung) für das Beidecken.**

Kommentar:

Diese Positionen sind auszuschreiben, wenn Einbauteile vor den Dachdeckerarbeiten beziehungsweise von "Dritten" vorhanden sind.

221431A Az Ziegeldeckung f.Beidecken Stütze ED

Stk

An vorhandene Stützen.

- bei Einfachdeckungen

221431B Az Ziegeldeckung f.Beidecken Stütze DD

Stk

An vorhandene Stützen.

- bei Doppeldeckungen

221431C Az Ziegeldeckung f.Beidecken Öffnung b.0,5m2

Stk

Von Öffnungen (z.B. Einbauten, Aufbauten).

Größe der Öffnung bis 0,5 m²

221431D Az Ziegeldeckung f.Beidecken Öffnung ü.0,5m2

m

Von Öffnungen (z.B. Einbauten, Aufbauten).

Größe der Öffnung über 0,5 m²:

Abgerechnet wird die Länge.

221441 **Aufzählung (Az) auf Ziegeldoppeldeckungen für das Eindecken der Dachränder in Mörtel.**

Kommentar:

Ganz im Mörtel verlegte Dachziegeldeckungen sind frei zu formulieren.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
221441A	Az DD Ziegeldeckung f.Ränder/Umsäumungen m.Mörtel Für die Verlegung an Dachrändern und Umsäumungen in Mörtel. Sonstige Angaben: <input type="text"/>	m
221442	Aufzählung (Az) auf Ziegeldoppeldeckungen für Runddeckungen. Abgerechnet wird die rundgedeckte Fläche.	
221442A	Az DD Ziegeldeckung f.Runddeckung Kegel Als Kegeleindeckung. Sonstige Angaben: <input type="text"/>	m²
221442B	Az DD Ziegeldeckung f.Runddeckung Kehlen Als Kehleneindeckung. Sonstige Angaben: <input type="text"/>	m²
221442C	Az DD Ziegeldeckung f.Runddeckung Gaupen Als Gaupe. Sonstige Angaben/Art: <input type="text"/>	m²
221442D	Az DD Ziegeldeckung f.Runddeckung Sonstige Angaben: <input type="text"/>	m²
2215	Deckung m.Betondachsteinen Deckungsmaterial: Das Neumaterial wird gesondert vom Altmaterial in geschlossener Fläche verlegt. Ein Vermengen von gebrauchtem und neuem Deckungsmaterial erfolgt nur auf Anordnung des Auftraggebers. Kommentar: <i>Frei zu formulieren (z.B.):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Mischdeckungen und historische Doppeldeckungen • bei Doppeldeckungen (DD) andere Steinlängen, Schnittlängen, Schnittformen und Materialdicken 	
221500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
221500A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 2215 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
221500B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 2215 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
221501	Windlastsicherung in der Dachfläche gemäß Windlast-Berechnung. Abgerechnet wird die eingedeckte Dachfläche gemäß ÖNORM.	
221501A	Windlastsicherung gem.Windlast-Berechnung f.Betondachsteine Für Deckungen mit Betondachsteinen.	m²
221502	Betondachsteindeckung mit Taschen, als Doppeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt.	
221502A	Betontaschen DD	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Betontaschen.	
221503	Betondachsteindeckung mit Biberschwanzsteinen mit Rund- oder Segmentschnitt nach Wahl des Auftraggebers, als Doppeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt.	
221503A	Betondach-Bibersteine DD Mit Biberschwanzsteinen.	m²
221504	Betondachsteindeckung, auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt.	
221504A	Betondachsteine profiliert glatt Mit profilierten Dachsteinen. • glatt • Bedarf über 9 bis 11 Stück/m ²	m²
221504B	Betondachsteine profiliert granuliert Mit profilierten Dachsteinen. • granuliert • Bedarf über 9 bis 11 Stück/m ²	m²
221504C	Betondachsteine eben m.Seitenfalz Mit ebener, glatter Oberfläche und mit Seitenfalz. • Bedarf über 9 bis 11 Stück/m ²	m²
221504D	Betondachsteine profiliert großflächig Mit profilierten, großflächigen Dachsteinen. • Bedarf 7 bis 9 Stück/m ²	m²
221508	Betondachsteindeckung mit Taschen, als Doppeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt.	
221508A	Gebrauchte Betontaschen DD Mit gebrauchten, am Dachboden gelagerten Betontaschen.	m²
221509	Betondachsteindeckung mit Biberschwanzsteinen mit Rund- oder Segmentschnitt nach Wahl des Auftraggebers, als Doppeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt.	
221509A	Gebrauchte Betondach-Bibersteine DD Mit gebrauchten, am Dachboden gelagerten Biberschwanzsteinen.	m²
221510	Betondachsteindeckung mit gebrauchten, am Dachboden gelagerten Steinen, auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt.	
221510A	Gebrauchte Betondachsteine Mit Betondachsteinen. • Bedarf 9 bis 11 Stück/m ²	m²
221510B	Gebrauchte Betondachsteine profiliert Mit Betondachsteinen. • Bedarf 7 bis 9 Stück/m ²	m²
221515	Fugenverstrich (Längs- und Quertugen) an der Innenseite der Dachfläche mit Kalkzementmörtel bei Betondachsteindeckungen (Bet.-Dachsteindeckung). Abgerechnet wird die Dachfläche ohne Unterschied der Neigung und ohne Zuschläge.	
221515A	Fugenverstrich Bet.-Dachsteindeckung Bei Deckungen mit Betondachsteinen. Arbeitshöhe: 	m²
221517	Aufzahlung (Az) auf Betondachsteindeckungen (Bet.-Dachsteindeckung) für die Erschwerisse bei einem Unterdach.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
221517A	Az Bet.-Dachsteindeckung f.Erschwernisse Unterdach Für die Materialeinbringung aus dem Dachraum.	m²
221518	Aufzählung (Az) auf Betondachsteindeckungen (Bet.-Dachsteindeckung) für das einseitige Anarbeiten und Befestigen.	
221518A	Az Bet.-Dachsteindeckung ED f.Anarbeiten/gerade An gerade Umsäumungen (z.B. Firste, Traufen, Ortsäume). • bei Einfachdeckungen	m
221518B	Az Bet.-Dachsteindeckung DD f.Anarbeiten/gerade An gerade Umsäumungen (z.B. Firste, Traufen, Ortsäume). • bei Doppeldeckungen	m
221518C	Az Bet.-Dachsteindeckung ED f.Anarbeiten/schräg An schräge Umsäumungen (z.B. Ichen, Grate). • bei Einfachdeckungen	m
221518D	Az Bet.-Dachsteindeckung DD f.Anarbeiten/schräg An schräge Umsäumungen (z.B. Ichen, Grate). • bei Doppeldeckungen	m
221519	Aufzählung (Az) auf Betondachsteindeckungen (Bet.-Dachsteindeckung).	
221519A	Az Bet.-Dachsteindeckung ED f.Neigung ü.45-60° Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad. • bei Einfachdeckungen	m²
221519B	Az Bet.-Dachsteindeckung DD f.Neigung ü.45-60° Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad. • bei Doppeldeckungen	m²
221519C	Az Bet.-Dachsteindeckung f.Ortgangstein Für das Eindecken mit Ortgangsteinen, einschließlich Befestigungen.	m
221519D	Az Bet.-Dachsteindeckung f.Abdichten Innenrand Für das Abdichten der inneren Dachränder (Blechanschlüsse) mit Schaumstoffdichtkeilen.	m
221519E	Az Bet.-Dachsteindeckung f.Vogelschutz Für das Einsetzen von Kamm-Elementen als Vogelschutz an der Traufe.	m
221519F	Az Bet.-Dachsteindeckung f.Vogelschutz m.Höhenausgleich Für das Einsetzen von offenen Traufen-Elementen mit Kamm, aus Kunststoff, als Vogelschutz und Höhenausgleich. Profilhöhe: 30 cm	m
221519G	Az Bet.-Dachsteindeckung f.Höhenausgleich Für das Einsetzen von offenen Traufen-Elementen, aus Kunststoff, als Höhenausgleich. • Profilhöhe: 30 cm	m
221521	First- und Grateindeckung mit Betondachsteinen auf vorgefertigten, wasserabweisenden Elementen mit Lüftungsfunktion auf vorhandener First- und Gratlattung oder in Mörtel. Jeder Firststein wird mit Klammern befestigt.	
221521A	First-/Gratstein Mit First-/Gratsteinen, trocken verlegt.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
221521B	First-/Gratstein m.Glatfirst Mit First-/Gratsteinen, trocken verlegt. • mit Glatfirst	m
221521C	Anfang-/Endscheiben f.First-/Grat-Bet.-Dachsteindeckung Mit Anfang- und/oder Endscheiben.	Stk
221521D	Grat-Anfangstein f.First-/Grat-Bet.-Dachsteindeckung Mit Grat-Anfangsteinen.	Stk
221521E	Verteiler 3-achsig f.First-/Grat-Bet.-Dachsteindeckung Mit Verteilern, 3-achsig.	Stk
221521F	First-/Pultstein Bet.-Dachsteindeckung trocken verlegt Mit First-Pultsteinen, trocken verlegt.	m
221521G	First-/Gratlatte Bet.-Dachsteindeckung First- oder Gratlatte, in der Höhenlage den technischen Erfordernissen angepasst, verlegen.	m
221522	Ent- und Belüftungselemente für Betondachsteindeckungen (Bet.-Dachsteindeckung).	
221522A	Entlüftungssteine f.Bet.-Dachsteindeckung Entlüftungssteine.	Stk
221522B	Entlüftungselement First-/Gratrolle f.Bet.-Dachsteindeckung Mit First- und Gratrolle bei First- und Gratausführung mit First- und Gratsteinen.	Stk
221522C	Entlüftungselement Kunststoffkappe f.Bet.-Dachsteindeckung Kunststoffkappe mit Bürsten bei First- und Gratausführung mit First- und Gratsteinen.	Stk
221525	Zubehör für Durchdringungen bei Betondachsteindeckungen (Bet.-Dachsteindeckung).	
221525A	Dunstrohrset Kunstst.f.Bet.-Dachsteindeckung b.100mm Dunstrohraufsatz aus Kunststoff, bestehend aus: • Durchgangselement (Pfanne) • Rohr mit Abdeckkappe • Anschluss Schlauch mit Reduktion Nenn-Durchmesser (DN): bis 100 mm	Stk
221525B	Dunstrohrset Kunstst.f.Bet.-Dachsteindeckung ü.100mm Dunstrohraufsatz aus Kunststoff, bestehend aus: • Durchgangselement (Pfanne) • Rohr mit Abdeckkappe • Anschluss Schlauch mit Reduktion Nenn-Durchmesser (DN) über 100 mm: <input type="text"/>	Stk
221525C	Antennenaufsatz f.Bet.-Dachsteindeckung Antennenaufsatz, einschließlich Pfanne. Zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
221525D	Rohr-u.Kabeldurchführungen f.Bet.-Dachsteindeckung Rohr- und Kabeldurchführungen. Zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
221525E	Az Bet.-Dachsteindeckung m.Unterdach f.Dichtmanschetten Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Dichtmanschetten. Zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

221526 [Sonderelemente für Betondachsteindeckungen \(Bet.-Dachsteindeckung\).](#)

221526A	Stand-/Grundplatte f.Bet.-Dachsteindeckung Grundplatte aus Metall in Steinform, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung),:als Zusatzelemente für Stand- oder Laufrostsysteme, einschließlich Haltebügel oder Haltestütze, Verbindungsmittel und Stützlattungen.	Stk
221526B	Steigtritt-Set f.Bet.-Dachsteindeckung Steigtritt-Set, korrosionsbeständig und beschichtet (Farbe der Dachdeckung angepasst), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatte aus Metall in Steinform • Steigtritt 	Stk
221526C	Stufenrost-Set 40x25cm f.Bet.-Dachsteindeckung Stufenrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (Farbe der Dachdeckung angepasst), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Grundplatten aus Metall in Steinform • mit Stütze und Haltebügel • Stufenrost ca. 40 x 25 cm 	Stk
221526D	Stufenrost-Set 80x25cm f.Bet.-Dachsteindeckung Stufenrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Grundplatten aus Metall in Steinform • mit Stütze und Haltebügel • Stufenrost ca. 80 x 25 cm 	Stk
221526E	Laufrost-System f.Bet.-Dachsteindeckung Laufrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatten aus Metall in Steinform • einschließlich Stützen • Laufrostbügel und Laufrost 	m
221526G	Schneefangbaum f.Bet.-Dachsteindeckung Schneefangbaum aus Lärche oder Kiefer druckimprägniert, einschließlich Stützen, Verbinder, Befestigungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatten aus Metall in Steinform • Stützen • Schneefangbaum 	m
221526H	Schneehalter Metall f.Bet.-Dachsteindeckung Schneehalter (Schneenasen) aus Metall. Anzahl nach erforderlichem Schneeschutzschema: <input type="text"/>	Stk
221526I	Schneefangrohr 1-fach f.Bet.-Dachsteindeckung Schneefangrohre, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Stützen, Verbindungsmittel und Stützlattungen. <ul style="list-style-type: none"> • für 1-fachen Durchzug 	m
221526J	Schneefangrohr 2-fach f.Bet.-Dachsteindeckung Schneefangrohre, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen. <ul style="list-style-type: none"> • für 2-fachen Durchzug 	m
221526K	Schneestop-Steine Beton f.Bet.-Dachsteindeckung Schneestop-Steine aus Beton.. Anzahl nach erforderlichem Schneeschutzschema: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

221526L	Ausstiegsfenster feuerverzinkt/besch.f.Bet.-Dachsteindeckung Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: bis 60 x 60 cm • feuerverzinkt und beschichtet • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221526M	Ausstiegsfenster Cu f.Bet.-Dachsteindeckung Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: bis 60 x 60 cm • aus Kupfer (Cu) • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221526N	Ausstiegsfenster Kunststoff f.Bet.-Dachsteindeckung Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: bis 60 x 60 cm • aus Kunststoff • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221526O	Ausstiegsfenster m.Metalleinfassung f.Bet.-Dachsteindeckung Ausstiegsfenster-System mit Metalleinfassung, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beideckung. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: ca. 40 x 55 cm • verzinkt und beschichtet oder Alu-beschichtet • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221526P	Standbrettstein f.Bet.-Dachsteindeckung Standbrettstein aus Beton für Stand- und Laufrost-Systeme, einschließlich <ul style="list-style-type: none"> • Haltebügel • Verbindungsmittel • Stützlattung 	Stk
221526Q	Stufenrost-Set/Standbrettst.40x25cm f.Bet.-Dachsteindeckung Stufenrost-System aus Formsteinen und korrosionsbeständig, beschichtete Elemente (Farbe der Dachdeckung angepasst), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Standbrettsteinen aus Beton • mit Stütze und Haltebügel • Stufenrost ca. 40 x 25 cm 	Stk
221526R	Stufenrost-Set/Standbrettst.800x25cm f.Bet.-Dachsteindeckung Stufenrost-System aus Formsteinen und korrosionsbeständig, beschichtete Elemente (Farbe der Dachdeckung angepasst), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Standbrettsteinen aus Beton • mit Stütze und Haltebügel • Stufenrost ca. 80 x 25 cm 	Stk
221530	Aufzahlung (Az) auf Betondachsteindeckungen (BDSD).	
221530A	Az BDSD f.Ausschneiden UD regen-/flugschneesicher b.0,1m2 Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten. <ul style="list-style-type: none"> • regensicher/flugschneesicher Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.	Stk
221530B	Az BDSD f.Ausschneiden UD regen-/flugschneesicher ü.0,1m2 Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten. <ul style="list-style-type: none"> • regensicher/flugschneesicher Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben. Abgerechnet wird die Schnittlänge.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

221530C Az BDSD f.Ausschneiden UD winddicht b.0,1m2 **Stk**

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen.

- winddicht

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

221530D Az BDSD f.Ausschneiden UD winddicht ü.0,1m2 **m**

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen.

- winddicht

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

Abgerechnet wird die Schnittlänge.

221531 Aufzählung (Az) auf Betondachsteindeckungen (Bet.-Dachsteindeckung) für das Beidecken.

Kommentar:

Diese Positionen sind auszuschreiben, wenn Einbauteile vor den Dachdeckerarbeiten beziehungsweise von "Dritten" vorhanden sind.

221531A Az Bet.-Dachsteindeckung f.Beidecken Stütze ED **Stk**

An vorhandene Stützen.

- bei Einfachdeckungen

221531B Az Bet.-Dachsteindeckung f.Beidecken Stütze DD **Stk**

An vorhandene Stützen.

- bei Doppeldeckungen

221531C Az Bet.-Dachsteindeckung f.Beidecken Öffnung b.0,5m2 **Stk**

Von Öffnungen (z.B. Einbauten, Aufbauten).

Größe der Öffnung bis 0,5 m²

221531D Az Bet.-Dachsteindeckung f.Beidecken Öffnung ü.0,5m2 **m**

Von Öffnungen (z.B. Einbauten, Aufbauten).

Größe der Öffnung über 0,5 m²:

Abgerechnet wird die Länge.

2216 Deckung m.ebenen Faserzementdachplatten

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Faserzementdachplatten in Sonderfarben
- Belichtungsformstücke
- Runddeckungen (z.B. Kehlen, Kegel, Gaupen)

221600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

221600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 2216 **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: (.....)

221600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 2216 **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: (.....)	
221601	Windlastsicherung in der Dachfläche gemäß Windlast-Berechnung. Abgerechnet wird die eingedeckte Dachfläche gemäß ÖNORM.	
221601A	Windlastsicherung gem.Windlast-Berechnung f.Faserzementd.PI. Für Deckungen mit Faserzementdachplatten.	m²
221602	Faserzementdachplattendeckung mit Rechtecksteinen. Abmessungen: 40 x 60 cm	
221602A	FZ-Rechteck 40x60cm ED Lattung Als Einfachdeckung auf vorhandener Lattung.	m²
221602B	FZ-Rechteck 40x60cm ED Schalung Als Einfachdeckung auf vorhandener Schalung und Vordeckung.	m²
221603	Faserzementdachplattendeckung mit Rhombussteinen. Abmessungen: 40 x 44 cm	
221603A	FZ-Rhombus 40x44cm waagrechte Lattung Als waagrechte Deckung auf vorhandener Lattung.	m²
221603B	FZ-Rhombus 40x44cm waagrechte Schalung Als waagrechte Deckung auf vorhandener Schalung und Vordeckung.	m²
221603C	FZ-Rhombus 40x44cm steigende Schalung Als steigende Deckung auf vorhandener Schalung und Vordeckung.	m²
221604	Faserzementdachplattendeckung mit Rhombus-Schablonen. Abmessungen: 40 x 44 cm	
221604A	FZ-Rhombus-Schablone 40x44cm Lattung Auf vorhandener Lattung.	m²
221604B	FZ-Rhombus-Schablone 40x44cm Schalung Auf vorhandener Schalung und Vordeckung.	m²
221605	Faserzementdachplattendeckung mit Steinschindeln. Abmessungen: 38,5 x 19,4 cm	
221605A	FZ-Steinschindel 38x19cm Lattung Auf vorhandener Lattung.	m²
221605B	FZ-Steinschindel 38x19cm Schalung Auf vorhandener Schalung und Vordeckung.	m²
221606	Faserzementdachplattendeckung mit Rechtecksteinen. Abmessungen: 60 x 40 cm	
221606A	FZ-Rechteck 60x40 vollkantig DD Lattung Vollkantig als Doppeldeckung auf vorhandener Lattung.	m²
221606B	FZ-Rechteck 60x40 vollkantig DD Schalung Vollkantig als Doppeldeckung auf vorhandener Schalung und Vordeckung.	m²
221606C	FZ-Rechteck 60x40 gest.Ecken DD Lattung Mit gestutzten Ecken als Doppeldeckung auf vorhandener Lattung.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
221606D	FZ-Rechteck 60x40 gest.Ecken DD Schalung Mit gestutzten Ecken als Doppeldeckung auf vorhandener Schalung und Vordeckung.	m²
221607	Faserzementdachplattendeckung mit Quadratsteinen. Abmessungen: 40 x 40 cm	
221607A	FZ-Quadrat 40x40 vollkantig DD Lattung Vollkantig als Doppeldeckung auf vorhandener Lattung.	m²
221607B	FZ-Quadrat 40x40 vollkantig DD Schalung Vollkantig als Doppeldeckung auf vorhandener Schalung und Vordeckung.	m²
221607C	FZ-Quadrat 40x40 vollkantig/Sonderlochung DD Lattung Vollkantig als Doppeldeckung mit Sonderlochung auf vorhandener Lattung.	m²
221607D	FZ-Quadrat 40x40 vollkantig/Sonderlochung DD Schalung Vollkantig als Doppeldeckung mit Sonderlochung auf vorhandener Schalung und Vordeckung.	m²
221608	Faserzementdachplattendeckung mit Rechtecksteinen. Abmessungen: 40 x 30 cm	
221608A	FZ-Rechteck 40x30 vollkantig DD Lattung Vollkantig als Doppeldeckung auf vorhandener Lattung.	m²
221608B	FZ-Rechteck 40x30 vollkantig DD Schalung Vollkantig als Doppeldeckung auf vorhandener Schalung und Vordeckung.	m²
221608C	FZ-Rechteck 40x30 gest.Ecken DD Lattung Doppeldeckung mit gestutzten Ecken auf vorhandener Lattung.	m²
221608D	FZ-Rechteck 40x30 gest.Ecken DD Schalung Doppeldeckung mit gestutzten Ecken auf vorhandener Schalung und Vordeckung.	m²
221617	Aufzahlung (Az) auf Faserzementdachplattendeckung (FZ-Deckung) für die Erschwernisse bei einem Unterdach.	
221617A	Az FZ-Deckung ED f.Erschwernisse Unterdach Für die Materialeinbringung aus dem Dachraum bei Einfachdeckungen.	m²
221617B	Az FZ-Deckung DD f.Erschwernisse Unterdach Für die Materialeinbringung aus dem Dachraum bei Doppeldeckungen.	m²
221618	Aufzahlung (Az) auf Faserzementdachplattendeckung (FZ-Deckung) für das einseitige Anarbeiten und Befestigen.	
221618A	Az FZ-Deckung ED f.Anarbeiten/gerade An gerade Umsäumungen (z.B. Firste, Traufen, Ortsäume). • bei Einfachdeckungen	m
221618B	Az FZ-Deckung DD f.Anarbeiten/gerade An gerade Umsäumungen (z.B. Firste, Traufen, Ortsäume). • bei Doppeldeckungen	m
221618C	Az FZ-Deckung ED f.Anarbeiten/schräg An schräge Umsäumungen (z.B. Ichsen, Grate). • bei Einfachdeckungen	m
221618D	Az FZ-Deckung DD f.Anarbeiten/schräg	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	An schräge Umsäumungen (z.B. Ichsen, Grate). • bei Doppeldeckungen	
221619	Aufzählung (Az) auf Faserzementdachplattendeckung (FZ-Deckung).	
221619A	Az FZ-Deckung ED f.Neigung ü.45-60° Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad. • bei Einfachdeckungen	m ²
221619B	Az FZ-Deckung DD f.Neigung ü.45-60° Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad. • bei Doppeldeckungen	m ²
221619C	Az FZ-Deckung ED 2faches Fußgebinde Für ein zweifaches Fußgebinde. • bei Einfachdeckungen	m ²
221619D	Az FZ-Deckung DD 3faches Fußgebinde Für ein dreifaches Fußgebinde. • bei Doppeldeckungen	m ²
221621	First- und Grateindeckung bei Faserzementdachplattendeckungen (FZ-Deckung) auf vorhandener First- und Gratlattung.	
221621A	Firstkappe f.FZ-Deckung Mit Firstkappen. Jede Firstkappe wird mit Klammern befestigt.	m
221621B	First-/Grat-Faltplatte f.FZ-Deckung Mit First-/Grat-Faltplatten.	m
221621C	Anfänger/Ender f.FZ-Deckung Mit First-Anfänger beziehungsweise -Ender.	Stk
221621D	Gratverteiler f.FZ-Deckung Mit Gratverteilerplatten beziehungsweise -steinen.	Stk
221621E	Rollgebinde f.FZ-Deckung Mit beidseitigem Rollgebinde ohne Überstand.	m
221621F	Rollgebinde+Überstand f.FZ-Deckung Mit beidseitigem Rollgebinde mit wetterseitigem Überstand.	m
221621G	Rollgebinde+Bleinocken f.FZ-Deckung Mit beidseitigem Rollgebinde mit eingelegten Bleinocken.	m
221621H	Rollgebinde First f.FZ-Deckung Mit Rollgebinde am Halbfirst.	m
221621I	Grat+Bleinocken f.FZ-Deckung Für beidseitig genaues Anarbeiten der Scharen an Grate, einschließlich Unterlegen mit Bleinocken.	m
221622	Ent- und Belüftungselemente für Faserzementdachplattendeckungen (FZ-Deckung)	
221622A	Entlüft.-Elemente Blechentlüfter f.FZ-Deckung Mit Blechentlüfter.	Stk
221622B	Entlüft.-Elemente Lüftungsband f.FZ-Deckung	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mit Lüftungsbändern.

221622C **Entlüft.-Elemente Lüftungsstein f.FZ-Deckung** **Stk**

Mit Lüftungssteinen.

221625 Zubehör für Durchdringungen bei Faserzementdachplattendeckungen (FZ-Deckung).

221625A **Dunstrohrset Kunstst.f.FZ-Deckung b.100mm** **Stk**

Dunstrohraufsatz aus Kunststoff, bestehend aus:

- Durchgangselement (Pfanne)
- Rohr mit Abdeckkappe
- Anschlussschlauch mit Reduktion

Nenn-Durchmesser (DN): bis 100 mm

221625B **Dunstrohrset Kunstst.f.FZ-Deckung ü.100mm** **Stk**

Dunstrohraufsatz aus Kunststoff, bestehend aus:

- Durchgangselement (Pfanne)
- Rohr mit Abdeckkappe
- Anschlussschlauch mit Reduktion

Nenn-Durchmesser (DN) über 100 mm:

221625C **Antennenaufsatz f.FZ-Deckung** **Stk**

Antennenaufsatz, einschließlich Grundplatte.

Zusätzliche Angaben:

221625D **Rohr-u.Kabeldurchführung f.FZ-Deckung** **Stk**

Rohr- und Kabeldurchführungen.

Zusätzliche Angaben:

221625E **Az FZ-Deckung m.Unterdach f.Dichtmanschetten** **Stk**

Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Dichtmanschetten.

Zusätzliche Angaben:

221626 **Sonderelemente für Faserzementdachplattendeckungen (FZ-Deckung).**

221626A **Stand/Grundplatte f.FZ-Deckung** **Stk**

Grundplatte aus Metall, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung) als Zusatzelement für Stand- oder Laufrostsysteme, einschließlich Haltebügel oder Haltestütze, Verbindungsmittel und Stützlatungen.

221626B **Steigtritt-Set f.FZ-Deckung** **Stk**

Steigtritt-Set, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlatungen, bestehend aus:

- Grundplatte aus Metall
- Steigtritt

221626C **Stufenrost-Set 40x25cm f.FZ-Deckung** **Stk**

Stufenrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlatungen, bestehend aus:

- zwei Grundplatten aus Metall
- mit Stütze und Haltebügel
- Stufenrost ca. 40 x 25 cm

221626D **Stufenrost-Set 80x25cm f.FZ-Deckung** **Stk**

Stufenrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlatungen, bestehend aus:

- zwei Grundplatten aus Metall
- mit Stütze und Haltebügel
- Stufenrost ca. 80 x 25 cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

221626E	Laufrost-System f.FZ-Deckung Laufrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatten aus Metall • einschließlich Stützen • Laufrostbügel und Laufrost mit Verbinder 	m
221626G	Schneefangbaum f.FZ-Deckung Schneefangbaum aus Lärche oder Kiefer druckimprägniert, einschließlich Stützen, Verbinder, Befestigungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatten aus Metall • Stützen • Schneefangbaum 	m
221626H	Schneehalter Metall f.FZ-Deckung Schneehalter (Schneenasen) aus Metall.	Stk
221626I	Schneefangrohr 1-fach f.FZ-Deckung Schneefangrohre, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Stützen, Verbindungsmittel und Stützlattungen. <ul style="list-style-type: none"> • für 1-fachen Durchzug 	m
221626J	Schneefangrohr 2-fach f.FZ-Deckung Schneefangrohre, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Stützen, Verbindungsmittel und Stützlattungen. <ul style="list-style-type: none"> • für 2-fachen Durchzug 	m
221626K	Ausstiegsfenster feuerverzinkt/beschicht.f.FZ-Deckung Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: bis 60 x 60 cm • feuerverzinkt und beschichtet • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221626L	Ausstiegsfenster Cu f.FZ-Deckung Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: bis 60 x 60 cm • aus Kupfer (Cu) • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221626M	Ausstiegsfenster Kunststoff f.FZ-Deckung Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: bis 60 x 60 cm • aus Kunststoff • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221626N	Ausstiegsfenster m.Metalleinfassung f.FZ-Deckung Ausstiegsfenster-System mit Metalleinfassung, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beideckung. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: ca. 40 x 55 cm • verzinkt und beschichtet oder Alu-beschichtet • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221630	Aufzählung (Az) auf Faserzementdachplattendeckungen (FZD).	
221630A	Az FZD f.Ausschneiden UD regen-/flugschneesicher b.0,1m2 Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten. <ul style="list-style-type: none"> • regensicher/flugschneesicher Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

221630B	Az FZD f.Ausschneiden UD regen-/flugschneesicher ü.0,1m2 Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten. • regensicher/flugschneesicher Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben. Abgerechnet wird die Schnittlänge.	m
221630C	Az FZD f.Ausschneiden UD winddicht b.0,1m2 Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen. • winddicht Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.	Stk
221630D	Az FZD f.Ausschneiden UD winddicht ü.0,1m2 Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen. • winddicht Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben. Abgerechnet wird die Schnittlänge.	m
221631	Aufzählung (Az) auf Faserzementdachplattendeckungen (FZ-Deckung) für das Beidecken. <i>Kommentar:</i> <i>Diese Positionen sind auszuschreiben, wenn Einbauteile vor den Dachdeckerarbeiten beziehungsweise von "Dritten" vorhanden sind.</i>	
221631A	Az FZ-Deckung f.Beidecken Stütze ED An vorhandene Stützen. • bei Einfachdeckungen	Stk
221631B	Az FZ-Deckung f.Beidecken Stütze DD An vorhandene Stützen. • bei Doppeldeckungen	Stk
221631C	Az FZ-Deckung f.Beidecken Öffnung b.0,5m2 Von Öffnungen (z.B. Einbauten, Aufbauten). Größe der Öffnung bis 0,5 m ²	Stk
221631D	Az FZ-Deckung f.Beidecken Öffnung ü.0,5m2 Von Öffnungen (z.B. Einbauten, Aufbauten). Größe der Öffnung über 0,5 m ² : <input type="text"/> Abgerechnet wird die Länge.	m
2217	Deckung m.profilierten Faserzementdachplatten <i>Kommentar:</i> <i>Frei zu formulieren (z.B.):</i> • profilierte Faserzementdachplatten in Sonderfarben • Runddeckungen (z.B. Kehlen, Kegel, Gaupen)	
221700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
221700A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 2217 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
----------	--------------------	----

221700B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 2217	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: (.....)	
221701	Windlastsicherung in der Dachfläche gemäß ÖNORM.	
221701A	Windlastsicherung gem.Windlast-Berechnung f.prof.FZ-D.Pl.	m²
	Für Deckungen mit profilierte Faserzementdachplatten (FZ-D.Pl.).	
221702	Profilierte Faserzement (FZ) -Dachplattendeckung auf vorhandenen Holzpfetten.	
221702A	Profilierte FZ-Dachplatte auf Holzpfette	m²
	• Länge: 625 mm	
221703	Lichtplatten für profilierte FZ-Dachplattendeckung, aus glasfaserverstärktem Polyester auf Holzpfette verlegt.	
221703A	Lichtplatten f.profilierte FZ-Dachplattendeckung	m²
	• Länge: 625 mm	
221717	Aufzahlung (Az) auf profilierte Faserzementdachplattendeckung (profil.FZ-Deckung) für die Erschwernisse bei einem Unterdach.	
221717A	Az profil.FZ-Deckung ED f.Erschwernisse Unterdach	m²
	Für die Materialeinbringung aus dem Dachraum.	
221718	Aufzahlung (Az) auf profilierte Faserzementdachplattendeckung (profil.FZ-Deckung) für das einseitige Anarbeiten und Befestigen.	
221718A	Az profil.FZ-Deckung ED f.Anarbeiten/gerade	m
	An gerade Umsäumungen (z.B. Firste, Traufen, Ortsäume).	
221718B	Az profil.FZ-Deckung ED f.Anarbeiten/schräg	m
	An schräge Umsäumungen (z.B. Ichsen, Grate).	
221719	Aufzahlung (Az) auf profilierte Faserzementdachplattendeckung (profil.FZ-Deckung).	
221719A	Az profil.FZ-Deckung ED f.Neigung ü.45-60°	m²
	Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad.	
221719B	Az profil.FZ-Deckung ED f.Ortgangstein	m
	Für das Eindecken des Ortanges mit Ortgangsteinen.	
221719C	Az profil.FZ-Deckung ED f.Ortanganfangssteine	Stk
	Für einen Ortanganfangsstein (links oder rechts).	
221719D	Az profil.FZ-Deckung ED f.Pultortgangstein	Stk
	Für einen Pultortgangstein am Halbfirstende.	
221719E	Az profil.FZ-Deckung ED f.Traufenstein 60x200	m
	Für Traufensteine 60 x 200 mm an der Traufe.	
221719F	Az profil.FZ-Deckung ED f.Übergangsstein	m
	Für Übergangssteine für die Firstausführung mit First- und Gratsteinen.	
221719G	Az profil.FZ-Deckung ED f.Höhenübergriffdichtung	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine Höhenübergrieffichtung vorkomprimiert, einseitig klebend und imprägniert. • mit Dichtungsband 10 x 18 mm	
221721	First- und Grateindeckung bei profilierte Faserzementdachplattendeckungen (profil.FZ-Deckung) auf vorhandener First- und Gratlattung.	
221721A	First-/Gratstein f.profil.FZ-Deckung Mit First- und Gratsteinen.	m
221721B	Gratanfangstein f.profil.FZ-Deckung Mit Gratanfangsteinen.	Stk
221721C	First-Gratverteiler f.profil.FZ-Deckung Mit First-Gratverteilerplatten beziehungsweise -steinen.	Stk
221721D	Firstanfangscheibe f.profil.FZ-Deckung Mit Firstanfangscheiben aus Faserzement.	Stk
221721E	Firstendscheibe f.profil.FZ-Deckung Mit Firstendscheiben aus Faserzement.	Stk
221721F	Halbfirst-Pultstein f.profil.FZ-Deckung Mit Halbfirst-Pultsteinen für Halbfirsteindeckungen.	m
221722	Ent- und Belüftungselemente für profilierte Faserzementdachplattendeckungen (profil.FZ-Deckung)	
221722A	Entlüft.-Elemente Blechentlüfter f.profil.FZ-Deckung Mit Blechentlüfter.	Stk
221722B	Entlüft.-Elemente First-u.Grattrolle f.profil.FZ-Deckung Mit First- und Grattrolle bei First- und Gratausführung mit First- und Gratsteinen. • Breite: 310 mm	m
221722C	Entlüft.-Elemente Firstgitter Alu f.profil.FZ-Deckung Mit Firstgitter aus Alu bei Firstausführung mit Übergangsteinen und First- und Gratsteinen.	Stk
221725	Zubehör für Durchdringungen bei profilierte Faserzementdachplattendeckungen (profil.FZ-Deckung).	
221725A	Dunstrohrset Alu-Color f.profil.FZ-Deckung b.100mm Dunstrohraufsatz Alu-Color, bestehend aus: • Durchgangselement (Pfanne) • Rohr mit Abdeckkappe • Anschlussschlauch mit Reduktion Nenn-Durchmesser (DN): bis 100 mm	Stk
221725B	Dunstrohrset Alu-Color f.profil.FZ-Deckung ü.100mm Dunstrohraufsatz Alu-Color, bestehend aus: • Durchgangselement (Pfanne) • Rohr mit Abdeckkappe • Anschlussschlauch mit Reduktion Nenn-Durchmesser (DN) über 100 mm: <input type="text"/>	Stk
221725C	Antennenaufsatz f.profil.FZ-Deckung Antennenaufsatz, einschließlich Grundplatte. Zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
221725D	Rohr-u.Kabeldurchführung f.profil.FZ-Deckung	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Rohr- und Kabeldurchführungen.

Zusätzliche Angaben:

221726	Sonderelemente für profilierte Faserzementdachplattendeckungen (profil.FZ-Deckung).	
221726A	Stand/Grundplatte f.profil.FZ-Deckung Grundplatte aus Metall, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung) als Zusatzelement für Stand- oder Laufrostsysteme, einschließlich Haltebügel oder Haltestütze, Verbindungsmittel und Stützlattungen.	Stk
221726B	Steigtritt-Set f.profil.FZ-Deckung Steigtritt-Set, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatte aus Metall • Steigtritt 	Stk
221726C	Stufenrost-Set 40x25cm f.profil.FZ-Deckung Stufenrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Grundplatten aus Metall • mit Stütze und Haltebügel • Stufenrost ca. 40 x 25 cm 	Stk
221726D	Stufenrost-Set 80x25cm f.profil.FZ-Deckung Stufenrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Grundplatten aus Metall • mit Stütze und Haltebügel • Stufenrost ca. 80 x 25 cm 	Stk
221726E	Laufrost-System f.profil.FZ-Deckung Laufrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatten aus Metall • einschließlich Stützen • Laufrostbügel und Laufrost mit Verbinder 	m
221726G	Schneefangbaum f.profil.FZ-Deckung Schneefangbaum aus Lärche oder Kiefer druckimprägniert, einschließlich Stützen, Verbinder, Befestigungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatten aus Metall • Stützen • Schneefangbaum 	m
221726H	Schneehalter Metall f.profil.FZ-Deckung Schneehalter (Schneenasen) aus Metall.	Stk
221726I	Schneefangrohr 1-fach f.profil.FZ-Deckung Schneefangrohre, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Stützen, Verbindungsmittel und Stützlattungen. <ul style="list-style-type: none"> • für 1-fachen Durchzug 	m
221726J	Schneefangrohr 2-fach f.profil.FZ-Deckung Schneefangrohre, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Stützen, Verbindungsmittel und Stützlattungen. <ul style="list-style-type: none"> • für 2-fachen Durchzug 	m
221726K	Winkelschneerechen f.profil.FZ-Deckung Winkelschneerechen, verzinkt, einschließlich Befestigung	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

221726L Ausstiegsfenster feuerverzinkt/besch.f.profil.FZ-Deckung Stk

Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken.

- innere Lichte: bis 60 x 60 cm
- feuerverzinkt und beschichtet
- mit regensicherer Einbindung

221726M Ausstiegsfenster Cu f.profil.FZ-Deckung Stk

Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken.

- innere Lichte: bis 60 x 60 cm
- aus Kupfer (Cu)
- mit regensicherer Einbindung

221726N Ausstiegsfenster Kunststoff f.profil.FZ-Deckung Stk

Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken.

- innere Lichte: bis 60 x 60 cm
- aus Kunststoff
- mit regensicherer Einbindung

221726O Ausstiegsfenster m.Metalleinfassung f.profil.FZ-Deckung Stk

Ausstiegsfenster-System mit Metalleinfassung, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beideckung.

- innere Lichte: ca. 40 x 55 cm
- verzinkt und beschichtet oder Alu-beschichtet
- mit regensicherer Einbindung

221730 Aufzählung (Az) auf profilierte Faserzementdachplattendeckungen (p.FZ-Deckung).
221730A Az p.FZD f.Ausschneiden UD regen-/flugschneesicher b.0,1m2 Stk

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten.

- regensicher/flugschneesicher

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

221730B Az p.FZD f.Ausschneiden UD regen-/flugschneesicher ü.0,1m2 m

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten.

- regensicher/flugschneesicher

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

Abgerechnet wird die Schnittlänge.

221730C Az p.FZD f.Ausschneiden UD winddicht b.0,1m2 Stk

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen.

- winddicht

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

221730D Az p.FZD f.Ausschneiden UD winddicht ü.0,1m2 m

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen.

- winddicht

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

Abgerechnet wird die Schnittlänge.

221731 Aufzählung (Az) auf profilierte Faserzementdachplattendeckungen (profil.FZ-Deckung) für das Beidecken.

Kommentar:

Diese Positionen sind auszuschreiben, wenn Einbauteile vor den Dachdeckerarbeiten beziehungsweise von "Dritten" vorhanden sind.

221731A Az profil.FZ-Deckung f.Beidecken Stütze ED Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	An vorhandene Stützen. • bei Einfachdeckungen	
221731B	Az profil.FZ-Deckung f.Beidecken Öffnung b.0,5m2 Von Öffnungen (z.B. Einbauten, Aufbauten). Größe der Öffnung bis 0,5 m ²	Stk
221731C	Az profil.FZ-Deckung f.Beidecken Öffnung ü.0,5m2 Von Öffnungen (z.B. Einbauten, Aufbauten). Größe der Öffnung über 0,5 m ² : <input type="text"/> Abgerechnet wird die Länge.	m
2218	Deckung m.Faserzement-Wellplatten (Dachpl.) <i>Kommentar:</i> <i>Frei zu formulieren (z.B.):</i> • Wellplatten in Sonderfarben	
221800	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
221800A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 2218 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
221800B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 2218 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
221801	Windlastsicherung in der Dachfläche gemäß Windlast-Berechnung. Abgerechnet wird die eingedeckte Dachfläche gemäß ÖNORM.	
221801A	Windlastsicherung gem.Windlast-Berechnung f.FZ-Wellpl.-D Für Deckungen mit Faserzementwellplattendeckung (FZ-Wellpl.-D).	m²
221802	Faserzementwellplattendeckung (FZ-Wellplattendeckung) auf vorhandenen Holzpfeilen.	
221802A	FZ-Wellplattendeckung auf Holz Profil 6 Profil 6.	m²
221802B	FZ-Wellplattendeckung auf Holz Kurzwellplatten Kurzwellplatten.	m²
221803	Faserzementwellplattendeckung (FZ-Wellplattendeckung) auf vorhandenen Stahlpfeilen.	
221803A	FZ-Wellplattendeckung auf Stahlpfeilen Profil 6 Profil 6.	m²
221805	Aufzählung (Az) auf Faserzementwellplattendeckungen (FZ-Wellplattendeckung), für Lichtwellplatten aus glasfaserverstärktem Polyester, Farbe natur. • Profil 6 Im Positionsstichwort ist die Plattenlänge angegeben.	
221805A	Az FZ-Wellplattendeckung f.Lichtwellplatten 125cm	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
221805B	Az FZ-Wellplattendeckung f.Lichtwellplatten 150cm	Stk
221805C	Az FZ-Wellplattendeckung f.Lichtwellplatten 180cm	Stk
221805D	Az FZ-Wellplattendeckung f.Lichtwellplatten 210cm	Stk
221805E	Az FZ-Wellplattendeckung f.Lichtwellplatten 250cm	Stk
221805F	Az FZ-Wellplattendeckung f.Lichtwellplatten 300cm	Stk
221805X	Az FZ-Wellplattendeckung f.Lichtwellplatten_____	Stk
221818	Aufzahlung (Az) auf auf Faserzementwellplattendeckungen (FZ-Wellplattendeckung) für das einseitige Anarbeiten und Befestigen.	
221818A	Az FZ-Wellplattendeckung f.Anarbeiten/gerade An gerade Umsäumungen (z.B. Firste, Traufen, Ortsäume).	m
221818B	Az FZ-Wellplattendeckung f.Anarbeiten/schräg An schräge Umsäumungen (z.B. Ichsen, Grate).	m
221819	Aufzahlung (Az) auf Faserzementwellplattendeckungen (FZ-Wellplattendeckung).	
221819A	Az FZ-Wellplattendeckung f.Neigung ü.45-60° Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad.	m²
221819B	Az FZ-Wellplattendeckung f.Giebel-Abschlusssteine Für Giebelabschlusssteine für Ortsäume.	m
221819C	Az FZ-Wellplattendeckung f.Zargenstreifen Für Zargenstreifen.	Stk
221819D	Az FZ-Wellplattendeckung f.Unterleger Für Unterleger.	Stk
221819E	Az FZ-Wellplattendeckung f.Traufensteine Für Traufensteine.	m
221819F	Az FZ-Wellplattendeckung f.Dichtband bei seidl.Höhenübergr. Bei Höhen- und seitlichen Übergriffen (Übergr.) mit Dichtungsband 15 x 15 mm vorkomprimiert	m
221819H	Az FZ-Wellplattendeckung f.Dichtband Höhenübergriff Bei Höhenübergriffen mit Dichtungsband 15 x 15 mm vorkomprimiert.	m²
221820	Grateindeckungen mit Formsteinen Faserzementwellplattendeckungen (FZ-Wellplattendeckung).	
221820A	FZ-Wellplatten Gratsteine Mit Gratsteinen.	m
221820B	FZ-Wellplatten Gratsteine+Gratrolle 390mm Mit Gratsteinen und Gratrolle 390 mm	m
221820C	FZ-Wellplatten Gratstein+Bleiblech Mit Gratsteinen der Wellung angepasst, einschließlich Abdichtung.	m
221820D	FZ-Wellplatten Grat-Anfangsstein Mit Grat-Anfangsstein.	m
221821	First- oder Halfirsteindeckung mit Formsteinen bei Faserzementwellplattendeckungen (FZ-Wellplattendeckung).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
221821A	FZ-Wellplatten Firstkappen 1-teilig Mit einteiligen Firstkappen.	m
221821B	FZ-Wellplatten Firstkappen 1-teilig abgehoben Mit einteiligen Firstkappen, abgehoben. • 2 x 250 cm ² /m	m
221821C	FZ-Wellplatten Firstkappen 2-teilig+Dichtungsband Mit zweiteiligen Firstkappen, einschließlich Dichtungsband 15 x 15 mm.	m
221821D	FZ-Wellplatten Firstkappen 2-teilig+Bl.-Lüfter+Dichtungsband Mit zweiteiligen Firstkappen, einschließlich Blechlüfter und Dichtungsband 15 x 15 mm. • 2 x 110 cm ² /m	m
221821E	FZ-Wellplatten Entlüftungsfirststeine Mit Entlüftungsfirststeinen und Übergangsteinen für eine durchgehende Firstentlüftung. • 2 x 400 cm ² /m	m
221821F	FZ-Wellplatten Shedfirstkappe 75Grad Mit Shedfirstkappen, Innenwinkel 75 Grad, für Halbfirste (Pulldach).	m
221821G	FZ-Wellplatten Übergangsstein Mit Übergangsteinen für firstseitigen Wandanschluss.	m
221821H	FZ-Wellplatten Übergangs-u.Gratstein Mit Übergangs- und Gratsteinen für durchgehende Firstentlüftung. • 2 x 300 cm ² /m	m
221822	Ent- und Belüftungselemente für Faserzementwellplattendeckungen (FZ-Wellplattendeckung).	
221822A	Universal-Lüftungskappe f.FZ-Wellplattendeckung First-Universal-Lüfterkappen, einschließlich Ausschneiden. • 2 x 30 cm ² /Stk.	Stk
221822B	Alu-Welllüfter P6/400 f.FZ-Wellplattendeckung First-Alu-Well-Lüfter P6/400, einschließlich Ausschneiden. • 2 x 120 cm ² /Stk.	m
221822C	Belüftungskammelemente f.FZ-Wellplattendeckung Belüftungskammerelementen als Vogelschutz.	m
221822D	Lüftungsgitter-Vogelschutz f.FZ-Wellplattendeckung Lüftungsgitters zur Abdeckung des Wellenquerschnittes als Vogelschutz.	m
221825	Zubehör für Durchdringungen bei Faserzementwellplattendeckungen (FZ-Wellplattendeckung).	
221825A	Dunstrohrset f.FZ-Wellplattendeckung b.100mm Dunstrohraufsatz aus Kunststoff, bestehend aus Grundplatte, Profil 6, Rohr, Abdeckkappe, flexiblem Anschluss Schlauch und Reduktion. • Nenn-Durchmesser (DN): bis 100 mm	Stk
221825B	Dunstrohrset f.FZ-Wellplattendeckung ü.100mm Dunstrohraufsatz aus Kunststoff, bestehend aus Grundplatte, Profil 6, Rohr, Abdeckkappe, flexiblem Anschluss Schlauch und Reduktion. • Nenn-Durchmesser (DN) über 100 mm: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
221825C	Antennendurchgang f.FZ-Wellplattendeckung Antennendurchgang.	Stk
221826	Sonderelemente für Faserzementwellplattendeckungen (FZ-Wellplattendeckung).	
221826A	Stand/Grundplatte f.FZ-Wellplattendeckung Grundplatte aus Metall, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung) als Zusatzelement für Stand- oder Laufrostsysteme, einschließlich Haltebügel oder Haltestütze, Verbindungsmittel und Stützlattungen.	Stk
221826B	Steigtritt-Set f.FZ-Wellplattendeckung Steigtritt-Set, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatte aus Metall • Steigtritt 	Stk
221826C	Stufenrost-Set 40x25cm f.FZ-Wellplattendeckung Stufenrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Grundplatten aus Metall • mit Stütze und Haltebügel • Stufenrost ca. 40 x 25 cm 	Stk
221826D	Stufenrost-Set 80x25cm f.FZ-Wellplattendeckung Stufenrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Grundplatten aus Metall • mit Stütze und Haltebügel • Stufenrost ca. 80 x 25 cm 	Stk
221826E	Laufrost-System f.FZ-Wellplattendeckung Laufrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatten aus Metall • einschließlich Stützen • Laufrostbügel und Laufrost mit Verbinder 	m
221826G	Schneefangbaum f.FZ-Wellplattendeckung Schneefangbaum aus Lärche oder Kiefer druckimprägniert, einschließlich Stützen, Verbinder, Befestigungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatten aus Metall • Stützen • Schneefangbaum 	m
221826H	Schneehalter Metall f.FZ-Wellplattendeckung Schneehalter (Schneenasen) aus Metall.	Stk
221826I	Schneefangrohr 1-fach f.FZ-Wellplattendeckung Schneefangrohre, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Stützen, Verbindungsmittel und Stützlattungen. <ul style="list-style-type: none"> • für 1-fachen Durchzug 	m
221826J	Schneefangrohr 2-fach f.FZ-Wellplattendeckung Schneefangrohre, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Stützen, Verbindungsmittel und Stützlattungen. <ul style="list-style-type: none"> • für 2-fachen Durchzug 	m
221826K	Winkelschneerechen f.FZ-Wellplattendeckung Winkelschneerechen, verzinkt, einschließlich Befestigung	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

221826L	Ausstiegsfenster feuerverzinkt/besch.f.FZ-Wellplattendeckung	Stk
----------------	---	------------

Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken.

- innere Lichte: bis 60 x 60 cm
- feuerverzinkt und beschichtet
- mit regensicherer Einbindung

221826M	Ausstiegsfenster Cu f.FZ-Wellplattendeckung	Stk
----------------	--	------------

Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken.

- innere Lichte: bis 60 x 60 cm
- aus Kupfer (Cu)
- mit regensicherer Einbindung

221826N	Ausstiegsfenster Kunststoff f.FZ-Wellplattendeckung	Stk
----------------	--	------------

Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken.

- innere Lichte: bis 60 x 60 cm
- aus Kunststoff
- mit regensicherer Einbindung

221826O	Ausstiegsfenster m.Metalleinfassung f.FZ-Wellplattendeckung	Stk
----------------	--	------------

Ausstiegsfenster-System mit Metalleinfassung, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beideckung.

- innere Lichte: ca. 40 x 55 cm
- verzinkt und beschichtet oder Alu-beschichtet
- mit regensicherer Einbindung

221826P	Hängehaken f.FZ-Wellplattendeckung	Stk
----------------	---	------------

Für zusätzliche Aufhängehaken.

221830	Aufzählung (Az) auf Faserzementwellplattendeckungen (FZ-Wellplattendeckung).	
---------------	---	--

221830A	Az FZWPD f.Ausschneiden UD regen-/flugschneesicher b.0,1m2	Stk
----------------	---	------------

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten.

- regensicher/flugschneesicher

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

221830B	Az FZWPD f.Ausschneiden UD regen-/flugschneesicher ü.0,1m2	m
----------------	---	----------

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten.

- regensicher/flugschneesicher

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

Abgerechnet wird die Schnittlänge.

221830C	Az FZWPD f.Ausschneiden UD winddicht b.0,1m2	Stk
----------------	---	------------

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen.

- winddicht

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

221830D	Az FZWPD f.Ausschneiden UD winddicht ü.0,1m2	m
----------------	---	----------

Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen.

- winddicht

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.

Abgerechnet wird die Schnittlänge.

221831	Aufzählung (Az) auf Faserzementwellplattendeckungen (FZ-Wellplattendeckung).	
---------------	---	--

Kommentar:

Diese Positionen sind auszuschreiben, wenn Einbauteile vor den Dachdeckerarbeiten beziehungsweise von "Dritten" vorhanden sind.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
221831A	Az FZ-Wellplatten f.Stütze beidecken Für das Beidecken an vorhandene Stützen.	Stk
221831B	Az FZ-Wellplatten f.Beidecken Öffnung b.0,5m2 Von Öffnungen (z.B. Einbauten, Aufbauten). Größe der Öffnung bis 0,5 m ²	Stk
221831C	Az FZ-Wellplatten f.Beidecken Öffnung ü.0,5-1m2 Von Öffnungen (z.B. Einbauten, Aufbauten). Größe der Öffnung über 0,5 m ² : <input type="text"/> Abgerechnet wird die Länge.	Stk
2219	Deckung m.Polymerbitumen-Dachschindeln Im Folgenden sind Polymerbitumen-Dachschindeldeckungen als Doppeldeckung beschrieben. <i>Kommentar:</i> Die unter einer Polymerbitumen-Dachschindeldeckung erforderliche Vordeckung mit Bitumen-Dachbahnen ist in eigenen Positionen beschrieben.	
221900	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
221900A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 2219 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
221900B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 2219 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
221901	Windlastsicherung in der Dachfläche gemäß Windlast-Berechnung. Abgerechnet wird die eingedeckte Dachfläche gemäß ÖNORM.	
221901A	Windlastsicherung gem.Windlast-Berechnung f.Bitu-Schindel Für Deckungen mit Polymerbitumen-Dachschindeldeckung (Bitu-Schindel).	m²
221902	Polymerbitumen-Dachschindeldeckung (Bitu-Schindel) auf vorhandener Schalung und vorhandener Vordeckung mit korrosionsgeschützten Flachkopfstiften befestigt. • in Standardfarben	
221902A	Bitu-Schindel Doppeldeckung Standardfarbe	m²
221918	Aufzahlung (Az) auf Polymerbitumen-Dachschindeldeckung (Bitu-Schindel) für das einseitige Anarbeiten.	
221918A	Az Bitu-Schindel f.Anarbeiten/gerade An gerade Umsäumungen (z.B. Firste, Traufen, Ortsäume).	m
221918B	Az Bitu-Schindel f.Anarbeiten/schräg An schräge Umsäumungen (z.B. Ichsen, Grate).	m
221919	Aufzahlung (Az) auf Polymerbitumen-Dachschindeldeckung (Bitu-Schindel).	
221919A	Az Bitu-Schindel f.Neigung ü.45-60°	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad.	
221921	First- und Grateindeckung für Polymerbitumen-Dachschindeldeckung (Bitu-Schindel).	
221921A	First-/Grat Bitu-Schindel verlegt Mit Teilstücken der Polymerbitumen-Dachschindeln.	m
221922	Ent- und Belüftungselemente für Polymerbitumen-Dachschindeldeckungen (Bitu-Schindel).	
221922A	Belüftungsgitter/Vogelschutz Traufe bei Konterlattung Belüftungsgitter bei Konterlattung als Vogelschutz im Traufenbereich.	m
221922B	Lüftungslaterne einseitig Durchgehende Firstlüftungslaterne (Deckungsmaterial entspricht dem Material der Hauptposition beschrieben), einschließlich Blech- und Anschlussarbeiten. • einseitig	m
221922C	Lüftungslaterne beidseitig Durchgehende Firstlüftungslaterne (Deckungsmaterial entspricht dem Material der Hauptposition beschrieben), einschließlich Blech- und Anschlussarbeiten. • beidseitig	m
221922D	Schindeldachlüfter Kunststoff f.Bitu-Schindel Schindeldachlüfter aus Kunststoff.	m
221922E	Schindeldachlüfter Kupferf.Bitu-Schindel Schindeldachlüfter aus Kupfer.	m
221925	Zubehör für Durchdringungen bei Polymerbitumen-Dachschindeldeckung (Bitu-Schindel).	
221925A	Dunstrohrset Kunstst.f.Bitu-Schindel b.100mm Dunstrohraufsatz aus Kunststoff, bestehend aus: • Durchgangselement (Grundplatte) • Rohr mit Abdeckkappe • Anschlussschlauch mit Reduktion Nenn-Durchmesser (DN): bis 100 mm	Stk
221925B	Dunstrohrset Kunstst.f.Bitu-Schindel ü.100mm Dunstrohraufsatz aus Kunststoff, bestehend aus: • Durchgangselement (Grundplatte) • Rohr mit Abdeckkappe • Anschlussschlauch mit Reduktion Nenn-Durchmesser (DN) über 100 mm: <input type="text"/>	Stk
221925C	Antennenaufsatz Kunststoff f.Bitu-Schindel Antennenaufsatz aus Kunststoff, einschließlich Durchgangselement. Zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
221925D	Rohr-u.Kabeldurchführung f.Bitu-Schindel Rohr- und Kabeldurchführungen. Zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
221925E	Az Bitu-Schindel m.Unterdach f.Dichtmanschette Aufzählung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Dichtmanschetten. Zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	Stk
221926	Sonderelemente für Polymerbitumen-Dachschindeldeckung (Bitu-Schindel).	
221926A	Stand/Grundplatte f.Bitu-Schindel	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Grundplatte aus Metall, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung) als Zusatzelement für Stand- oder Laufrostsysteme, einschließlich Haltebügel oder Haltestütze, Verbindungsmittel und Stützlattungen.	
221926B	Steigtritt-Set f.Bitu-Schindel Steigtritt-Set, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatte aus Metall • Steigtritt 	Stk
221926C	Stufenrost-Set 40x25cm f.Bitu-Schindel Stufenrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Grundplatten aus Metall • mit Stütze und Haltebügel • Stufenrost ca. 40 x 25 cm 	Stk
221926D	Stufenrost-Set 80x25cm f.Bitu-Schindel Stufenrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Grundplatten aus Metall • mit Stütze und Haltebügel • Stufenrost ca. 80 x 25 cm 	Stk
221926E	Laufrost-System f.Bitu-Schindel Laufrost-System, korrosionsbeständig und beschichtet (in der Farbe der Dachdeckung), einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatten aus Metall • einschließlich Stützen • Laufrostbügel und Laufrost 	m
221926G	Schneefangbaum f.Bitu-Schindel Schneefangbaum aus Lärche oder Kiefer druckimprägniert, einschließlich Stützen, Verbinder, Befestigungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundplatten aus Metall • Stützen • Schneefangbaum 	m
221926H	Schneehalter Metall f.Bitu-Schindel Schneehalter (Schneenasen) aus Metall.	Stk
221926I	Schneefangrohr 1-fach f.Bitu-Schindel Schneefangrohre, einschließlich Stützen, Verbinder, Befestigungsmittel und Stützlattungen. <ul style="list-style-type: none"> • 1-facher Durchzug • korrosionsbeständig und beschichtet in der Farbe der Deckung 	m
221926J	Schneefangrohr 2-fach f.Bitu-Schindel Schneefangrohre, einschließlich Stützen, Verbinder, Befestigungsmittel und Stützlattungen. <ul style="list-style-type: none"> • 2-facher Durchzug • korrosionsbeständig und beschichtet in der Farbe der Deckung 	m
221926K	Ausstiegsfenster feuerverzinkt/beschicht.f.Bitu-Schindel Ausstiegsfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: bis 60 x 60 cm • feuerverzinkt und beschichtet • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221926L	Ausstiegsfenster Cu f.Bitu-Schindel	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausstiegfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: bis 60 x 60 cm • aus Kupfer (Cu) • mit regensicherer Einbindung 	
221926M	Ausstiegfenster Kunststoff f.Bitu-Schindel Ausstiegfenster-System, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: bis 60 x 60 cm • aus Kunststoff • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221926N	Ausstiegfenster m.Metalleinfassung f.Bitu-Schindel Ausstiegfenster-System mit Metalleinfassung, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beideckung. <ul style="list-style-type: none"> • innere Lichte: ca. 40 x 55 cm • verzinkt und beschichtet oder Alu-beschichtet • mit regensicherer Einbindung 	Stk
221930	Aufzahlung (Az) auf Polymerbitumen-Dachschindeldeckung (Bitu-S).	
221930A	Az BITU-S f.Ausschneiden UD regen-/flugschneesicher b.0,1m2 Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten. <ul style="list-style-type: none"> • regensicher/flugschneesicher Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.	Stk
221930B	Az BITU-S f.Ausschneiden UD regen-/flugschneesicher ü.0,1m2 Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten. <ul style="list-style-type: none"> • regensicher/flugschneesicher Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben. Abgerechnet wird die Schnittlänge.	m
221930C	Az BITU-S f.Ausschneiden UD winddicht b.0,1m2 Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen. <ul style="list-style-type: none"> • winddicht Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.	Stk
221930D	Az BITU-S f.Ausschneiden UD winddicht ü.0,1m2 Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen. <ul style="list-style-type: none"> • winddicht Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben. Abgerechnet wird die Schnittlänge.	m
221931	Aufzahlung (Az) auf Polymerbitumen-Dachschindeldeckung (Bitu-Schindel) für das Beidecken.	
221931A	Az Bitu-Schindel f.Beidecken Stütze DD An vorhandene Stützen. <ul style="list-style-type: none"> • bei Doppeldeckungen 	Stk
221931B	Az Bitu-Schindel f.Beidecken Öffnung b.0,1m2 Von Öffnungen. Größe der Öffnung bis 0,1 m ²	Stk
221931C	Az Bitu-Schindel f.Beidecken Öffnung ü.0,1m2	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Von Öffnungen.

Größe der Öffnung über 0,1 m²:

Abgerechnet wird die Länge.

221942 Aufzählung (Az) auf Polymerbitumen-Dachschindeldeckung (Bitu-Schindel) für Runddeckungen.

Abgerechnet wird die rundgedeckte Fläche.

221942A Az DD Bitu-Schindel f.Runddeckung Kegel m²

Als Kegeleindeckung.

Sonstige Angaben:

221942B Az DD Bitu-Schindel f.Runddeckung Kehlen m²

Als Kehleneindeckung.

Sonstige Angaben:

221942C Az DD Bitu-Schindel f.Runddeckung Gaupen m²

Als Gaupe.

Sonstige Angaben/Art:

221942D Az DD Bitu-Schindel f.Runddeckung m²

Sonstige Angaben: **2290 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:*Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen, sind frei zu formulieren.*

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

229000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

229000A 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.

229000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 2290

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:</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>	
229001	Regiestunden.	
229001A	Regiestunden Facharbeiter Für Facharbeiter.	h
229001B	Regiestunden Hilfsarbeiter Für Hilfsarbeiter.	h
229001C	Regiestunden Vorarbeiter Für Vorarbeiter.	h
229051	<p>Materiallieferungen f.Regieleistungen</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.</p> <p>Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.</p> <p>1 VE = 1 EURO</p> <p>Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12 % als Einheitspreis einzusetzen: 1,12</p>	VE
22A8	<p>+ Wandeindeckungen (ISOVER)</p> <p>Version: 2023-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.</p> <p>Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p>Mineralwolleplatten MW-WD dürfen mehrlagig verlegt werden, extrudierte PolystyrolHartschaumstoffplatten, Produktart XPS-G, werden nur einlagig verlegt.</p> <p>Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</p> <p>Mehrlagige Ausführungen werden je Lage nach den entsprechenden Positionen verrechnet.</p> <p>Aufzahlungen und Zubehör:</p> <p>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> <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>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22A800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22A800A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22A8** 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: (.....)

22A800B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22A8** 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: (.....)

22A852 + Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle (MW), durchgehend hydrophobiert, nicht druckbelastbar. Zur Wärmedämmung von 60 cm breiten Standard-Metallkassetten (Metallkas.). Befestigung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Fassadensystemerzeugers.

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Zertifizierungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WS-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 600 mm

22A852A + **Geb.MW f.Metallkas.0,038 50mm** ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,32 m²K/W

z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A852B + **Geb.MW f.Metallkas.0,038 60mm** ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,58 m²K/W

z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A852C + **Geb.MW f.Metallkas.0,038 80mm** ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m²K/W

z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A852D + **Geb.MW f.Metallkas.0,038 100mm** ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m²K/W

z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A852E + **Geb.MW f.Metallkas.0,038 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: 3,16 m²K/W z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	LB-Version: 20	Geringfügig Geändert	
22A852F +	Geb.MW f.Metallkas.0,038 140mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m²K/W z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	LB-Version: 20	Geringfügig Geändert	
22A852G +	Geb.MW f.Metallkas.0,038 160mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m²K/W z.B. ISOVER Kassettendämmbahn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	Kommentar: Entsprechende Positionen für Fassadenbekleidung mit Metallkassetten einschließlich Unterkonstruktion sind frei zu textieren.		
	LB-Version: 20	Geringfügig Geändert	
22A853 +	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, geeignet für Wandkassetten mit thermischer Trennung von Innen- und Außenblech durch eine 40 mm überstehende Dämmschicht (Falz).		
	<ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1250 x 600 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 EUCB-Markenzeichen ausgestattet 		
22A853A +	Geb.MW Pl.f.Metallkas.140mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A853B +	Geb.MW Pl.f.Metallkas.160mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A853C +	Geb.MW Pl.f.Metallkas.170mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 170 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,48 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22A853D + Geb.MW Pl.f.Metallkas.185mm ISG **m²**

- 185 mm dick

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,97 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A853E + Geb.MW Pl.f.Metallkas.200mm ISG **m²**

- 200 mm dick

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE WSP-031 (Dämmung für Wandkassetten) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A854 + Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle (MW), durchgehend hydrophobiert, nicht druckbelastbar. Zur Wärmedämmung von 60 cm breiten Standard-Metallkassetten (Metallkas.). Befestigung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Fassadensystemerzeugers.

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK

- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000

- CE-Zertifizierungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-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

- Breite 600 mm

22A854A + Geb.MW f.Metallkas.0,034 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE WF-034 (Wandkassetten-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A854B + Geb.MW f.Metallkas.0,034 120mm ISG **m²**

- 120 mm dick

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE WF-034 (Wandkassetten-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A854C + Geb.MW f.Metallkas.0,034 140mm ISG **m²**

- 140 mm dick

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE WF-034 (Wandkassetten-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A854D + Geb.MW f.Metallkas.0,034 160mm ISG **m²**

- 160 mm dick

- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE WF-034 (Wandkassetten-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22A857 + Wärmedämmung von Leibungen (Leibungspl.), Stützen und Brüstungen von Fenstern und Türen bei hinterlüfteten Fassaden (Fass.) aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW) mit schwarzem Glasvlies kaschiert und durchgehend hydrophobiert. Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen am Mauerwerk verklebt oder mechanisch befestigt (befest.).

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- 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 EUCB-Markenzeichen ausgestattet

22A857A + Fass.MW Leibungspl.befest.20mm 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

22A857B + Fass.MW Leibungspl.befest.30mm 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

22A857C + Fass.MW Leibungspl.befest.40mm 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

22A857D + Fass.MW Leibungspl.befest.50mm 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

22A858 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), mit schwarzem Glasvlies kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- 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

22A858A + Geb.MW Pl.geklemmt 031 60mm 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

22A858B + Geb.MW Pl.geklemmt 031 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: 2,58 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>		
22A858C +	Geb.MW Pl.geklemt 031 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
22A858D +	Geb.MW Pl.geklemt 031 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
22A858E +	Geb.MW Pl.geklemt 031 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
22A858F +	Geb.MW Pl.geklemt 031 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
22A858G +	Geb.MW Pl.geklemt 031 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
22A858H +	Geb.MW Pl.geklemt 031 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
22A859 +	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), mit schwarzem Glasvlies kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden, zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt (befest.). <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1250 x 625 mm • Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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

22A859A + Geb.MW Pl.befest.031 60mm 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

22A859B + Geb.MW Pl.befest.031 80mm 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

22A859C + Geb.MW Pl.befest.031 100mm 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

22A859D + Geb.MW Pl.befest.031 120mm 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

22A859E + Geb.MW Pl.befest.031 140mm 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

22A859F + Geb.MW Pl.befest.031 160mm 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

22A859G + Geb.MW Pl.befest.031 180mm 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

22A859H + Geb.MW Pl.befest.031 200mm ISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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

22A860 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt.

- nicht druckbelastbar
- 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 EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

22A860A + Geb.MW Pl.geklemmt 030 30mm

ISG m²

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

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A860B + Geb.MW Pl.geklemmt 030 50mm

ISG m²

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

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A860C + Geb.MW Pl.geklemmt 030 100mm

ISG m²

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

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A860D + Geb.MW Pl.geklemmt 030 150mm

ISG m²

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

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A861 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden, zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt (befest.).

- nicht druckbelastbar
- 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 EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

22A861A + Geb.MW Pl.befest.030 30mm

ISG m²

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

z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A861B + Geb.MW Pl.befest.030 50mm

ISG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,67 m2K/W z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A861C +	Geb.MW Pl.befest.030 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,33 m2K/W z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A861D +	Geb.MW Pl.befest.030 150mm <ul style="list-style-type: none"> • 150 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W z.B. ISOVER Multimax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A862 +	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/mK • Plattengröße: 1200 x 625 mm • Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-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 		
22A862A +	Geb.MW Pl.geklemmt 034 40mm <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A862B +	Geb.MW Pl.geklemmt 034 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A862C +	Geb.MW Pl.geklemmt 034 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A862D +	Geb.MW Pl.geklemmt 034 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A862E +	Geb.MW Pl.geklemmt 034 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22A862F + Geb.MW Pl.geklemt 034 120mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A862G + Geb.MW Pl.geklemt 034 140mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A862H + Geb.MW Pl.geklemt 034 160mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A863 + Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), einseitig mit Schutzglasvlies, durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden, zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt (befest.), im zweischaligen Mauerwerk.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1200 x 625 mm
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-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

22A863A + Geb.MW Pl.befest.034 40mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A863B + Geb.MW Pl.befest.034 50mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A863C + Geb.MW Pl.befest.034 60mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A863D + Geb.MW Pl.befest.034 80mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A863E + Geb.MW Pl.befest.034 100mm ISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A863F +	Geb.MW PI.befest.034 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A863G +	Geb.MW PI.befest.034 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A863H +	Geb.MW PI.befest.034 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A864 +	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW PI.), einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in den vorhandenen Lattenrost geklemmt. <ul style="list-style-type: none"> • 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-AFr10 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 		
22A864A +	Geb.MW PI.SV geklemmt 034 40mm <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A864B +	Geb.MW PI.SV geklemmt 034 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A864C +	Geb.MW PI.SV geklemmt 034 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,76 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A864D +	Geb.MW PI.SV geklemmt 034 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: 2,35 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22A864E +	Geb.MW Pl.SV geklemmt 034 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A864F +	Geb.MW Pl.SV geklemmt 034 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A864G +	Geb.MW Pl.SV geklemmt 034 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A864H +	Geb.MW Pl.SV geklemmt 034 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A864I +	Geb.MW Pl.SV geklemmt 034 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A864J +	Geb.MW Pl.SV geklemmt 034 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A864K +	Geb.MW Pl.SV geklemmt 034 220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A864L +	Geb.MW Pl.SV geklemmt 034 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22A864M +	Geb.MW Pl.SV geklemmt 034 260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A865 +	Wärmedämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden, zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt (befest.). <ul style="list-style-type: none"> • 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-AFr10 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet 		
22A865A +	Geb.MW Pl.SV 034 40mm <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A865B +	Geb.MW Pl.SV 034 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A865C +	Geb.MW Pl.SV 034 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,76 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A865D +	Geb.MW Pl.SV 034 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A865E +	Geb.MW Pl.SV 034 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	m²
22A865F +	Geb.MW Pl.SV 034 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W 	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A865G + Geb.MW Pl.SV 034 140mm ISG m²

• 140 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A865H + Geb.MW Pl.SV 034 160mm ISG m²

• 160 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A865I + Geb.MW Pl.SV 034 180mm ISG m²

• 180 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A865J + Geb.MW Pl.SV 034 200mm ISG m²

• 200 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A865K + Geb.MW Pl.SV 034 220mm ISG m²

• 220 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A865L + Geb.MW Pl.SV 034 240mm ISG m²

• 240 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A865M + Geb.MW Pl.SV 034 260mm ISG m²

• 260 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A9 + Wärmedämmung bei hinterlüfteten Fassaden (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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22A900A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22A9** 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: ()

22A900B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22A9** 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: ()

22A901 + Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden.

In den vorhandenen Lattenrost geklemmt.

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- Plattendicke: 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 EUCB-Markenzeichen ausgestattet

22A901A + **Fass.MW Pl.leicht 0,031 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

22A901B + **Fass.MW Pl.leicht 0,031 80mm** ISG m²

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A901C + **Fass.MW Pl.leicht 0,031 100mm** ISG m²

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A901D + Fass.MW PI.leicht 0,031 120mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A901E + Fass.MW PI.leicht 0,031 140mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A901F + Fass.MW PI.leicht 0,031 160mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A902 + Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden.

In den vorhandenen Lattenrost geklemmt.

- 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-WS-WL(P)-MU1-AFr10
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

22A902A + Fass.MW PI.leicht 0,034 40mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A902B + Fass.MW PI.leicht 0,034 50mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A902C + Fass.MW PI.leicht 0,034 60mm ISG **m²**

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A902D + Fass.MW PI.leicht 0,034 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: 2,35 m²K/W z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 8 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert		
22A902E +	Fass.MW PI.leicht 0,034 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert	ISG	m²
22A902F +	Fass.MW PI.leicht 0,034 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert	ISG	m²
22A902G +	Fass.MW PI.leicht 0,034 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert	ISG	m²
22A902H +	Fass.MW PI.leicht 0,034 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert	ISG	m²
22A911 +	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW PI.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden, im zweischaligen Mauerwerk. Einseitig mit Schutzglasvlies. Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$ • Plattendicke: 1250 x 625 mm • Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet 		
22A911A +	Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,031 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m²K/W z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert	ISG	m²
22A911B +	Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,031 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: 2,58 m²K/W z.B. ISOVER-Kontur KP 1-032 8 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert		
22A911C +	Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,031 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 10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert		
22A911D +	Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,031 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 12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert		
22A911E +	Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,031 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 14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert		
22A911F +	Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,031 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 16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert		
22A912 +	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW PI.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden, im zweischaligen Mauerwerk. Einseitig mit Schutzglasvlies. Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/mK • Plattendicke: 1250 x 625 mm • Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet 		
22A912A +	Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,034 40mm	ISG	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m²K/W z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geringfügig Geändert		
22A912B +	Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,034 50mm	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A912C + Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,034 60mmISG m²

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A912D + Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,034 80mmISG m²

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A912E + Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,034 100mmISG m²

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A912F + Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,034 120mmISG m²

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A912G + Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,034 140mmISG m²

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A912H + Fass.MW PI.leicht in 2-schalig MW 0,034 160mmISG m²

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

z.B. ISOVER-Kontur KP 1-035 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22A913 + Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW PI.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden.

In den vorhandenen Lattenrost geklemmt.

- Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK
- Plattengröße: 1250 x 600 mm; ab Plattendicke 180 mm: 1250 x 625 mm
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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

22A913A + Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,031 40mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A913B + Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,031 50mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A913C + Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,031 60mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A913D + Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,031 80mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A913E + Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,031 100mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A913F + Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,031 120mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A913G + Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,031 140mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A913H + Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,031 160mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22A913I	+	Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,031 180mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none">• 180 mm dick• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W <p>z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
22A913J	+	Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,031 200mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none">• 200 mm dick• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m2K/W <p>z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
22A913K	+	Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,031 220mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none">• 220 mm dick• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,10 m2K/W <p>z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
22A914	+	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW PI.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden.		
In den vorhandenen Lattenrost geklemmt.				
<ul style="list-style-type: none">• Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$• Plattengröße: 1250 x 600 mm• Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr10• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung• mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet				
22A914A	+	Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,034 60mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none">• 60 mm dick• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,76 m2K/W <p>z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
22A914B	+	Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,034 80mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none">• 80 mm dick• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W <p>z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
22A914C	+	Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,034 100mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none">• 100 mm dick• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W <p>z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
22A914D	+	Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,034 120mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none">• 120 mm dick• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22A914E +	Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,034 140mm • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A914F +	Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,034 160mm • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A914G +	Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,034 180mm • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A914H +	Fass.MW PI.leicht SV geklemmt 0,034 200mm • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A915 +	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW PI.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden, im zweischaligen Mauerwerk. Einseitig mit Schutzglasvlies. Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt. • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,031 W/mK • Plattengröße: 1250 x 600 mm; ab Plattendicke 180 mm: 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 EUCB-Markenzeichen ausgestattet	
22A915A +	Fass.MW PI.leicht SV 0,031 40mm • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,29 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A915B +	Fass.MW PI.leicht SV 0,031 50mm • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m ²
22A915C +	Fass.MW PI.leicht SV 0,031 60mm	ISG m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m²K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	
22A915D +	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m²K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG m ²
22A915E +	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m²K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG m ²
22A915F +	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m²K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG m ²
22A915G +	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m²K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG m ²
22A915H +	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m²K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG m ²
22A915I +	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m²K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG m ²
22A915J +	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m²K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG m ²
22A915K +	Fass.MW Pl.leicht SV 0,031 220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,10 m²K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-032 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	ISG m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22A916 + Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW PI.), durchgehend hydrophobiert, einseitig mit schwarzem Glasvlies (SV) kaschiert, in hinterlüfteten Fassaden, im zweischaligen Mauerwerk.

Einseitig mit Schutzglasvlies.

Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt.

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 600 mm
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr10
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet

22A916A + Fass.MW PI.leicht SV 0,034 60mm ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,76 m²K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A916B + Fass.MW PI.leicht SV 0,034 80mm ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A916C + Fass.MW PI.leicht SV 0,034 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m²K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A916D + Fass.MW PI.leicht SV 0,034 120mm ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m²K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A916E + Fass.MW PI.leicht SV 0,034 140mm ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A916F + Fass.MW PI.leicht SV 0,034 160mm ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W
- z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A916G + Fass.MW PI.leicht SV 0,034 180mm ISG **m²**

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22A916H +	Fass.MW PI.leicht SV 0,034 200mm • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W z.B. ISOVER Kontur FSP 1-035 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
22A921 +	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW PI.), durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden. Mit schwarzer Vliesbeschichtung. Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt. • 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-AFr10 • 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	
22A921A +	Fass.MW PI.0,034 40mm • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
22A921B +	Fass.MW PI.0,034 50mm • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
22A921C +	Fass.MW PI.0,032 60mm • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
22A921D +	Fass.MW PI.0,032 80mm • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
22A921E +	Fass.MW PI.0,032 100mm • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²
22A921F +	Fass.MW PI.0,032 120mm • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22A921G + Fass.MW PI.0,032 140mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A921H + Fass.MW PI.0,032 160mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A921I + Fass.MW PI.0,032 180mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A921J + Fass.MW PI.0,032 200mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A921K + Fass.MW PI.0,032 220mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A921L + Fass.MW PI.0,032 240mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A921M + Fass.MW PI.0,032 260mm	ISG	m²
<ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m²K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-034 (Fassadendämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22A922 +	Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW PI.), mit schwarzem Glasvlies kaschiert und durchgehend hydrophobiert, in hinterlüfteten Fassaden. Mit schwarzer Vliesbeschichtung. Zwischen vorhandenen Wandwinkelstützen an den Untergrund mechanisch befestigt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$ • 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 	
22A922C + Fass.MW PI.0,031 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: 1,94 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>		
22A922D +	Fass.MW PI.0,031 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
22A922E +	Fass.MW PI.0,031 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
22A922F +	Fass.MW PI.0,031 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
22A922G +	Fass.MW PI.0,031 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
22A922H +	Fass.MW PI.0,031 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
22A922I +	Fass.MW PI.0,031 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²
22A922J +	Fass.MW PI.0,031 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,45 m2K/W z.B. ISOVER ULTIMATE FSP-031 (Fassaden-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i>	ISG	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22A932 + Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten (MW Pl.), durchgehend hydrophobiert, zur Dämmung von 600 mm breiten Standard-Metallkassetten.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10
- 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: 600 mm

22A932A + **Fass.MW Pl.f.Metallkassetten 0,034 100mm** ISG **m²**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE Wandkassetten-Filz 034 (WF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A932B + **Fass.MW Pl.f.Metallkassetten 0,034 120mm** ISG **m²**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE Wandkassetten-Filz 034 (WF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A932C + **Fass.MW Pl.f.Metallkassetten 0,034 140mm** ISG **m²**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE Wandkassetten-Filz 034 (WF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22A932D + **Fass.MW Pl.f.Metallkassetten 0,034 160mm** ISG **m²**

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

z.B. ISOVER ULTIMATE Wandkassetten-Filz 034 (WF-034) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AA + **Dampf- und Windbremsen (Büsscher & Hoffmann)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Dampf- und Windbremse beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2
A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 7 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

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).

22AA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22AA00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22AA** 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: (.....)

22AA00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22AA** 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: (.....)

22AA01 + Dampf- und Windbremse, Überlappungen und Durchdringungen sind luftdicht zu verkleben.

22AA01A + **Dampfbremse sd=10 m (Difutex 10)** BHO m²

Dampfbremse sd = 10 m

Gemäß Bauphysik.

z.B. **Büsscher DIFUTEX 10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AA01C + **Fassadenbahn (Difuplan Fassade UV)** BHO m²

Fassadenbahn

z.B. **Büsscher DIFUPLAN Fassade UV** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB + **Unterdeck- und Unterspannbahnen (Büsscher & Hoffmann)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Unterdeck- und Unterspannbahnen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2

A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

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).*

22AB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22AB00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22AB** 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: (.....)

22AB00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22AB** 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: (.....)

22AB01 + BÜSSCHER Zimmermannsbahnen sind hochwertige Elastomerbitumen-Unterdeckbahnen mit oder ohne selbstklebender Längsnaht.

22AB01A + **Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 05** BHO m²

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün

Unterseite: PET Vlies

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- Produktnorm EN 13859-1

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte und Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt
- Durchgehende Verklebung der Überlappungen (Längs- und Quernähte)

z.B. **ZIB 05** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB01B + **Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 07** BHO m²

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Unterseite: PET Vlies mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- Produktnorm EN 13859-1

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselbstklebverfahren (gegebenenfalls mittels thermischer Aktivierung)
- Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt mit Kleber durchgehend verkleben

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. **ZIB 07** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB01C + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 10BHO **m²**

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Glasvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Feine Bestreuung mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- für regensichere Unterdächer

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-GV-10), ÖNORM B 4119 6.1.1

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselbstklebverfahren (gegebenenfalls mittels thermischer Aktivierung)
- Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt mit Kleber durchgehend verkleben

z.B. **ZIB 10** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB01D + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 10 ClassicBHO **m²**

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Glasvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün

Unterseite: Feine Bestreuung

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- für regensichere Unterdächer

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-GV-10), ÖNORM B 4119 6.1.1

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte und Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt
- Durchgehende Verklebung der Überlappungen (Längs- und Quernähte)

z.B. **ZIB 10 Classic** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB01E + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 15BHO **m²**

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: PP Vlies grün mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- für regensichere Unterdächer

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-KV-15 nsk), ÖNORM B 4119 6.1.1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselbstklebverfahren (gegebenenfalls mittels thermischer Aktivierung)
- Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt mit Kleber durchgehend verkleben

z.B. **ZIB 15** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB01F + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 20BHO m²

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: PP Vlies grün mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- für regensichere Unterdächer

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-KV-20 nsk), ÖNORM B 4119 6.1.1

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselbstklebverfahren (gegebenenfalls mittels thermischer Aktivierung)
- Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt mit Kleber bzw. mittels thermischer Aktivierung durchgehend verkleben

z.B. **ZIB 20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB01G + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 30BHO m²

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Feine Bestreuung mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit
- Schindel – Unterlagsbahn

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-3 nsk), ÖNORM B 4119 6.1.2

Verarbeitung:

- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte mind. 10 cm überlappt im Kaltselbstklebverfahren (gegebenenfalls mittels thermischer Aktivierung)
- Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt im Schweißverfahren durchgehend homogen verbinden

z.B. **ZIB 30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB01H + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 30 KSKBHO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Produkt: Elastomerbitumen - Kaltselfstklebebahn mit Kunststoffvlies-Kombiträger

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)

Unterseite: Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)

Anwendung:

- für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit
- Unterdeckbahn für Unterdächer

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-3 sk), ÖNORM B 4119 6.1.2

Verarbeitung:

- Kaltselfstklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung
- Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung
- Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt
- Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselfstklebeverfahren)

z.B. **ZIB 30 KSK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB011 + Zimmermannsprogramm / Unterdeckbahnen ZIB 45BHO m²

Produkt: Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Oberseite: PP Vlies grün mit 10 cm Kleberand (Folie)

Unterseite: Feine Bestreuung

Anwendung:

- Unterdeckbahn für Unterdächer
- für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit

Produktnorm: EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (E-KV-4), ÖNORM B 4119 6.1.2

Verarbeitung: Verdeckte Nagelung (mechan. Befestigung) im Bereich der Überlappung

Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt im Flämm-/

Schweißverfahren durchgehend homogen verbinden

z.B. **ZIB 45** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB02 + Nageldichtband, einseitig klebend**22AB02A + Nageldichtband NB 60 (einseitig selbstklebend)**

BHO m

Produkt: Geprüft nach ÖNORM B 3647 - gemäß Systemprüfung der Holzforschung Austria

Nageldichtbandbreite: 60 mm

Nageldichtbandlänge: 25 m

Verarbeitung: Nageldichtbänder werden auf die bereits verlegte Unterdeckbahn aufgeklebt.

Um sicherzustellen, dass die Nageldichtbänder mittig über den Sparren liegen, ist es von Vorteil, den Verlauf der darunterliegenden Sparren mittels Schnurschlag zu kennzeichnen.

Um eine sichere Verklebung zu ermöglichen muss der Untergrund trocken, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitungstemperatur $\geq +5^{\circ}\text{C}$

Die Klebefläche kann mit Heißluft aktiviert werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

z.B. **Nageldichtband NB 60** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB02B + Nageldichtband NDB 60 (beidseitig selbstklebend)

BHO m

Produkt: Geprüft nach ÖNORM B 3647 - gemäß Systemprüfung der Holzforschung Austria

Nageldichtbandbreite: 60 mm

Nageldichtbandlänge: 25 m

Verarbeitung: Nageldichtbänder werden auf die bereits verlegte Unterdeckbahn aufgeklebt.

Um sicherzustellen, dass die Nageldichtbänder mittig über den Sparren liegen, ist es von Vorteil, den Verlauf der darunterliegenden Sparren mittels Schnurschlag zu kennzeichnen.

Um eine sichere Verklebung zu ermöglichen muss der Untergrund trocken, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitungstemperatur $\geq +5^{\circ}\text{C}$

Die Klebefläche kann mit Heißluft aktiviert werden.

z.B. **Nageldichtband NDB 60** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB02C + Nageldichtband NB 80 (einseitig selbstklebend)

BHO m

Produkt: Geprüft nach ÖNORM B 3647 - gemäß Systemprüfung der Holzforschung Austria

Nageldichtbandbreite: 80 mm

Nageldichtbandlänge: 25 m

Verarbeitung: Nageldichtbänder werden auf die bereits verlegte Unterdeckbahn aufgeklebt.

Um sicherzustellen, dass die Nageldichtbänder mittig über den Sparren liegen, ist es von Vorteil, den Verlauf der darunterliegenden Sparren mittels Schnurschlag zu kennzeichnen.

Um eine sichere Verklebung zu ermöglichen muss der Untergrund trocken, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitungstemperatur $\geq +5^{\circ}\text{C}$

Die Klebefläche kann mit Heißluft aktiviert werden.

z.B. **Nageldichtband NB 80** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AB02D + Nageldichtband NB 100 (einseitig selbstklebend)

BHO m

Produkt: Geprüft nach ÖNORM B 3647 - gemäß Systemprüfung der Holzforschung Austria

Nageldichtbandbreite: 100 mm

Nageldichtbandlänge: 25 m

Verarbeitung: Nageldichtbänder werden auf die bereits verlegte Unterdeckbahn aufgeklebt.

Um sicherzustellen, dass die Nageldichtbänder mittig über den Sparren liegen, ist es von Vorteil, den Verlauf der darunterliegenden Sparren mittels Schnurschlag zu kennzeichnen.

Um eine sichere Verklebung zu ermöglichen muss der Untergrund trocken, staub- und fettfrei sein.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Verarbeitungstemperatur $\geq +5^{\circ}\text{C}$

Die Klebefläche kann mit Heißluft aktiviert werden.

z.B. **Nageldichtband NB 100** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AC + Bitumendachschindeln (Büsscher & Hoffmann)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren von Bitumendachschindel beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten..

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Bauteilen und Materialien verwendet.

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstraße 2

A-4470 Enns

Herr Mst. Mario Steinöcker

Tel.: +43 7223 / 82 323 56

Mobil: +43664 / 815 36 14

m.steinoecker@bueho.at

office@bueho.at

www.bueho.com

*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).***22AC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****22AC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22AC**

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: (.....)

22AC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22AC

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: (.....)

22AC01 + Bitumendachschindeln.

Liefern und mit korrosionsgeschützten Stiften,

DIN EN 10230, 2,8 x 25 mm, befestigen.

22AC01A + Bitumendachschindeln PremiumBHO m²

Dacheindeckung: Bitumenschindeln KARAT PREMIUM Schürzenform

KARAT PREMIUM mit > 25 % Selbstklebefläche zur Sicherung gegen Eintritt durch Flugschnee und Wind.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Die Gebindehöhe bei 15° - 85° Dachneigung beträgt konstant 115 mm.

Verbrauch: 8,7 Stück / m2

Farbe: Kristallschwarz

z.B. **Büsscher KARAT PREMIUM** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AC01B + Bitumendachschindeln SkraaBHO m²

Dacheindeckung: Bitumenschindeln SKRAA

Schürzenform:

SKRAA / Wabe mit > 25 % Selbstklebefläche zur Sicherung gegen Eintritt durch Flugschnee und Wind.

Die Gebindehöhe bei 15° - 85° Dachneigung beträgt konstant 134 mm.

Verbrauch: 7,5 Stück / m2

Farbe: Kristallschwarz / Rustikrot / Schiefergrau-Kontur / Graustruktur / Ziegelrot-Kontur / Ziegelrot / Schiefergrau

z.B. **Büsscher SKRAA** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AC01C + Bitumendachschindeln RettBHO m²

Dacheindeckung: Bitumenschindeln RETT Bitumenschindeln

Schürzenform:

Rett / Rechteck mit > 25 % Selbstklebefläche zur Sicherung gegen Eintritt durch Flugschnee und Wind.

Die Gebindehöhe bei 15° - 85° Dachneigung beträgt konstant 143 mm

Farbe: Kristallschwarz / Almbraun / Kiefergrün / Ziegelrot

z.B. **Büsscher RETT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AC01D + Bitumendachschindeln KaratBHO m²

Dacheindeckung: Bitumenschindeln KUTTET Dachdeckung

Schürzenform:

KARAT / Rechteck-gestutzt mit > 26 % Selbstklebefläche zur Sicherung gegen Eintritt durch Flugschnee und Wind.

Die Gebindehöhe bei 15° - 85° Dachneigung beträgt konstant 143 mm.

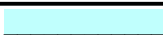
Verbrauch: 7,0 Stück / m2

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbe: Kristallschwarz / Ziegelrot / Schiefergrau / z.B. **Büsscher KARAT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AC01E + Bitumendachschindeln BieberschwanzBHO **m²**


Dacheindeckung: Bitumenschindeln BIBERSCHWANZ

Schürzenform:

BIBERSCHWANZ mit > 28 % Selbstklebefläche zur Sicherung gegen Eintritt durch Flugschnee und Wind.

Die Gebindehöhe von 15° - 85° Dachneigung beträgt konstant 143 mm.

Verbrauch: 7,0 Stück / m2

Farbe: Kristallschwarz / Graustruktur / Ziegelrot / Kiefergrün z.B. **Büsscher BIEBERSCHWANZ** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22AC01F + Bitumendachschindeln KuttetBHO **m²**

Dacheindeckung: Bitumenschindeln KUTTET

Schürzenform:

KUTTET / Rechteck-gestutzt mit > 26 % Selbstklebefläche zur Sicherung gegen Eintritt durch Flugschnee und Wind.

Die Gebindehöhe bei 15° - 85° Dachneigung beträgt konstant 143 mm.

Verbrauch: 7,0 Stück / m2

Farbe: Kristallschwarz / Rustikrot z.B. **Büsscher KUTETT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22B1 + 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).***22B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****22B100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22B1**

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: (.....)

22B100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22B1

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: (.....)

22B101 + Dampfbremse mit PP-Folienbeschichtung auf der Oberseite und Kunststoff-Faservlies als Schutzschicht auf der Unterseite,
 Masse: 110 gr/m²,
 sd-Wert: >50 m,
 Brandklasse: E,
 z.B. BAUDER DB oder Gleichwertiges,
 Dampfbremse mit mindestens 10 cm Überlappung unter den raumseitig an den Holzständern durch Tackern oder Nageln angebracht, die Längs- und Querüberlappungen sowie sämtliche Anschlusstellen (z.B. Mauerwerk, Durchdringungen) luftdicht mit Klebeband
 z.B. mit BAUDER TAPE oder Gleichwertigem,
 oder Kartuschenkleber verklebt,
 z.B. mit BAUDER COLL oder Gleichwertigem

22B101A + Dampfbremse DBBDR m²

Angebote Erzeugnisse:(.....)

22B102 + 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.

22B102A + Luftdichte Schicht TEX Dampfbremse auf SparrenBDR m²

Auf die Sparrenkonstruktion verlegen,
 Stoßbereiche sowie alle An- und Abschlußbereiche strömungsdicht mit z.B. BauderTAPE Klebebändern und/oder BauderColl Klebemasse herstellen,
 Angebotene Erzeugnisse:(.....)

22B102B + Luftdichte Schicht TEX auf Holzsch./HWPBDR 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:(.....)

22B104 + 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

22B104A + Luftdichtheitsschicht auf Sparren VAPBDR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: (.....)

22B105 + 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

22B105A + Dampfbremse BauderLDS Vario NSKBDR 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: (.....)

22B2 + 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).

22B200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**22B200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22B2**

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: (.....)

22B200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22B2

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: (.....)

22B203 + Nahtselbstklebende diffusionsoffene Polymerbitumen-Unterdeckbahn,

oberseitig: PP-Vlies mit Nahtselbstklebestreifen und Nagelrand

Unterseitig: PP-Vlies mit Nahtselbstklebestreifen

- Trägereinlage: PP-Vlies

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Länge: 50,00 m
 - Breite: 1,28 m
 - Flächenbezog. Masse: ca. 265 g/m²
 - Brandverhalten: Klasse E
 - Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1
 - Wasserdampfdurchlässigkeit: sd 0,1 m
 - Kaltbiegeverhalten: -25 °C
 - Wärmostandfestigkeit: + 100 ° C
 - Zugverhalten max. l/q: 350 N/250 N
 - Zugverhalten/Dehnung l/q: 50 % / 65 %
- liefern und fachgerecht verlegen.
- Überdeckung mind. 10 cm. Nähte und Stöße verdeckt mech. befestigen, Stöße versetzt anordnen.
- Nahtklebebereich fachgerecht mit Anpressdruck schließen. Kopfstöße mit Bauder TEC PMK oder BauderColl (eigene Position) schließen.

22B203A + Regens. UD DO BUZI NSK auf Holz BDR m²

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:(.....)

22B204 + Trennlage aus diffusionsoffener Unterdeckbahn mit integrierter Drainageschicht aus hitzebeständigem Kunststoff-Geflecht,

sd-Wert: < 0,1 m,

Gewicht: ca. 650 gr/m²,

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, Zuschnittsbreite 25 cm, unterlegt und nach Abzug der Schutzfolie verklebt, z.B. mit BAUDER TEC PMK, Klebestreifen oder Gleichwertigem.

22B204A + Regensich. UD DO unter Metalldeckung BDR m²

Auf Holzuntergrund unter Metalldeckung verlegt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22B205 + 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.

22B205A + Regens. UD TOP TS 40 NSK auf Holz BDR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Auf Holzuntergrund verlegt, Selbstklebenähte (Masse in Masse Klebung) regensicher verschließen
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

- 22B207 + Nahtselbstklebende Polymerbitumen- Unterdeckbahn mit separatem Nagelrand,**
 1,5 mm dick,
 - Trägereinlage: Kunststoff-Faservlies
 - 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
 - Wärerstandfestigkeit: + 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.

- 22B207A + Regensichere Unterdeckung UDS 1,5 NK** BDR m²
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22B3 + Unterdeckbahnen erhöht regensicher (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).

- 22B300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

22B300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22B3 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: (.....)

22B300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22B3 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: (.....)

- 22B301 + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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.	
22B301A +	Unterdeckung DIFUPLUS f. erh. Regens. Parallel zur Traufe verlegen. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B302 +	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.	
22B302A +	UDS 3 parall.Traufe f. erh. Regens. Verlegerichtung: parallel zur Traufe. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B302B +	UDS 3 senkrecht zur Traufe f. erh. Regens. Verlegerichtung: senkrecht zur Traufe. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
22B303 +	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.	
22B303A +	Unterdeckung 3mm Schieferdeck. Bei Schieferdeckung in Richtung Traufe-First leicht gekippt, Überdeckung in Richtung des Wasserlaufes. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B304 +	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.	
22B304A +	Strukturmatte unt. Metalldeckung Parallel oder senkrecht zur Traufe lose verlegt Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B4 +	PIR Aufsparrendämmung auf Sparren (BDR) Version: 2022-01 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <u>Kommentar:</u> 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).	
22B400 +	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
----------	--------------------	----

22B400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22B4 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: ()

22B400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22B4 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: ()

22B401 + Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, Dicke 50 mm, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium, oberseitig aufkaschierter Luftdichtheitsschicht, mit jeweils 10 cm selbstklebender Horizontal- und Vertikalüberlappung, umlaufender Spezial-Nut und Federverbindung und unterseitiger 8 mm dicken Gipsfaserplatte.
 - 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.
 z.B. BAUDER PIR TP-Kombi oder Gleichwertiges.

22B401A + PIR TP Kombi auf Sparren BDR **m²**
 Die Luftdichtheitsschicht ist an allen Durchdringungen und Anschlüssen luftdicht anzuschließen.
 Die Dämmelemente sind versetzt anzuordnen und dicht zu stoßen.
 Plattendicke gesamt: 58 mm
 Angebotenes Erzeugnis: ()

22B402 + 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 Sparrenkonstruktion 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 SF oder Gleichwertiges.

22B402A + PIR SF 80mm auf Sparren regensicher BDR **m²**
 Platten 80 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

22B402B + PIR SF 100 mm auf Sparren regensicher BDR **m²**
 Platten 100 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

22B402C + PIR SF 120 mm auf Sparren regensicher BDR **m²**
 Platten 120 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis: ()

22B402D + PIR SF 140 mm auf Sparren regensicher BDR **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B402E +	PIR SF 160 mm auf Sparren regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B402F +	PIR SF 180 mm auf Sparren regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B402G +	PIR SF 200 mm auf Sparren regensicher Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B402H +	PIR SF 220 mm auf Sparren regensicher Platten 220 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B402I +	PIR SF 240 mm auf Sparren regensicher Platten 240 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B403 +	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.		
22B403A +	PIR PLUS 80 mm auf Sparren regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B403B +	PIR PLUS 100 mm auf Sparren regensicher Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B403C +	PIR PLUS 120 mm auf Sparren regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B403D +	PIR PLUS 140 mm auf Sparren regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B403E +	PIR PLUS 160 mm auf Sparren regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B403F +	PIR PLUS 180 mm auf Sparren regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B403G +	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: (.....)	
22B404	<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 Kaltselfbstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren. Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein. z.B. BAUDER PIR SDS oder Gleichwertiges.</p>	
22B404A	<p>+ PIR SDS 80 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
22B404B	<p>+ PIR SDS 100 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
22B404C	<p>+ PIR SDS 120 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
22B404D	<p>+ PIR SDS 140 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
22B404E	<p>+ PIR SDS 160 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
22B404F	<p>+ PIR SDS 180 mm auf Sparren regensicher</p> <p>Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
22B405	<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 Kaltselfbstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren. Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein. z.B. BauderPIR AZS oder Gleichwertiges.</p>	
22B405A	<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
22B406	<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. - 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 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 SWE oder Gleichwertiges. </p>	
22B406A	<p> + PIR SWE 120 mm auf Sparren regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....) </p>	BDR m ²
22B406B	<p> + PIR SWE 140 mm auf Sparren regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....) </p>	BDR m ²
22B406C	<p> + PIR SWE 160 mm auf Sparre regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....) </p>	BDR m ²
22B406D	<p> + PIR SWE 180 mm auf Sparren regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....) </p>	BDR m ²
22B407	<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. - 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 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. </p>	
22B407A	<p> + PIR MDE 102 mm auf Sparren Platten 102 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....) </p>	BDR m ²
22B407B	<p> + PIR MDE 122 mm auf Sparren Platten 122 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....) </p>	BDR m ²
22B407C	<p> + PIR MDE 142 mm auf Sparren Platten 142 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....) </p>	BDR m ²
22B407D	<p> + PIR MDE 162 mm auf Sparren Platten 162 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....) </p>	BDR m ²
22B407E	<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: (.....)	
22B407F +	PIR MDE 202 mm auf Sparren Platten 202 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
22B410 +	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.	
22B410A +	ökol.Dämmung ECO auf Sparren regensicher 60 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,027, Plattendicke 60 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
22B410B +	ökol.Dämmung ECO auf Sparren regensicher 80 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,024, Plattendicke 80 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
22B410C +	ökol.Dämmung ECO auf Sparren regensicher 105 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,024, Plattendicke 105 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
22B410D +	ökol.Dämmung ECO auf Sparren regensicher 125 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,024, Plattendicke 125 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
22B410E +	ökol.Dämmung ECO auf Sparren regensicher 140 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,023, Plattendicke 140 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
22B410F +	ökol.Dämmung ECO auf Sparren regensicher 160 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,023, Plattendicke 160 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
22B411 +	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 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.	
22B411A +	PIR SDS 80 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m²
22B411B +	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: (.....)		
22B411C +	PIR SDS 120 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B411D +	PIR SDS 140 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B411E +	PIR SDS 160 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B411F +	PIR SDS 180 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B412 +	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.		
22B412A +	PIR PLUS 80 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B412B +	PIR PLUS 100 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B412C +	PIR PLUS 120 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B412D +	PIR PLUS 140 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B412E +	PIR PLUS 160 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B412F +	PIR PLUS 180 mm auf Sparren erh. Regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B412G +	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
22B413	<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, sowie umlaufendem 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 das vorhandene BauderPIR TP-Kombi Element fachgerecht verlegen.</p> <p>z.B. BAUDER PIR PLUS oder Gleichwertiges.</p>	
22B413A	<p>+ PIR PLUS 80 mm auf PIR TP Kombi erh. Regensicher</p> <p>Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit, geprüft und zertifiziert durch Holzforschung Austria</p> <p>Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>Die Überlappungen mittels Heißluftfön homogen verschweißen.</p> <p>Platten 80 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
22B413B	<p>+ PIR PLUS 100 mm auf PIR TP Kombi erh. Regensicher</p> <p>Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit, geprüft und zertifiziert durch Holzforschung Austria</p> <p>Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>Die Überlappungen mittels Heißluftfön homogen verschweißen.</p> <p>Platten 100 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
22B413C	<p>+ PIR PLUS 120 mm auf PIR TP Kombi erh. Regensicher</p> <p>Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit, geprüft und zertifiziert durch Holzforschung Austria</p> <p>Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>Die Überlappungen mittels Heißluftfön homogen verschweißen.</p> <p>Platten 120 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
22B413D	<p>+ PIR PLUS 140 mm auf PIR TP Kombi erh. Regensicher</p> <p>Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit, geprüft und zertifiziert durch Holzforschung Austria</p> <p>Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>Die Überlappungen mittels Heißluftfön homogen verschweißen.</p> <p>Platten 140 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
22B413E	<p>+ PIR PLUS 160 mm auf PIR TP Kombi erh. Regensicher</p> <p>Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit, geprüft und zertifiziert durch Holzforschung Austria</p> <p>Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>Die Überlappungen mittels Heißluftfön homogen verschweißen.</p> <p>Platten 160 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
22B413F	<p>+ PIR PLUS 180 mm auf PIR TP Kombi erh. Regensicher</p> <p>Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit, geprüft und zertifiziert durch Holzforschung Austria</p> <p>Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>Die Überlappungen mittels Heißluftfön homogen verschweißen.</p> <p>Platten 180 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m ²
22B413G	<p>+ PIR PLUS 200 mm auf PIR TP Kombi erh. Regensicher</p>	BDR m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit, geprüft und zertifiziert durch Holzforschung Austria</p> <p>Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>Die Überlappungen mittels Heißluftfön homogen verschweißen.</p> <p>Platten 200 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22B414	<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: 0,028 W/m.K - Gepr. nach Index > 250 <p>(extrem hohe Dimensionsstabilität)</p> <p>- Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen.</p> <p>Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen, zusätzlich eine Unterdeckbahn für erhöhte Regensicherheit, diffusionsoffen (siehe eigene Position) auf der Oberseite der Dämmung verlegen.</p> <p>z.B. BauderPIR AZS oder Gleichwertiges.</p>	
22B414A	<p>+ PIR AZS Kombidämmung auf Sparren erh. Regensicher</p> <p>Platten 50 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BDR m²
22B415	<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)</p> <p>- Anwendungsbereich gemäß der ÖNORM B 4119: Unterdach mit erhöhter Regensicherheit, geprüft und zertifiziert durch Holzforschung Austria</p> <p>auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion und Luftdichtheitsschicht (eigene Position) fachgerecht verlegen.</p> <p>Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>Die Überlappungen mittels Heißluftfön homogen verschweißen.</p> <p>z.B. BAUDER PIR SWE oder Gleichwertiges.</p>	
22B415A	<p>+ PIR SWE 120 mm auf Sparren erh. Regensicher</p> <p>Platten 120 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BDR m²
22B415B	<p>+ PIR SWE 140 mm auf Sparren erh. Regensicher</p> <p>Platten 140 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BDR m²
22B415C	<p>+ PIR SWE 160 mm auf Sparren erh. Regensicher</p> <p>Platten 160 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BDR m²
22B415D	<p>+ PIR SWE 180 mm auf Sparren erh. Regensicher</p> <p>Platten 180 mm dick.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	BDR m²
22B5	<p>+ PIR Aufsparrendämmung auf Holzuntergrund (BDR)</p> <p>Version: 2022-01</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.</p>	

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).

22B500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22B500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22B5 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: (.....)

22B500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22B5 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: (.....)

22B501 + 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.

22B501A + PIR SF 80mm auf Holzschalung regensicher BDR m²

Platten 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22B501B + PIR SF 100 mm auf Holzschalung regensicher BDR m²

Platten 100 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22B501C + PIR SF 120 mm auf Holzschalung regensicher BDR m²

Platten 120 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22B501D + PIR SF 140 mm auf Holzschalung regensicher BDR m²

Platten 140 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22B501E + PIR SF 160 mm auf Holzschalung regensicher BDR m²

Platten 160 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22B501F + PIR SF 180 mm auf Holzschalung regensicher BDR m²

Platten 180 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22B501G +	PIR SF 200 mm auf Holzschalung regensicher Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B501H +	PIR SF 220 mm auf Holzschalung regensicher Platten 220 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B501I +	PIR SF 240 mm auf Holzschalung regensicher Platten 240 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B502 +	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 Kaltselfstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren. Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein, z.B. BAUDER PIR PLUS oder Gleichwertiges.	
22B502A +	PIR PLUS 80 mm auf Holzschalung regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B502B +	PIR PLUS 100 mm auf Holzschalung regensicher Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B502C +	PIR PLUS 120 mm auf Holzschalung regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B502D +	PIR PLUS 140 mm auf Holzschalung regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B502E +	PIR PLUS 160 mm auf Holzschalung regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B502F +	PIR PLUS 180 mm auf Holzschalung regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B502G +	PIR PLUS 200 mm auf Holzschalung regensicher Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m²
22B503 +	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)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
	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. Bei Temperaturen $<10^{\circ}$ C die Kaltselbstklebenden Bereiche mittels Heißluftfön aktivieren. Dieses kann ebenfalls bei höheren Temperaturen und ungünstigen Witterungsverhältnissen erforderlich sein. z.B. BAUDER PIR SDS oder Gleichwertiges.		
22B503A +	PIR SDS 80 mm auf Holzschalung regensicher	BDR	m²
	Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22B503B +	PIR SDS 100 mm auf Holzschalung regensicher	BDR	m²
	Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22B503C +	PIR SDS 120 mm auf Holzschalung regensicher	BDR	m²
	Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22B503D +	PIR SDS 140 mm auf Holzschalung regensicher	BDR	m²
	Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22B503E +	PIR SDS 160 mm auf Holzschalung regensicher	BDR	m²
	Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22B503F +	PIR SDS 180 mm auf Holzschalung regensicher	BDR	m²
	Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22B505 +	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 $<10^{\circ}$ 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.		
22B505A +	PIR SWE 120 mm auf Holzschalung regensicher	BDR	m²
	Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B505B +	PIR SWE 140 mm auf Holzschalung regensicher	BDR	m²
	Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B505C +	PIR SWE 160 mm auf Holzschalung regensicher	BDR	m²
	Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B505D +	PIR SWE 180 mm auf Holzschalung regensicher	BDR	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22B506	+ 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.	
22B506A	+ ökol.Dämmung ECO auf Holzschalung regensicher 60 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,027, Plattendicke 60 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m ²
22B506B	+ ökol.Dämmung ECO auf Holzschalung regensicher 80 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,024, Plattendicke 80 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m ²
22B506C	+ ökol.Dämmung ECO auf Holzschalung regensicher 105 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,024, Plattendicke 105 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m ²
22B506D	+ ökol.Dämmung ECO auf Holzschalung regensicher 125 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,024, Plattendicke 125 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m ²
22B506E	+ ökol.Dämmung ECO auf Holzschalung regensicher 140 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,023, Plattendicke 140 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m ²
22B506F	+ ökol.Dämmung ECO auf Holzschalung regensicher 160 mm Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K) 0,023, Plattendicke 160 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m ²
22B511	+ 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.	
22B511A	+ PIR PLUS 80 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m ²
22B511B	+ PIR PLUS 100 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m ²
22B511C	+ PIR PLUS 120 mm auf Holzschalung erh.regensicher	BDR m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B511D +	PIR PLUS 140 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B511E +	PIR PLUS 160 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B511F +	PIR PLUS 180 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B511G +	PIR PLUS 200 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B512 +	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: 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.		
22B512A +	PIR SDS 80 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B512B +	PIR SDS 100 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B512C +	PIR SDS 120 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B512D +	PIR SDS 140 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B512E +	PIR SDS 160 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B512F +	PIR SDS 180 mm auf Holzschalung erh.regensicher Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B514 +	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.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	- 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 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.		
22B514A +	PIR SWE 120 mm auf Holzschalung erh.regensicher	BDR	m²
	Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B514B +	PIR SWE 140 mm auf Holzschalung erh.regensicher	BDR	m²
	Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B514C +	PIR SWE 160 mm auf Holzschalung erh.regensicher	BDR	m²
	Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B514D +	PIR SWE 180 mm auf Holzschalung erh.regensicher	BDR	m²
	Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B516 +	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.		
22B516A +	PIR MDE 102 mm auf Holzschalung	BDR	m²
	Platten 102 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B516B +	PIR MDE 122 mm auf Holzschalung	BDR	m²
	Platten 122 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B516C +	PIR MDE 142 mm auf Holzschalung	BDR	m²
	Platten 142 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B516D +	PIR MDE 162 mm auf Holzschalung	BDR	m²
	Platten 162 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B6 +	PIR Aufsparrendämmung auf Beton (BDR)		
	Version: 2020-01 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.		

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).

22B600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22B600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22B6 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: (.....)

22B600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22B6 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: (.....)

22B601 + Trennlage aus kaltverarbeitbaren Bitumen-Voranstrich auf Lösungsmittelbasis auf den gereinigten Untergrund aus Beton gestrichen oder gespritzt, z.B. BURKOLIT oder Gleichwertiges,

22B601A + Voranstrich auf Beton BDR m²

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m².

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22B602 + 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.

22B602A + Trennlage auf Beton TEC KSA BDR m²

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

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22B603 + 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.

22B603A + PIR SF 80mm auf Beton BDR m²

Platten 80 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22B603B + PIR SF 100 mm auf Beton BDR m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
22B603C +	PIR SF 120 mm auf Beton Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B603D +	PIR SF 140 mm auf Beton Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B603E +	PIR SF 160 mm auf Beton Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B603F +	PIR SF 180 mm auf Beton Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B603G +	PIR SF 200 mm auf Beton Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B603H +	PIR SF 220 mm auf Beton Platten 220 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B603J +	PIR SF 240 mm auf Beton Platten 240 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B604 +	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.		
22B604A +	PIR PLUS 80 mm auf Beton Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B604B +	PIR PLUS 100 mm auf Beton Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B604C +	PIR PLUS 120 mm auf Beton Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²
22B604D +	PIR PLUS 140 mm auf Beton Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
22B604E +	PIR PLUS 160 mm auf Beton Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B604F +	PIR PLUS 180 mm auf Beton Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B604G +	PIR PLUS 200 mm auf Beton Platten 200 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B605	+ 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 Dicke ≥ 80 - < 120 mm - 0,026 W/(m.K) Dicke ≥ 120 mm - 0,025 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 $< 10^{\circ}$ 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.		
22B605A +	PIR SDS 80 mm auf Beton Platten 80 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B605B +	PIR SDS 100 mm auf Beton Platten 100 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B605C +	PIR SDS 120 mm auf Beton Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B605D +	PIR SDS 140 mm auf Beton Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B605E +	PIR SDS 160 mm auf Beton Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B605F +	PIR SDS 180 mm auf Beton Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR	m²
22B606	+ 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)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 SWE oder Gleichwertiges.	
22B606A +	PIR SWE 120 mm auf Beton Platten 120 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m ²
22B606B +	PIR SWE 140 mm auf Beton Platten 140 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m ²
22B606C +	PIR SWE 160 mm auf Beton Platten 160 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m ²
22B606D +	PIR SWE 180 mm auf Beton Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m ²
22B7	+ Zubehör und Details (BDR) Version: 2023-08 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <i>Kommentar:</i> <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 Geändert	
22B700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
22B700A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22B7 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
22B700B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22B7 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: (.....)	ZZZ
22B711	+ 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.	
22B711A +	Anschluss Unterdeckung winddicht Unterdeckbahn an Untergrund mittels 2 Streifen Kartuschenkleber winddicht anschließen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22B713	+ 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.	
22B713A	+ Anschluss Dampfbremse luftdicht Dampfbremse an raue Untergründe mittels 2 Streifen Kartuschenkleber anschließen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m
22B714	+ 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.	
22B714A	+ Rohrdurchführung 80-120 mm Difuplus Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR Stk
22B715	+ Nageldichtstreifen beidseitig selbstklebend, zur dauerhaften Abdichtung der Nagel- und/oder Schraubendurchdringungen im Bereich von Konterlatten. z.B. BAUDER Nageldichtstreifen 2SK oder Gleichwertiges.	
22B715A	+ Nageldichtstreifen 2SK 70 mm Breite: 70 mm Abgerechnet wird die Länge der Konterlatten auf denen geklebt wird. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m
22B715B	+ Nageldichtstreifen 2SK 90 mm Breite: 90 mm Abgerechnet wird die Länge der Konterlatten auf denen geklebt wird. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m
22B731	+ Tropfblech aus verzinktem Stahl auf den Traufbalken montiert und abgekantet.	
22B731A	+ Tropfblech verz.30cm Zuschnittsbreite bis 30 cm.	BDR m
22B731B	+ Tropfblech verz.50cm Zuschnittsbreite bis 50 cm.	BDR m
22B732	+ Handelsübliches Lüftungsgitter an der Traufe über die gesamte Öffnungsbreite eingebaut.	
22B732A	+ Lüftungsgitter H=b.10cm Höhe bis 10 cm.	BDR m
22B732B	+ Lüftungsgitter H= -15cm Höhe über 10 bis 15 cm.	BDR m
22B733	+ Luftspalt zwischen Dämmung und Mauerwerk abgedichtet. Z.B. BAUDER COLL oder Gleichwertigem	
22B733A	+ Abdichten zw.Mwk.u.Dämmung Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m
22B734	+ 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.	
22B734A	+ Abdichtung zw.Mwk.u.Holzteilen Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m
22B735	+ Stichsparren im Traufbereich liefern und auf die ausgerichtete Sparrenkonstruktion (eigene Position) nach statischen Vorgaben fachgerecht montieren.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22B735A + Stichsparren Traufbereich BDR **Stk**
 Abmessung der Stichsparren:

22B735B + Stichsparren Ortgangbereich BDR **Stk**
 Abmessung der Stichsparren B/D/L:

22B736 + 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.

22B736A + 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

22B736B + 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

22B736C + 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

22B736D + 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

22B736E + 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

22B736F + 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

22B736G + PIR Spez-schr.340 mm BDR **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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	
22B736H +	PIR Spez-schr.360 mm 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	BDR Stk
22B738	+ Anschlagbrett für Aufsparrendämmung als Widerlager für die Dämmelemente liefern und montieren.	
22B738A +	Anschlagbrett für Aufsparrendämmung Dicke: ca. 4 cm Breite = Dämmstoffdicke - 10 mm	BDR m
22B739	+ Anschlagbohle Traufe für Aufsparrendämmung liefern, Verlegen und ohne besonderen statischen Nachweis auf den Sparren befestigen.	
22B739A +	Anschlagbohle für Aufsparrendämmung Höhe entsprechend der Dämmstoffdicke - 10 mm Inkl. aller Befestigungsmittel. B / H = <input type="text"/> cm	BDR m
22B740	+ 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	
22B740A +	Dämmstofffuge ausschäumen + TOP SDK Die Spezialbahn mittig über die Fuge legen und auf der Kaschierung von BauderPIR fachgerecht verkleben Breite der Streifen: 25 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BDR m
22B750	+ Holzunterlage mit einer Trennlage in die Kehle eingebaut, verdeckt mit Dachpappestiften befestigt, z.B. BAUDER TOP TS 40 NSK oder Gleichwertiges.	
22B750A +	Trennlage in Kehle b.50cm Bis 50 cm breit. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BDR m
22B751	+ 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	
22B751A +	Kamin anschneiden und abkleben Kamingröße: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Angebotene Erzeugnisse:(.....)	BDR m
22B752	+ 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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22B752A + Eindicht.gaube i.Steild-dämms.	BDR	m
Angebotene Erzeugnisse:(.....)		
22B753 + 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 Folie anbringen (eigene Position), Wärmedämmplatten Mmontieren und fachgerecht befestigen z.B. BAUDER PIR oder Gleichwertiges.		
22B753A + Dachgaube Seitenwand.dämm.80mm	BDR	m²
Platten 80 mm dick. Angebotene Erzeugnisse:(.....)		
22B753B + Dachgaube Seitenwand.dämm.100mm	BDR	m²
Platten 100 mm dick. Angebotene Erzeugnisse:(.....)		
22B753C + Dachgaube Seitenwand.däm.120mm	BDR	m²
Platten 120 mm dick. Angebotene Erzeugnisse:(.....)		
22B757 + Traufbohle am Traufpunkt auf Beton befestigen, einschließlich der Befestigungsmittel.		
22B757A + Traufbohle auf Beton	BDR	m
Bohlenquerschnitt: Befestigungsmittel Typ:		
22B760 + Konterlatten, imprägniert, befestigt nach Angaben des Statikers.		
22B760A + Konterlattung auf Beton 50/80	BDR	m
Auf Beton, 50/80 mm.		
22D1 + Schutzeinrichtungen (BRAMAC)		
Version: 2018-08 Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Schutzeinrichtungen beschrieben.		
<u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> 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).		
22D100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
22D100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22D1	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: (.....)		
22D100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22D1	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: (.....)		
22D101 + Dachschutzblenden auf- und abbauen.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22D101A + Dachschutzblenden n.W. ANBRA **m**

Dachschutzblenden nach Wahl des Auftragnehmers.

*Kommentar:**Baustelleneinrichtung:**Positionen für die Baustelleneinrichtungen sind aus der Leistungsgruppe 01 "Baustellengemeinkosten-Einrichtung" auszuwählen.**Kommentar:**Weitere Positionen für Abtragungsarbeiten, Vordeckungen und Unterspannungen sind in der LB-H LG 22 zu finden.***22D2 + Dachsicherungssystem (BRAMAC)**

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Dachsicherungssystemen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

*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).***22D200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****22D200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22D2**

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: (.....)

22D200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22D2

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: (.....)

22D201 + Sicherheitsdachhaken aus feuerverzinktem Stahl, polyesterbeschichtet, als Anschlagpunkt zum Anbringen der persönlichen Schutzausrüstung und zum Einhängen von Dachleitern. Die Befestigung des Hakens erfolgt auf verzinktem C-Profil 1250 x 100 x 20 x 3 mm (L/B/H/S) aus Stahlblech, mittels verdrehsicherer Schraube M 8 x 16 und Mutter. Die Befestigung der Schienen erfolgt über zwei Sparren oder Konterlatten mittels jeweils zwei Schrauben 8 x 140/80 (Durchmesser x Gesamtlänge/Gewindelänge). Bei Ausführung mit Konterlattung muss diese jeweils zusätzlich mit zwei Schrauben 8 x 140/80 befestigt werden. Die obere Überdeckung des Hakens erfolgt mit einem auf das jeweilige Dachsteinmodell abgestimmten Hakenstein.

Der Sicherheitsdachhaken entspricht sowohl der ÖNorm EN 517 als auch der EN 795. Die Anzahl der Sicherheitsdachhaken pro Dach erfolgt nach den Angaben des Planungskoordinators oder des SiGe-Plans.

Sicherheitsdachhaken liefern und montieren.

22D201A + SicherheitsDachHaken (Typ B)BRA **Stk**

Sicherheitsdachhaken einschließlich Befestigungsschiene, Befestigungsschrauben und Sicherheitsdachstein (modellbezogen verfügbar) entsprechend der ÖNorm EN 517 (Typ B) und EN 795 zur Anbringung der persönlichen Schutzausrüstung oder zum Einhängen einer Dachleiter.

z.B. BRAMAC SicherheitsDachHaken (Typ B) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D3 + Unterdeck- und Unterspannbahnen (BRAMAC)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Unterdeck- und Unterspannbahnen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

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).

22D300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22D300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22D3 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: (.....)

22D300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22D3 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: (.....)

22D303 + Unterdeck- und Unterspannbahn, diffusionsoffen, nageldicht, mit 2 Klebestreifen in der Längsrichtung für winddichte Ausführung.

- Flächenmasse von mindestens 255 g/m²
- mit verzinkten Breitkopfstiften verdeckt genagelt
- sd-Wert < = 0,15 m
- Wasserdichtheit: > 5000 mm
- Reißfestigkeit längs 400 N, quer 350 N
- Nagelausreißfestigkeit längs 300 N, quer 350 N
- Nageldichtheit gemäß ÖNorm B 3647

z.B. BRAMAC Comfort-Seal Resistant 255 (grün) UNTERDECKBAHN oder Gleichwertiges.

22D303A + Unterdeckbahn Comfort-Seal Resistant 255 BRA m²

Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D303B + Unterspannbahn Comfort-Seal Resistant 255 BRA m²

Als Unterspannbahn auf die Sparren verlegt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D304 + Unterdeckbahn, diffusionsoffen, verschweißbar, schlagregensicher, für erhöht regensichere Unterdächer

- Flächenmasse von mindestens 350 g/m²
- sd-Wert < = 0,3 m
- Wasserdichtheit: 10000 mm
- Reißfestigkeit längs 350 N, quer 430 N
- Nagelausreißfestigkeit längs 300 N, quer 250 N
- verschweißbar, per Heißluftfön oder Quellschweißmittel

z.B. BRAMAC Premium WU (grün) 350 Unterdeckbahn oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22D304A + Unterdeckbahn Premium WU 350 BRA **m²**
 Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D305 + Unterdeck- und Unterspannbahn, diffusionsoffen, mit 2 Klebestreifen in der Längsrichtung für winddichte Ausführung.

- Flächenmasse von mindestens 330 g/m²
- mit verzinkten Breitkopfstiften verdeckt genagelt
- sd-Wert < = 0,03 m
- Wasserdichtheit: > 5000 mm
- Reißfestigkeit längs 650 N, quer 550 N
- Nagelausreißfestigkeit längs 650 N, quer 720 N

z.B. BRAMAC PREMIUM TOP RU Resistant 330 (grün) als UNTERDECK- und UNTERSANNBAHN oder Gleichwertiges.

22D305A + Unterdeckbahn Premium Top RU Resistant 330 BRA **m²**
 Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D305B + Unterspannbahn Premium Top RU Resistant 330 BRA **m²**
 Als Unterspannbahn auf die Sparren verlegt.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D306 + Unterdeck- und Unterspannbahn, diffusionsoffen, mit 2 Klebestreifen in der Längsrichtung für winddichte Ausführung.

- Flächenmasse von mindestens 230 g/m²
- mit verzinkten Breitkopfstiften verdeckt genagelt
- sd-Wert < = 0,03 m
- Wasserdichtheit: >3000 mm
- Reißfestigkeit längs 550 N, quer 500 N
- Nagelausreißfestigkeit mindestens 450 N

z.B. BRAMAC TOP RU Resistant 230 (grün) UNTERDECK- oder UNTERSANNBAHN oder Gleichwertiges.

22D306A + Unterdeckbahn Top RU Resistant 230 BRA **m²**
 Als Vordeckbahn auf die Schalung verlegt.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D306B + Unterspannbahn Top RU Resistant 230 BRA **m²**
 Als Unterspannbahn direkt auf die Sparren verlegt.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D307 + Unterdeck- und Unterspannbahn, diffusionsoffen, mit 2 Klebestreifen in der Längsrichtung für winddichte Ausführung.

- Flächenmasse von mindestens 180 g/m²
- mit verzinkten Breitkopfstiften verdeckt genagelt
- sd-Wert < = 0,04 m
- Wasserdichtheit: >4000 mm
- Reißfestigkeit längs 300 N, quer 270 N
- Nagelausreißfestigkeit längs 230 N, quer 280 N

z.B. BRAMAC ELITE 2S Resistant 180 (grün) UNTERDECK- oder UNTERSANNBAHN oder Gleichwertiges.

22D307A + Unterdeckbahn Elite-2S Resistant 180 BRA **m²**
 Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D307B + Unterspannbahn Elite-2S Resistant 180 BRA **m²**
 Als Unterspannbahn direkt auf die Sparren verlegt.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D308 + Unterdeck- und Unterspannbahn, diffusionsoffen, mit 2 Klebestreifen in der Längsrichtung für winddichte Ausführung,

- Flächenmasse von mindestens 140 g/m²
- mit verzinkten Breitkopfstiften verdeckt genagelt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • sd-Wert $\leq 0,03$ m • Wasserdichtheit > 3000 mm • Reißfestigkeit längs 300 N, quer 270 N • Nagelausreißfestigkeit mindestens 180 N <p>z.B. BRAMAC UNIVERSAL ECO-2S 140 (grün) UNTERDECK- oder UNTERSPANNBAHN oder Gleichwertiges.</p>	
22D308A +	Unterdeckbahn Universal Eco-2S 140 Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m²
22D308B +	Unterspannbahn Universal Eco-2S 140 Als Unterspannbahn direkt auf die Sparren verlegt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m²
22D309 +	Unterdeck- und Unterspannbahn, diffusionsoffen, mit 2 Klebestreifen in der Längsrichtung für winddichte Ausführung. <ul style="list-style-type: none"> • Flächenmasse von 350 g/m² (+/- 20 g/m²) • mit verzinkten Breitkopfstiften verdeckt genagelt • sd-Wert $< 0,2$ m • Wasserdichtheit: > 10.000 mm • Reißfestigkeit längs 400 N, quer 350 N • Nagelausreißfestigkeit längs 250 N, quer 280 N <p>z.B. BRAMAC PREMIUM LONGLIFE 30, UNTERDECK- oder UNTERSPANNBAHN oder Gleichwertiges.</p>	
22D309A +	Unterdeckbahn Premium LongLife 30 Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m²
22D309B +	Unterspannbahn Premium LongLife 30 Als Unterspannbahn direkt auf die Sparren verlegt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m²
22D310 +	Unterdeck- und Unterspannbahn, diffusionsoffen, nageldicht, mit 2 Klebestreifen in der Längsrichtung für winddichte Ausführung. <ul style="list-style-type: none"> • Flächenmasse von mindestens 290 g/m² • mit verzinkten Breitkopfstiften verdeckt genagelt • sd-Wert $\leq 0,15$ m • Wasserdichtheit ≥ 10.000 mm • Reißfestigkeit längs 380 N, quer 300 N • Nagelausreißfestigkeit längs 230 N, quer 300 N • Nageldichtheit gemäß ÖNorm B 3647 <p>z.B. BRAMAC Divoroll Comfort 4D Resistant 290 (grün) UNTERDECK- oder UNTERSPANNBAHN oder Gleichwertiges.</p>	
22D310A +	Unterdeckbahn BRAMAC Divoroll Comfort 4D Resistant 290 Als Unterdeckbahn auf die Schalung verlegt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m²
22D310B +	Unterspannbahn BRAMAC Divoroll Comfort 4D Resistant 290 Als Unterspannbahn direkt auf die Sparren verlegt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m²
22D313 +	Aufzählung (Az) auf Unterdeck- und Unterspannbahn (Unterdeck-/Untersp.), für regensichere Ausführung von Unterdächern durch Verlegung eines Butyl-Nageldichtbandes unter der Konterlattung. BRAMAC Butyl Nagelband.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22D313A +	Az Unterdeck-/Untersp.f.Nageldicht (Butyl) Butylnagelband, 50 mm breit, 2-seitig klebend, Länge 25 m.	BRA m²
22D314	+ Aufzahlung (Az) auf Unterdeck- und Unterspännbahn (Unterdeck-/Untersp.), für regensichere Ausführung von Unterdächern durch Aufbringen eines 1-Komponenten PUR-Klebstoffes zwischen Konterlattung und Vordeckbahn. BRAMAC Dichtmasse Konterlattung.	
22D314A +	Az Unterdeck-/Untersp.f.Nageldicht (PUR-Klebstoff) 1-Komponenten PUR-Klebstoff.	BRA m²
22D315	+ Aufzahlung (Az) auf Unterdeck- und Unterspännbahn (Unterdeck-/Untersp.), für regensichere Ausführung von Unterdächern durch Verkleben (verkl.) der Querstöße mittels eines 1-Komponenten PUR-Klebstoffes zwischen den Vordeckbahnen. BRAMAC Anschlusskleber.	
22D315A +	Az Unterdeck-/Untersp.f.Querstöße verkl.(PUR-Klebstoff) 1-Komponenten PUR-Klebstoff (PUR.Klebst.).	BRA m²
22D316	+ Aufzahlung (Az) auf Unterdeck- und Unterspännbahn (Unterdeck-/Untersp.), für regensichere Ausführung von Unterdächern durch Verlegung eines Polypropylenvlies mit eingewebten Superabsorbieren unter der Konterlattung. BRAMAC Super Absorber Nageldichtband.	
22D316A +	Az Unterdeck-/Untersp.f.Nageldicht m.Superabsorbieren Super Absorber Nageldicht, 50 bzw. 75 mm breit, Länge 30 m.	BRA m²
22D317	+ Aufzahlung (Az) auf Unterdeckbahn, für das Anarbeiten vorgefertigter Durchgangsmanschetten aus TPU mittels Heißluftfön oder Quellschweißmittel an runde Durchgänge. BRAMAC Durchgangsmanschette Premium WU.	
22D317A +	Az Unterdeckbahn f.vorgefertigte Durchgangsmanschette	BRA m²
22D318	+ Aufzahlung (Az) auf Unterdeckbahn, für das Anarbeiten vorgefertigter Außen- und Innenecke mittels Heißluftfön oder Quellschweißmittel. BRAMAC Außen- und Innenecke Premium WU.	
22D318A +	Az Unterdeckbahn f.vorgefertigte Außen- u.Innenecke	BRA m²
22D319	+ Aufzahlung (Az) auf Unterdeckbahn, für Überlappungen, Anschlüsse und Reparaturen jeglicher Art mittels TPU Paste. BRAMAC Dichtpaste Premium WU.	
22D319A +	Az Unterdeckbahn f.TPU Paste	BRA m²
22D320	+ Aufzahlung (Az) auf Unterdeckbahn, für Ausführung mit erhöhter Regensicherheit. Verschweißung mittels Quellschweißmittel durch Aufbringung mit Pinselflasche im Überdeckungsbereich. WITEC Quellschweißmittel Premium WU.	
22D320A +	Az Unterdeckbahn f.Quellschweißmittel	BRA m²
22D321	+ Aufzahlung (Az) auf Dachbahn (Comfort Seal Resistant 255, Premium Top RU Resistant 330, Top RU Resistant 230, Elite 2S Resistant 180, Divoroll Comfort 4D Resistant 290), für das Herstellen diffusionsdichter Verklebung von Unterdeck-, Unterspännbahnen und Dampfsperren mittels Klebeband armiert, UV-beständige PE Spezialfolie.	
22D321A +	Az Unterdeck-/Untersp.f.Verklebung armiert 60mm • Länge: 25 m • Breite: 60 mm BRAMAC Climatape 60 mm	BRA m²
22D321B +	Az Unterdeck-/Untersp.f.Verklebung armiert 120mm	BRA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Länge: 25 m
- Breite: 120 mm

BRAMAC Climatape 120 mm

22D324 + Aufzählung (Az) auf Unterdeckbahn für Einbau eines Unterdachlüfter-Elements für die Entlüftung von Dachbodenräumen/Spitzböden nach außen.

22D324A + Az Unterdeckbahn f.Dachbodenentlüftung

BRA Stk

BRAMAC Unterdachlüfter

22D4 + Deckung mit Betondachsteinen (BRAMAC)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Deckungen mit Betondachsteinen beschrieben.

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckung wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden in eigenen Positionen abgegolten. Öffnungen unter 4,0 m² Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge.

Umsäumungen:

Mit den Positionen für ÖNORM-Zuschläge ist bei Dachdeckungen das Befestigen des Dachmaterials nach ÖNORM abgegolten.

Zubehör, Dachdeckung, Formsteine:

Die Dachdeckung, Formsteine und Zubehör sind vom gleichen Erzeuger und System. Müssen andere Erzeugnisse mit verwendet werden, ist das in die betreffende Bieterlücke "Angebotenes Erzeugnis" eingetragen.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (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 (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).

22D400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22D400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22D4

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: (.....)

22D400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22D4

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: (.....)

22D403 + Betondachsteindeckung auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt.

22D403B + Betondachstein classic profiliert glatt

BRA m²

Mit profilierten, glatten Dachsteinen, mit Protector Plus - Oberfläche.

- Gewicht: 4,20 kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BRAMAC CLASSIC 330 x 420 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22D403C +	Betondachstein classic aerlox ultra profiliert glatt Mit profilierten, glatten Dachsteinen, mit Protector Plus – Oberfläche, mit Aerlox-Ultra Technologie. • Gewicht: 3,10 kg z.B. BRAMAC AERLOX CLASSIC ULTRA 330 x 420 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D403D +	Betondachstein montero profiliert granuliert Mit profilierten, granulierten Dachsteinen, mit Protectoroberfläche. • Gewicht: 4,30 kg z.B. BRAMAC MONTERO 330 x 420 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D403E +	Betondachstein adria profiliert Mit profilierten, glatten Dachsteinen. z.B. BRAMAC-ADRIA 333 x 420 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D403F +	Betondachstein dolomit profiliert glatt Mit profilierten, glatten Dachsteinen, mit Protector Plus Oberfläche. z.B. BRAMAC-DOLOMIT 333 x 420 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D403G +	Betondachstein donau profiliert glatt Mit asymmetrisch profilierten, glatten Dachsteinen, mit Protectoroberfläche. z.B. BRAMAC-DONAU 332 x 420 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D403H +	Betondachstein markant profiliert glatt Mit markant profilierten glatten Dachsteinen. z.B. BRAMAC-MARKANT 330 x 420 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D403I +	Betondachstein markant profiliert glatt prot.plus Mit markant profilierten glatten Dachsteinen, mit Protector Plus - Oberfläche. z.B. BRAMAC-MARKANT 330 x 420 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D403J +	Betondachstein tegalit eben glatt Mit ebenen glatten Dachsteinen, mit Protector Plus Oberfläche. z.B. BRAMAC-TEGALIT 330 x 420 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D403K +	Betondachstein reviva eben glatt Mit ebenen glatten Dachsteinen, mit Protector Oberfläche. z.B. BRAMAC-REVIVA 330 x 420 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D403L +	Betondachstein max prof.glatt großformatig	BRA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit großformatig profilierten glatten Dachsteinen, mit Protector Oberfläche. z.B. BRAMAC MAX 365 x 480 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22D415	+ Aufzählung (Az) auf Betondachsteindeckungen für Zuschläge gemäß ÖNORM.	
22D415A	+ Az Betondachstein f.Einf.0,5m2/m Bei Einfachdeckungen (Einf.), für das einseitige Beidecken von Kehlen, Firsten, Graten, Fuß- und Ortgangsäumen oder anderen Einsäumungen. • bis 0,5 m2/m	BRA m
22D417	+ Aufzählung (Az) auf Deckungen mit Betondachsteinen.	
22D417A	+ Az Steindeckung f.Neigung ü.40° Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 40 Grad.	BRA m²
22D421	+ Aufzählung (Az) auf Betondachsteine ohne Unterschied der Profilierung als Einfachdeckung gemäß ÖNORM.	
22D421A	+ Az Betondachstein f.Statik f.Bemessung a.Windsog Für die Bemessung des Windsoges und der damit erforderlichen Klammerung laut ÖNORM, sofern der Bramac Windsogrechner aufgrund von zu komplexen Dachformen nicht mehr zulässig ist.	BRA PA
22D422	+ Aufzählung (Az) auf Betondachsteine ohne Unterschied der Profilierung als Einfachdeckung gemäß ÖNORM (bzw. Bramac Windsogrechner).	
22D422A	+ Az Betondachstein f.1-fachd.3.K Für das Befestigen jedes dritten Steines (3.K) in der laufenden Fläche mit Euroklammern (Edelstahl).	BRA m²
22D422B	+ Az Betondachstein f.1-fachd.2.K Für das Befestigen jedes zweiten Steines (2.K) in der laufenden Dachfläche mit Euroklammern (Edelstahl).	BRA m²
22D422C	+ Az Betondachstein f.1-fachd.1.K Für das Befestigen jedes Steines (1.K) in der laufenden Dachfläche mit Euroklammern (Edelstahl).	BRA m²
22D423	+ Aufzählung (Az) auf Betondachsteine ohne Unterschied der Profilierung als Einfachdeckung gemäß ÖNORM (bzw. Bramac Windsogrechner).	
22D423A	+ Az Betondachstein f.1-fachd.3.E Für das Befestigen jedes dritten Steines (3.E) in der laufenden Fläche mit werkzeuglosen Einhängeklammern.	BRA m²
22D423B	+ Az Betondachstein f.1-fachd.2.E Für das Befestigen jedes zweiten Steines (2.E) in der laufenden Fläche mit werkzeuglosen Einhängeklammern.	BRA m²
22D423C	+ Az Betondachstein f.1-fachd.1.E Für das Befestigen jedes Steines (1.E) in der laufenden Fläche mit werkzeuglosen Einhängeklammern.	BRA m²
22D424	+ Aufzählung (Az) auf Betondachsteine ohne Unterschied der Profilierung als Einfachdeckung gemäß ÖNORM (bzw. Bramac Windsogrechner).	
22D424A	+ Az Betondachstein f.1-fachd.3.S Für das Befestigen jedes dritten Steines (3.S) in der laufenden Dachfläche mit Sturmklammern.	BRA m²
22D424B	+ Az Betondachstein f.1-fachd.2.S Für das Befestigen jedes zweiten Steines (2.S) in der laufenden Dachfläche mit Sturmklammern.	BRA m²
22D424C	+ Az Betondachstein f.1-fachd.1.S Für das Befestigen jedes Steines (1.S) in der laufenden Dachfläche mit Sturmklammern.	BRA m²
22D427	+ Aufzählung (Az) auf Deckungen mit Betondachsteinen.	
22D427A	+ Az Steindeckung f.Ortgangsteine	BRA m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Für das Eindecken von Ortgängen mit Ortgangsteinen. mit BRAMAC-ORTGANGSTEINEN		
22D427B +	Az Steindeckung f.abdichten Innenrand Für das Abdichten der inneren Dachränder (Blechanschlüsse), einschließlich Unterzugschalung. mit BRAMAC-COMPRIBAND	BRA	m
22D427C +	Az Steindeckung f.Schneefanggitter Für einen feuerverzinkten und beschichteten Schneefang, einschließlich Stützen, Verbindungsklammern und aller Befestigungsmittel sowie der Schneefangpfannen. BRAMAC-SCHNEEFANGGITTER und BRAMAC-SCHNEEFANGPFANNEN	BRA	m
22D427D +	Az Steindeckung f.Schneefanggitter Uni verz. Für einen feuerverzinkten (verz.) Schneefang, einschließlich Schneefanggitterhaken Uni, Schneefanggitter Uni und Verbindungsklammern. Geeignet für Beton- und Tondachsteine mit einer Wasserlaufbreite > 30 mm. BRAMAC-SCHNEEFANGSYSTEM UNI VERZINKT	BRA	m
22D427E +	Az Steindeckung f.Schneefanggitter Uni verz.besch. Für einen feuerverzinkten (verz.), beschichteten (besch.) Schneefang, einschließlich Schneefanggitterhaken Uni, Schneefanggitter Uni und Verbindungsklammern. Geeignet für Beton- und Tondachsteine mit einer Wasserlaufbreite > 30 mm. BRAMAC-SCHNEEFANGSYSTEM UNI VERZINKT BESCHICHTET	BRA	m
22D427F +	Az Steindeckung f.Traufentlüftungselement Für einen eingelegten Vogelschutz im Traufplattenbereich mit zusätzlicher Belüftung. BRAMAC-AERO-TRAUFELEMENT	BRA	m
22D427G +	Az Steindeckung f.Belüftungsgitter Konterlattung Für einen eingelegten Vogelschutz im Traufplattenbereich. BRAMAC-TRAUFGITTER	BRA	m
22D427H +	Az Steindeckung f.Lüftungsband PVC Konterlattung Für ein Lüftungsband PVC als Vogelschutz im Traufenbereich bei Konterlattung. • Höhe 10 cm • Zuluftquerschnitt 538 cm ² /lfm BRAMAC-LÜFTUNGSBAND PVC	BRA	m
22D427I +	Az Steindeckung f.Lüftungsband ALU Konterlattung Für ein Lüftungsband ALU als Vogelschutz im Traufenbereich bei Konterlattung. • Höhe 10 cm • Zuluftquerschnitt 462 cm ² /lfm BRAMAC-LÜFTUNGSBAND ALU	BRA	m
22D427J +	Az Steindeckung f.Wand-/Rauchfanganschluss Für ein flexibles Wand-/ Rauchfanganschlusssystem, einschließlich Unterzugsschalung, Abschlussleiste, erforderlicher Schlagdübel für die Befestigung und Abdichtung mit Dichtungsmasse. BRAMAC-WAKAFLEX und BRAMAC-WAKALEISTE	BRA	m
22D427K +	Az Steindeckung f.Traufreihenbefestigung Für die Befestigung der Traufenreihe mit einer Klammer. BRAMAC Traufklammer.	BRA	m
22D428 +	Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Betondachsteinen.		
22D428A +	Az Steindeckung f.Belichtungsformstein	BRA	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Für einen Belichtungsformstein. BRAMAC-PLEXIGLASPFFANNE		
22D428B +	Az Steindeckung f.Lüftungsstein Für einen Lüftungsstein. BRAMAC-ENTLÜFTUNGSSTEIN	BRA	Stk
22D428C +	Az Steindeckung f.Dunstrohr Durovent 100 mm Für einen Dunstrohraufsatz, einschließlich Pfanne, Wetterkappe und Anschlussrohr, Durchmesser 100 mm. BRAMAC DUNSTROHR DUROVENT	BRA	Stk
22D428D +	Az Steindeckung f.Dunstrohr Durovent 125mm Für einen Dunstrohraufsatz, einschließlich Pfanne, Wetterkappe und Anschlussrohr, Durchmesser 125 mm. BRAMAC DUNSTROHR DUROVENT	BRA	Stk
22D428E +	Az Steindeckung f.flexib.Rohrans.Durovent 100mm Für einen flexiblen (flexib.) Rohranschluss (Rohrans.) Durchmesser 100 mm. BRAMAC-SCHLAUCHANSCHLUSS	BRA	Stk
22D428F +	Az Steindeckung f.flexib.Rohrans.Durovent 125mm Für einen flexiblen (flexib.) Rohranschluss (Rohrans.) Durchmesser 125 mm. BRAMAC-SCHLAUCHANSCHLUSS DUROVENT	BRA	Stk
22D428G +	Az Steindeckung f.Rohrreduktion Für eine Rohrreduktion. BRAMAC-REDUZIERUNG NW 100/70	BRA	Stk
22D428H +	Az Steindeckung f.Anschlussset Dunstrohr-USB Für eine regensichere und winddichte Einbindung des Dunstrohres in Unterspann- und Unterdeckbahnen (Anschlussset). BRAMAC-ANSCHLUSSSET-DUROVENT	BRA	Stk
22D428I +	Az Steindeckung f.Be-/Entlüfterset DN150 Für eine regensichere und winddichte Be- und Entlüftung mit einem Rohrdurchmesser von 150 mm, wärmegeklämmt. Klöber Venduct Uni Be- und Entlüfterset DN 150.	BRA	Stk
22D428J +	Az Steindeckung f.Antennenaufsatz Durovent Für einen Antennenaufsatz Durchmesser 22 - 110 mm, einschließlich Pfanne. BRAMAC-ANTENNENDURCHGANG DUROVENT	BRA	Stk
22D428K +	Az Steindeckung f.Antennenhalter Für einen Universal-Stahlhalter für die Montage von Satelliten- und Antennenanlagen bei einer Dachneigung von 15° bis 45° inkl Befestigung BRAMAC-ANTENNENHALTER	BRA	Stk
22D428L +	Az Steindeckung f.Abgaskalotte Durovent Durchm.116mm Für eine Abgaskalotte Durchmesser 116 mm, einschließlich Pfanne. BRAMAC-ABGASKALOTTE DUROVENT, Durchmesser 116 mm	BRA	Stk
22D428M +	Az Steindeckung f.Abgaskalotte Durovent Durchm.128mm Für eine Abgaskalotte Durchmesser 128 mm, einschließlich Pfanne. BRAMAC-ABGASKALOTTE DUROVENT, Durchmesser 128 mm	BRA	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22D428N + Az Steindeckung f.Solardurchgang Uni	BRA	Stk
Für die Durchführung von Solar Vor- und Rücklauf mit einem Durchmesser von 10 bis 70 mm, einschließlich selbstklebender Dichtmanschette für das Unterdach. BRAMAC SOLARDURCHGANG UNI		
22D428O + Az Steindeckung f.Standbrettstein/Standbrettpfanne	BRA	Stk
Für einen Standbrettstein bzw. Standbrettpfanne für Trittstufen und Sicherheitsroste, einschließlich Unterstützung durch Latten. BRAMAC-STANDBRETTSTEIN BZW. STANDBRETTPFANNE		
22D428P + Az Steindeckung f.Stufenrost	BRA	Stk
Für einen Stufenrost (400 mm x 250 mm), aus feuerverzinktem Stahl, beschichtet, passend zu den Standbrettsteinen oder Standbrettpfannen, einschließlich der Befestigung und Bügel. BRAMAC-TRITTSTUFE		
22D428Q + Az Steindeckung f.Standrost ü.3 St.	BRA	Stk
Für einen Standrost (800 mm x 250 mm), über 3 Steine (ü.3 St.), aus feuerverzinktem Stahl, beschichtet, passend zu den Standbrettsteinen oder Standbrettpfannen, einschließlich der Befestigung und Bügel. BRAMAC-SICHERHEITSROST		
22D428R + Az Steindeckung f.Stufenrost Uni.feuverzinkt	BRA	Stk
Für eine Laufroststütze Uni, Bügel und Laufrost Uni 40, feuerverzinkt. BRAMAC-LAUFROSTSTÜTZE UNI, BÜGEL FÜR LAUFROSTSET UNI und LAUFROST UNI 40		
22D428S + Az Steindeckung f.Standrost Uni.feuverzinkt	BRA	Stk
Für eine Laufroststütze Uni, Bügel und Laufrost Uni 80, feuerverzinkt. BRAMAC-LAUFROSTSTÜTZE UNI, BÜGEL FÜR LAUFROSTSET UNI und LAUFROST UNI 80		
22D428U + Az Steindeckung f.Schneehaken	BRA	Stk
Für einen flächenmäßig verteilten punktuellen Schneeschutz aus verzinkten, beschichteten Eisenblech gemäß Verlegerichtlinien. BRAMAC-SCHNEEFANGHAKEN		
22D428V + Az Steindeckung f.Beidecken Stütze 1-fach Deckung	BRA	Stk
Für das Beidecken vorhandener Stützen bei Einfachdeckungen.		
22D429 + Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Betondachsteinen.		
22D429A + Az Steindeckung f.Ausstiegsh.Kunststoff Profiliert 47,5x52cm	BRA	Stk
Für ein Ausstiegshfenster (Ausstiegshf.), Ausstiegshöffnung 47,5 x 52 cm, aus Kunststoff, Grundrahmen passend zur Profilierung der Dachsteinmodelle Classic und Montero, allseitig öffenbar. BRAMAC-LUMINEX AD		
22D429B + Az Steindeckung f.Ausstiegsh.Kunststoff Universal 47,5x52cm	BRA	Stk
Für ein Ausstiegshfenster (Ausstiegshf.), Ausstiegshöffnung 47,5 x 52 cm, aus Kunststoff, Grundrahmen universal, allseitig öffenbar. BRAMAC-LUMINEX UNI		
22D429C + Az Steindeckung f.Ausstiegsh.Kunststoff Universal 52x60cm	BRA	Stk
Für ein Ausstiegshfenster (Ausstiegshf.), Ausstiegshöffnung 52 x 60 cm, aus Kunststoff, Grundrahmen universal, allseitig öffenbar, . BRAMAC-LUMINEX UNI MAX		
22D429E + Az Steindeckung f.Ausstiegsh.Holz/Alu Universal 44x57cm	BRA	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für ein Ausstiegsfenster (Ausstiegsf.), Ausstiegsöffnung 44 x 57 cm, aus Holz und Aluminium (Holz/Alu), Flügel fixierung durch Druckfeder, Außen- und Innenscheibe aus ESG, Grundrahmen universal. BRAMAC LUMINEX ALU 44	
22D429F +	Az Steindeckung f.Ausstiegsf.Holz/Alu Universal 60x60cm Für ein Ausstiegsfenster (Ausstiegsf.), Ausstiegsöffnung 60 x 60 cm, aus Holz und Aluminium (Holz/Alu), Flügel fixierung durch Druckfeder, Außen- und Innenscheibe aus ESG, Grundrahmen universal. BRAMAC LUMINEX ALU 60	BRA Stk
22D431 +	First- oder Grateindeckung auf vorhandener First-/Gratlattung oder Mörtelbett mit Betonfirststeinen. Bei Trockenverlegung jeden Stein mit Klammer sichern und/oder nageln.	
22D431A +	First Betonstein Weißmörtel Betonfirststeine 250 x 450 mm, mit Längs- und Querschlag aus verlängertem Weißkalkmörtel. z.B. BRAMAC-FIRSTSTEIN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m
22D431B +	First Betonstein Farbmörtel Betonfirststeine 250 x 450 mm, mit Längs- und Querschlag aus farbigem Mörtel. z.B. BRAMAC-FIRSTSTEIN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m
22D431C +	First Beton-Pultstein trocken Betonpultdachsteine (Halbfirstdeckung), mit Formsteinen für den Übergang zum Ortsaum. z.B. BRAMAC-PULTDACHSTEIN und BRAMAC-PULTORTGANGSTEIN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m
22D431D +	First Betonstein trocken+F-Element Betonfirststeine 250 x 450 mm bei Einfachdeckung, trocken verlegt, auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten gesamt 380 cm ² /m). z.B. BRAMAC-FIRSTSTEIN auf BRAMAC-AEROFIRSTELEMENTEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m
22D431E +	First/Grat Betonstein trocken+Metalroll Betonfirststeine 250 x 450 mm bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten gesamt 230 cm ² /m). z.B. BRAMAC FIRSTSTEIN auf BRAMAC METALROLL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m
22D431F +	First/Grat Betonstein trocken+FiGaRoll Betonfirststeine 250 x 450 mm bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten gesamt 150 cm ² /m). z.B. BRAMAC FIRSTSTEIN auf BRAMAC FIGAROLL PLUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m
22D431G +	First/Grat Betonstein trocken+TopRoll Betonfirststeine 250 x 450 mm bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten gesamt 200 cm ² /m). z.B. BRAMAC FIRSTSTEIN auf BRAMAC TOPROLL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m
22D431H +	First/Grat Betonstein trocken+EcoRoll Betonfirststeine 250 x 450 mm bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten gesamt 143 cm ² /m). z.B. BRAMAC FIRSTSTEIN auf BRAMAC ECOROLL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22D432 + Aufzählung (Az) auf First- oder Grateindeckungen.

22D432A + Az Steindeckung f.Firstanfang/-endscheibe BRA **Stk**
 Für eine Firstanfang- oder Firstendscheibe.
 BRAMAC FIRSTENDSCHEIBE

22D432C + Az Steindeckung f.Grat-Anfangstein+Glockenschraube BRA **Stk**
 Für einen Gratanzfangstein, einschließlich Befestigung mit Glockenschraube.
 BRAMAC GRATANFANGSTEIN

22D432E + Az Steindeckung f.Gratverteiler+Glockenschraube BRA **Stk**
 Für einen Gratverteilerstein, für Dachneigungsbereiche von 15 bis 55 Grad, einschließlich Befestigung mit Glockenschraube.
 BRAMAC GRATVERTEILERSTEIN

22D432F + Az Steindeckung f.First-Gratlattenhalter BRA **Stk**
 Für einen First- oder Gratlattenhalter.
 BRAMAC UNIVERSAL-FIRST-GRATLATTENHALTER

22D432G + Az Steindeckung f.Firstanfang/-endstein BRA **Stk**
 Für einen Firstanfang- und Firstendstein.
 BRAMAC FIRSTANFANG-/ -ENDSTEIN

22D5 + Deckung mit Tonziegel (BRAMAC)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Deckungen mit Dachziegeln beschrieben.

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckung wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden in eigenen Positionen abgegolten. Öffnungen unter 4,0 m2 Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge.

Umsäumungen:

Mit den Positionen für ÖNORM-Zuschläge ist bei Dachdeckungen das Befestigen des Dachmaterials nach ÖNORM abgegolten.

Zubehör, Dachdeckung, Formsteine:

Die Dachdeckung, Formsteine und Zubehör sind vom gleichen Erzeuger und System. Müssen andere Erzeugnisse mit verwendet werden, ist das in die betreffende Bieterlücke "Angebotenes Erzeugnis" eingetragen.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (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 (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).

22D500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22D500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22D5 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: (.....)

22D500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22D5 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: (.....)	
22D501	+ Dachziegeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt.	
22D501C	+ Verschiebeziegel Topas 13V profiliert glatt Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt engobiert. z.B. BRAMAC Topas 13V, matt engobiert, 431 x 262 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D501D	+ Verschiebeziegel Topas 13V profiliert glatt glasiert Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, seidenmatt glasiert. z.B. BRAMAC Topas 13V, seidenmatt glasiert, 431 x 262 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D501E	+ Verschiebeziegel Rubin 13V profiliert glatt Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, matt engobiert. z.B. BRAMAC Rubin 13V, matt engobiert, 436 x 274 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D501F	+ Verschiebeziegel Rubin 13V profiliert glatt glasiert Mit profilierten, glatten Verschiebeziegel, seidenmatt glasiert. z.B. BRAMAC Rubin 13V, seidenmatt glasiert, 436 x 274 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D501I	+ Verschiebeziegel Turmalin eben glatt Mit ebenen, glatten Verschiebeziegel, matt engobiert. z.B. BRAMAC Turmalin 470 x 277 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D501J	+ Verschiebeziegel Turmalin eben glatt glasiert Mit ebenen, glatten Verschiebeziegel, seidenmatt glasiert. z.B. BRAMAC Turmalin 470 x 277 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BRA m ²
22D510	+ Aufzahlung (Az) auf Dachziegeldeckungen für Zuschläge gemäß ÖNORM.	
22D510A	+ Az Ziegeldeckung f.Einf.0,5m2/m Bei Einfachdeckungen (Einf.), für das einseitige Beidecken von Kehlen, Firsten, Graten, Fuß- und Ortgangsäumen oder anderen Einsäumungen. • bis 0,5 m2/m	BRA m
22D511	+ Aufzahlung (Az) auf Deckungen mit Dachziegel.	
22D511A	+ Az Ziegeldeckung f.Neigung ü.40° Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 40 Grad.	BRA m
22D512	+ Aufzahlung (Az) auf Dachziegel ohne Unterschied der Profilierung als Einfachdeckung gemäß ÖNORM.	
22D512A	+ Az Ziegeldeckung f.Statik f.Bemessung a.Windsog Für die Bemessung des Windsoges und der damit erforderlichen Klammerung laut ÖNORM, sofern der Bramac Windsogrechner aufgrund von zu komplexen Dachformen nicht mehr zulässig ist.	BRA PA

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22D513	+ Aufzählung (Az) auf Dachziegel ohne Unterschied der Profilierung als Einfachdeckung gemäß ÖNORM (bzw. Bramac Windsogrechner).	
22D513A	+ Az Ziegeldeckung f.1-fachd.3.S Für das Befestigen jedes dritten Ziegel (3.S) in der laufenden Fläche, mit Sturmklammer.	BRA PA
22D513B	+ Az Ziegeldeckung f.1-fachd.2.S Für das Befestigen jedes zweiten Ziegel (2.S) in der laufenden Fläche, mit Sturmklammer.	BRA PA
22D513C	+ Az Ziegeldeckung f.1-fachd.1.S Für das Befestigen jedes Ziegel (1.S) in der laufenden Fläche, mit Sturmklammer.	BRA PA
22D527	+ Aufzählung (Az) auf Deckungen mit Ziegel.	
22D527A	+ Az Ziegeldeckung f.Ortgangsteine Für das Eindecken von Ortgängen mit Ortgangsteinen. mit BRAMAC-ORTGANGSTEINEN	BRA m
22D527B	+ Az Ziegeldeckung f.Abdichten Innenrand - Bramac Compriband Für das Abdichten der inneren Dachränder (Blechanschlüsse), einschließlich Unterzugschalung. mit BRAMAC-COMPRIBAND	BRA m
22D527C	+ Az Ziegeldeckung f.Schneefanggitter Für einen verzinkten und farbig beschichteten Schneefang, einschließlich Stützen, Verbindungsklammern und aller Befestigungsmittel sowie der Schneefangpfannen. BRAMAC-SCHNEEFANGGITTER und BRAMAC-SCHNEEFANGPFANNEN	BRA m
22D527E	+ Az Ziegeldeckung f.Traufentlüftungselement Für einen eingelegten Vogelschutz im Traufplattenbereich mit zusätzlicher Belüftung. BRAMAC-AERO-TRAUFELEMENT	BRA m
22D527F	+ Az Ziegeldeckung f.Belüftungsgitter Konterlattung Für einen eingelegten Vogelschutz im Traufplattenbereich. BRAMAC-TRAUFGITTER	BRA m
22D527G	+ Az Ziegeldeckung f.Lüftungsband Konterlattung Für ein Lüftungsband als Vogelschutz im Traufenbereich bei Konterlattung. BRAMAC-LÜFTUNGSBAND	BRA m
22D527H	+ Az Ziegeldeckung f.Wand-Rauchfanganschluss Für ein flexibles Wand-/ Rauchfanganschlusssystem, einschließlich Unterzugsschalung, Abschlussleiste, erforderlicher Schlagdübel für die Befestigung und Abdichtung mit Dichtungsmasse. BRAMAC-WAKAFLEX und BRAMAC-WAKALEISTE	BRA m
22D528	+ Aufzählung (Az) auf Deckungen mit Dachziegel.	
22D528A	+ Az Ziegeldeckung f.Belichtungsformziegel Für einen Belichtungsformziegel für nicht ausgebaute Dachräume BRAMAC-PLEXIGLASPFANNE	BRA Stk
22D528B	+ Az Ziegeldeckung f.Lüfterziegel Für einen Formziegel zur Unterlüftung der Dachdeckung inkl Lüftungsgitter. BRAMAC-LÜFTERZIEGEL	BRA Stk
22D528C	+ Az Ziegeldeckung f.Sanilüfter Für eine materialgleiche Entlüftung aufsteigender Lüftungsleitungen. BRAMAC TON SANILÜFTER	BRA Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
22D528D +	Az Ziegeldeckung f.Anschlusset Dunstrohr-USB	BRA Stk	
	Für eine regensichere und winddichte Einbindung des Dunstrohres in Unterspann- und Vordeckbahnen (Anschlusset). BRAMAC-ANSCHLUSSET		
22D528E +	Az Ziegeldeckung f.Antennenziegel	BRA Stk	
	Für einen Antennenaufsatz Durchmesser 22 - 110 mm, einschließlich Pfanne. BRAMAC-TON ANTENNENZIEGEL		
22D528K +	Az Ziegeldeckung f.Solar-/Kabeldurchgang	BRA Stk	
	Für die Durchführung von Solar- oder Kabelleitungen bis zu einem Durchmesser von 70 mm BRAMAC-TON SOLAR-/KABELDURCHGANG		
22D528L +	Az Ziegeldeckung f.Sicherheitspfanne	BRA Stk	
	Für Sicherheitspfannen für Trittstufen, Sicherheitsstufen und Sicherheitsroste, einschließlich Unterstützung durch Latten. BRAMAC-Sicherheitspfanne		
22D528M +	Az Ziegeldeckung f.Trittstufe	BRA Stk	
	Für eine Trittstufe (400 mm x 250 mm), feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet, passend zu den Standbrettsteinen oder Standbrettspfannen, einschließlich der Befestigung und Bügel. BRAMAC-TRITTSTUFE		
22D528N +	Az Ziegeldeckung f.Sicherheitsrost	BRA Stk	
	Für einen Sicherheitsrost (800 mm x 250 mm), feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet, passend zu den Standbrettsteinen oder Standbrettspfannen, einschließlich der Befestigung und Bügel. BRAMAC-SICHERHEITSROST		
22D528O +	Az Ziegeldeckung f.Schneehaken	BRA Stk	
	Für einen verzinkten und beschichteten Haken. BRAMAC-SCHNEEFANGHAKEN		
22D528S +	Az Ziegeldeckung f.Beidecken Stütze 1-fach Deckung	BRA Stk	
	Für das Beidecken vorhandener Stützen bei Einfachdeckungen.		
22D528U +	Az Ziegeldeckung f.Ausstiegsöff.Kunstst.Universal 47,5x52cm	BRA Stk	
	Für eine Ausstiegsöffnung (Ausstiegsöff.) 47,5 x 52 cm, aus Kunststoff (Kunstst.), allseitig offenbar. BRAMAC-LUMINEX UNIVERSAL		
22D528V +	Az Ziegeldeckung f.Lichtkuppel Kunstst.52x60cm	BRA Stk	
	Für eine Lichtkuppel aus Kunststoff (Kunstst.), allseitig offenbar, Ausstiegsöffnung 52 x 60 cm. BRAMAC-LUMINEX-UNI-MAX		
22D528X +	Az Ziegeldeckung f.Ausstiegsfenster Holz/Alu 47x57cm	BRA Stk	
	Für ein Ausstiegsfenster, aus Holz und Aluminium (Holz/Alu), Flügelfixierung durch Druckfeder, Außen- und Innenscheibe aus ESG, Ausstiegsöffnung 44 x 57 cm. BRAMAC LUMINEX ALU 44		
22D528Y +	Az Ziegeldeckung f.Ausstiegsfenster Holz/Alu 60x60cm	BRA Stk	
	Für ein Ausstiegsfenster, aus Holz und Aluminium (Holz/Alu), Flügelfixierung durch Druckfeder, Außen- und Innenscheibe aus ESG, Ausstiegsöffnung 60 x 60 cm. BRAMAC LUMINEX ALU 60		
22D530 +	First- oder Grateindeckung auf vorhandener First-/Gratlattung oder Mörtelbett mit Tonfirstziegel. Bei Trockenverlegung jeden Stein mit Klammer sichern und/oder nageln.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22D530A + Firstziegel Weißmörtel	BRA m
Firstziegel, mit Längs- und Querschlag aus verlängertem Weißkalkmörtel. z.B. BRAMAC Firstziegel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22D530B + Firstziegel Farbmörtel	BRA m
Firstziegel, mit Längs- und Querschlag aus farbigem Mörtel. z.B. BRAMAC-Firstziegel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22D530D + Firstziegel 1f trocken+F-Element	BRA m
Firstziegel bei Einfachdeckung, trocken verlegt, auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten gesamt 380 cm2/m). z.B. BRAMAC-FIRSTZIEGEL auf BRAMAC-AEROFIRSTELEMENTEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22D530E + First/Gratziegel trocken+Metallroll	BRA m
Firstziegel bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten 230 cm2/m). z.B. BRAMAC FIRSTZIEGEL auf BRAMAC METALROLL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22D530F + First/Gratziegel trocken+Gratrolle	BRA m
Firstziegel bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten 150 cm2/m). z.B. BRAMAC FIRSTZIEGEL auf BRAMAC FIGAROLL PLUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22D530G + First/Gratziegel trocken+TopRoll	BRA m
Firstziegel bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten 200 cm2/m). z.B. BRAMAC FIRSTZIEGEL auf BRAMAC TOPROLL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22D530H + First/Gratziegel trocken+EcoRoll	BRA m
Firstziegel bei Einfachdeckung trocken verlegt auf Lüftungselementen (Lüftungsquerschnitt beider Seiten 200 cm2/m). z.B. BRAMAC FIRSTZIEGEL auf BRAMAC ECOROLL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22D531 + Aufzählung (Az) auf First- oder Grateindeckungen bei Deckungen mit Dachziegel.	
22D531A + Az Ziegeldeckung f.Firstanfang/-endscheibe	BRA Stk
Für eine Firstanfang- oder Firstendscheibe. BRAMAC-FIRSTENDSCHEIBE TON	
22D531B + Az Ziegeldeckung f.First-/Gratanfang	BRA Stk
Für einen First-/Gratanfang in Verbindung mit Firstziegel. BRAMAC-FIRSTTANFANG	
22D531C + Az Ziegeldeckung f.Gratverteiler	BRA Stk
Für den Übergang zwischen First und Grat in Verbindung mit Firstziegeln. BRAMAC-WALMKAPPE	
22D531D + Az Ziegeldeckung f.First-Gratlattenhalter	BRA Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für einen First- oder Gratlattenhalter.

BRAMAC-UNIVERSAL-FIRST-GRATLATTENHALTER

22D531E + Az Ziegeldeckung f.Firstanfang/-endziegel BRA **Stk**

Für einen Firstanfang- und Firstendziegel.

BRAMAC-FIRSTANFANG/-ENDZIEGEL

22D531J + Az Ziegeldeckung f.Firstausgl.b.Verw.Firstanfang-endziegel BRA **Stk**

Für einen Ausgleich bei der Firsteindeckung (Firstausgl.) in Verbindung (Verw.) mit Firstanfangziegeln

BRAMAC Firstausgleich Doppelmuffe

22D531K + Az Ziegeldeckung f.Firstausgl.b.Verw.Walmkappe BRA **Stk**

Für einen Ausgleich bei der Firsteindeckung (Firstausgl.) in Verbindung (Verw.) mit Walmkappen.

BRAMAC Firstausgleich ohne Muffe

22D7 + Photovoltaik (BRAMAC)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Photovoltaikanlagen beschrieben.

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckung wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden in eigenen Positionen abgegolten. Öffnungen unter 4,0 m2 Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge.

Umsäumungen:

Mit den Positionen für ÖNORM-Zuschläge ist bei Dachdeckungen das Befestigen des Dachmaterials nach ÖNORM abgegolten.

Zubehör, Dachdeckung, Formsteine:

Die Dachdeckung, Formsteine und Zubehör sind vom gleichen Erzeuger und System. Müssen andere Erzeugnisse mitverwendet werden, ist das in die betreffende Bieterlücke "Angebotenes Erzeugnis" eingetragen.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

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).

22D700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22D700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22D7 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: (.....)

22D700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22D7 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: (.....)

22D701 + Photovoltaik Indach-System mit einem harmonischen Deckbild, bildet eine einheitliche, ästhetische Ebene mit der Dacheindeckung, passend für Bramac Tegalit und Bramac Turmalin. Im Windkanal nachgewiesene Regensicherheit und allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis für den Nachweis der harten Bedachung. Die PV-Module verfügen über eine zusätzliche Hinterlüftung für hohen Ertrag und Kondensatablauf.

Photovoltaik-Anlage mit Indach-System PV Premium zum Einbau als Indachlösung, bestehend aus monokristallinen Modulen, Anschluss-Set und mitgelieferten Systemkomponenten.

Technische Spezifikation:

- Modulabmessung: 1.800 mm (6 Stk. Bramac TegalitDachsteine, bzw. 7,5 Stk. Bramac Turmalin)
- Lattenabstand: Tegalit 31,2 cm – 34,0 cm, Turmalin 35,0 cm – 36,0 cm
- Dachneigung: Tegalit 22° - 69° , Turmalin 16° - 69°

22D701A + Photovoltaik Indach-System PV Premium

BRA **Stk**

für Bramac Tegalit und Turmalin

BRAMAC PHOTOVOLTAIK PREMIUM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D702 + Photovoltaik Indach-System, universell für schuppenförmige Dacheindeckungen, bestehend aus monokristallinen Modulen, Eindeckrahmen und mitgelieferten Systemkomponenten.

Die PV-Module verfügen über eine zusätzliche Hinterlüftung für hohen Ertrag und Kondensatablauf. Die dauerhafte, regensichere Modulverbindung wird ohne EPDM oder diversen elastischen Dichtungen erreicht. Im Windkanal nachgewiesene Regensicherheit und allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse für den Nachweis der harten Bedachung.

Technische Spezifikation:

- Modulabmessungen: 1.839 mm x 1.047 mm x 75 mm (installiert 1.778 mm x 1.047 mm)
- Dachneigung: 16° - 65° (geringere Dachneigungen auf Anfrage)
- Gewicht: ca. 21,5 kg/Stück
- Eindeckrahmen: eloxiertes Aluminium, schwarz

22D702A + Photovoltaik Indach-System PV InDaX®

BRA **Stk**

z.B. BRAMAC PHOTOVOLTAIK INDAX-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D703 + Universelles Aufdach-System für parallele Steildachmontage, bestehend aus monokristallinen Modulen, Ankerpunkte (Schwerlasthaken, oder Stockschrauben) und Gestellsystem. Die Auslegung erfolgt nach statischen Erfordernissen.

Technische Spezifikation:

- Modulabmessungen: ca. 1.722 mm x 1.134 mm x 30 mm
- Gewicht: ca. 21,2 kg/Stück

22D703A + Photovoltaik Aufdach-System

BRA **Stk**

z.B. . BRAMAC PHOTOVOLTAIK AUFDACH-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D8 + Bramac 7° DachSystem (BRAMAC)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Bramac 7° Dachsystem beschrieben.

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckung wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden in eigenen Positionen abgegolten. Öffnungen unter 4,0 m2 Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge.

Umsäumungen:

Mit den Positionen für ÖNORM-Zuschläge ist bei Dachdeckungen das Befestigen des Dachmaterials nach ÖNORM abgegolten.

Zubehör, Dachdeckung, Formsteine:

Die Dachdeckung, Formsteine und Zubehör sind vom gleichen Erzeuger und System. Müssen andere

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Erzeugnisse mitverwendet werden, ist das in die betreffende Bieterlücke "Angebotenes Erzeugnis" eingetragen.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

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 (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).

22D800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22D800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22D8 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: (.....)

22D800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22D8 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: (.....)

22D803 + Dachsystem ist für regensichere Dächer ab 7 Grad Dachneigung.

Das System besteht aus den Komponenten Unterdeckbahn, Abdichtung der Unterdeckbahn im Bereich der Konterlatten-Nagelung, Kleber zum Verkleben der Stöße der Vordeckbahn und dem Betondachstein Bramac Max 7°. Für Hochzüge bei Dachdurchdringungen wird z.B. Wakaflex verwendet.

Es werden ausschließlich die vom Hersteller vorgeschlagenen und freigegebenen Produkte verwendet.

Die Verarbeitung erfolgt nach den Verlegerichtlinien des Herstellers.

22D803A + Betondachstein Max 7° prof.glatt großformatig BRA m²

Mit großformatig profilierten (prof.) glatten Dachsteinen, mit Protector Oberfläche.

z.B. BRAMAC MAX 7° 365 x 480 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D803B + Vordeckung auf Schalung 3,25kN/m2 nageld.dif-o.f.2 Selbstkl. BRA m²

Mit nageldichter (nageld.) Unterdeckbahn mit 2 Selbstklebestreifen (2 Selbstkl.) in der Längsrichtung, für Schneeregellasten bis 3,25 kN/m2, diffusionsoffen (dif-o.)

Flächenmasse von mindestens 255 g/m2

- sd-Wert <= 0,15 m
- Wasserdichtheit: > 5000 mm
- Reißfestigkeit längs 400 N, quer 350 N
- Nagelausreißfestigkeit längs 300 N, quer 350 N
- Nageldichtheit gemäß ÖNorm B 3647

Die Verklebung erfolgt mit Klebestreifen auf Klebestreifen. Die Kopfstöße werden mit 1-Komponentenanschlusskleber PUR zähflüssig hergestellt. Die Befestigung der Bahn erfolgt mittels verdeckter Nagelung.

z.B. BRAMAC Comfort-Seal Resistant 255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

22D803C + Vordeckung auf Schalung 3,25kN/m2 dif-o.2 Selbstkl.BRA m²

Mit Unterdeckbahn mit 2 Selbstklebestreifen (2 Selbstkl.) in der Längsrichtung, für Schneeregellasten bis 3,25 kN/m², diffusionsoffen (dif-o.)

- Flächenmasse von mindestens 230 g/m²
- sd-Wert ≤ 0,03 m
- Wasserdichtheit: > 3000 mm
- Reißfestigkeit längs 550 N quer 500 N
- Nagelausreißfestigkeit mindestens 450 N

Die Verklebung erfolgt mit Klebestreifen auf Klebestreifen. Die Kopfstöße werden mit 1-Komponentenanschlusskleber PUR zähflüssig hergestellt. Die Befestigung der Bahn erfolgt mittels verdeckter Nagelung.

z.B. Unterdeckbahn Bramac TOP RU Resistant 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D803D + Vordeckung auf Schalung 4,50kN/m2 dif-o.2 Selbstkl.BRA m²

Mit Unterdeckbahn mit 2 Selbstklebestreifen (Selbstkl.) in der Längsrichtung, für Schneeregellasten bis 4,50 kN/m².

Unterdeckbahn, diffusionsoffen (dif-o.), verklebbar, schlagregensicher, für erhöht regensichere Unterdächer.

- Flächenmasse von mindestens 330 g/m²
- sd-Wert ≤ 0,03 m
- Wasserdichtheit: > 3000 mm
- Reißfestigkeit längs 650 N quer 720 N
- Nagelausreißfestigkeit mindestens 450 N

Die Verklebung erfolgt mit Klebestreifen auf Klebestreifen. Die Kopfstöße werden mit 1-Komponentenanschlusskleber PUR zähflüssig hergestellt. Die Befestigung der Bahn erfolgt mittels verdeckter Nagelung.

z.B. Unterdeckbahn Bramac TOP RU Resistant 330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D803E + Vordeckung auf Schalung 4,50kN/m2 dif-o.verschweißbarBRA m²

Mit Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen in der Längsrichtung, für Schneeregellasten bis 4,50 kN/m².

Vordeckbahn, diffusionsoffen (dif-o.), verschweißbar, schlagregensicher, für erhöht regensichere Unterdächer.

- Flächenmasse von mindestens 350 g/m²
- sd-Wert ≤ 0,3 m
- Wasserdichtheit: > 10000 mm
- Reißfestigkeit längs 350 N, quer 430 N
- Nagelausreißfestigkeit längs 300 N, quer 250 N
- verschweißbar, per Heißluftfön oder Quellschweißmittel

z.B. BRAMAC PREMIUM WU RESISTANT 350 (grün) UNTERDECKBAHN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D803F + Vordeckung auf Schalung 4,50kN/m2 diffusionsdichtBRA m²

Mit nageldichte, vollflächig selbstklebende Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen in der Längsrichtung, für Schneeregellasten bis 4,50 kN/m².

Vordeckbahn, Elastomerbitumen mit Glasgittergelege, oberseitig mit rutschfestem Vlies, unterseitig mit Abziehfolie, für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit.

- Widerstand gegen Weiterreißen 350 N (+/- 100 N)
- Höchstzugkraft längs 1100 N, quer 1100 N – (+/- 200 N)
- Dehnung bei Höchstzugkraft längs 6, quer 6 (+/- 2)
- Die Verschweißung erfolgt mittels Heißluftfön, oder Abflamngerät

z.B. BRAMAC VILLASUB UDS E-3 UNTERDECKBAHN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22D803G + Modulstützenset f.Aufdachmontagen

BRA Stk

Grundpfanne im Halbsteinformat aus hochwertigem, witterungsbeständigem und pulverbeschichtetem Aluminium, Befestigungsmaterial für Bramac 7° System, Modulstützenbügel aus Edelstahl.

Set Modulstütze Bramac Max 7°

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
22D803H	+ Modulstützenset f.Aufdachmontagen Alu blank	BRA m²	
	Grundpfanne im Halbsteinformat aus hochwertigem, witterungsbeständigem Aluminium, Befestigungsmaterial für Bramac 7° System, Modulstützenbügel aus Edelstahl. Set Modulstütze Bramac Max 7° Alu blank		
22D803I	+ Ausführung von Trauf-u.Tropfblech	BRA m	
	Trauf- und Tropfblech, falls erforderlich konisch zugeschnitten. Abgerechnet wird die größte Zuschnittsbreite, Material nach Wahl des Auftraggebers.		
22D803J	+ Konterlattung für Dachlattung Dichtmasse	BRA m	
	Abstand den Sparren angepasst, Querschnitt mindestens 5 x 5 cm. Befestigung mittels Schrauben. Die Nageldichtheit wird mittels 1-komponenten PUR Klebstoff flüssig hergestellt.		
22D803K	+ Konterlattung für Dachlattung Superabsorberrtape	BRA m	
	Abstand den Sparren angepasst, Querschnitt mindestens 5 x 5 cm. Befestigung mittels Schrauben. Die Nageldichtheit wird mittels Superabsorberrtape hergestellt.		
22D803L	+ Az Betondachstein f.Einf.0,5m2/m 7 Grad	BRA m	
	Aufzahlung (Az) für das einseitige Beidecken von Firsten, Graten, Fuß- und Ortgangsäumen, ausgenommen mit schrägen Zuschnitten. • Von 0,5 m2 je Meter		
22D803M	+ Az Bramac Max 7° f.Öffnungen 0,5m2	BRA Stk	
	Aufzahlung (Az) für das Beidecken von Öffnungen bis 0,5 m2.		
22D803N	+ Az Bramac Max 7° f.1-fachd.3.K Euroklammer	BRA m²	
	Aufzahlung (Az) für das Befestigen jedes dritten Steines (3.K) in der laufenden Fläche, mit Euroklammern (Edelstahl).		
22D803O	+ Az Bramac Max 7° f.1-fachd.2.K Euroklammer	BRA m²	
	Aufzahlung (Az) für das Befestigen jedes zweiten Steines (2.K) in der laufenden Fläche, mit Euroklammern (Edelstahl).		
22D803P	+ Az Bramac Max 7° f.1-fachd.1.K Euroklammer	BRA m²	
	Aufzahlung (Az) für das Befestigen jedes Steines (1.K) in der laufenden Fläche, mit Euroklammern (Edelstahl).		
22D803Q	+ Az Bramac Max 7° f.1-fachd.3.K Einhängeklammer	BRA m²	
	Aufzahlung (Az) für das Befestigen jedes dritten Steines (3.K) in der laufenden Fläche, mit Einhängeklammern.		
22D803R	+ Az Bramac Max 7° f.1-fachd.2.K Einhängeklammer	BRA m²	
	Aufzahlung (Az) für das Befestigen jedes zweiten Steines (2.K) in der laufenden Fläche, mit Einhängeklammern.		
22D803S	+ Az Bramac Max 7° f.1-fachd.1.K Einhängeklammer	BRA m²	
	Aufzahlung (Az) für das Befestigen jedes Steines (1.K) in der laufenden Fläche, mit Einhängeklammern.		
22D803T	+ Az Bramac Max 7° f.Traufreihenbefestigung	BRA m	
	Aufzahlung (Az) für die Befestigung der Traufenreihe mit einer Klammer. BRAMAC Traufklammer.		
22D803U	+ Az Bramac Max 7° f.Ortgangsteine Bramac	BRA m	
	Aufzahlung (Az) für das Eindecken mit Bramac Max 7° Ortgangsteinen.		
22D803V	+ Az Bramac Max 7° f.Pultsteine	BRA m	
	Aufzahlung (Az) für das Eindecken mit Bramac Max Pultsteinen.		
22D804	+ Dachsystem ist für regensichere Dächer ab 7 Grad Dachneigung.		
	Das System besteht aus den Komponenten Unterdeckbahn, Abdichtung der Unterdeckbahn im Bereich der Konterlatten-Nagelung, Kleber zum Verkleben der Stöße der Vordeckbahn und z.B. dem Bramac Max 7°. Für		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Hochzüge bei Dachdurchdringungen wird z.B. Wakaflex verwendet. Es werden ausschließlich die vom Hersteller vorgeschlagenen und freigegebenen Produkte verwendet. Die Verarbeitung erfolgt nach den Verlegerichtlinien des Herstellers.		
22D804A +	First/Grat Betonstein Bramac 7° trocken+Metallroll Betonfirststeine 250 x 450 mm trocken verlegt z.B. BRAMAC FIRSTZIEGEL auf BRAMAC METALLROLL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	BRA m	
22D804B +	Az Bramac Max 7° f.Ichsenausbildung Aufzahlung (Az) für die Ichsenausbildung mit Bramac Premium WU 350 bei einer Schneeregellast unter 3,25 kN/m² und höchsten Sparrenlänge von 9 m.	BRA Stk	
22D804C +	Az Bramac Max 7° f.Dunstrohr-Set Aufzahlung (Az) für ein Set, bestehend aus Durchgangspfanne mit Dunstrohraufsatz, Wetterkappe. Anschlussrohr, Anschluss-Set und flexiblem Schlauchanschluss.	BRA Stk	
22D804D +	Az Bramac Max 7° f.Antennen-Set Aufzahlung (Az) für ein Set, bestehend aus Durchgangspfanne und Antennenaufsatz, Herstellung erfolgt samt Dachdurchführung mit BRAMAC FLEXIROLL.	BRA Stk	
22D804E +	Az Bramac Max 7° f.Abgaskalotte-Set Aufzahlung (Az) für ein Set, bestehend aus Durchgangspfanne und Abgaskalotte.	BRA Stk	
22D804F +	Az Bramac Max 7° f.Entlüftungsstein Aufzahlung (Az) für einen BRAMAC MAX 7° Entlüftungsstein für Einfachdeckung, Bedarf mindestens 1 Stück/10 m².	BRA Stk	
22D804G +	Az Bramac Max 7° f.Schneestoppstein Aufzahlung (Az) für das Eindecken mit BRAMAC MAX 7° Schneestoppstein, gemäß Verlegerichtlinien.	BRA Stk	
22D804H +	Az Bramac Max 7° f.Wand-u.Rauchfanganschlüsse Aufzahlung (Az) für die Einfassung von Wand- und Rauchfanganschlüssen mit Bramac-Wakaflex und Bramac-Wakaleiste oder Wakastrip, einschließlich Befestigung mit Schlagdübel, Abdichtung mit Dichtungsmasse und Unterzugsschalung BRAMAC-WAKAFLEX (28 oder 37 cm) und BRAMAC-WAKALEISTE oder BRAMAC-WAKASTRIP .	BRA m	
22D804I +	Az Bramac Max 7° f.Standstein Aufzahlung (Az) für Standbrettsteine für Trittstufen und Sicherheitsroste, einschließlich Unterstützung durch Latten. BRAMAC MAX 7° STANDBRETTSTEIN	BRA m	
22D804J +	Az Bramac Max 7° f.Stufenrost Aufzahlung (Az) für einen Stufenrost (400 x 250 mm), aus feuerverzinktem Stahl, beschichtet, passend zu den Bramac Max 7° Standbrettsteinen, einschließlich Befestigung und Bügel. BRAMAC-TRITTSTUFE ALU BESCHICHTET	BRA m	
22D804K +	Az Bramac Max 7° f.Standrost ü.3.St. Aufzahlung (Az) für einen Standrost (800 x 250 mm), aus feuerverzinktem Stahl, beschichtet, passend zu den Bramac Max 7° Standbrettsteinen, einschließlich Befestigung und Bügel. BRAMAC-SICHERHEITSROST ALU BESCHICHTET	BRA m	
22D804L +	Az Bramac Max 7° f.SicherheitsDachHaken Aufzahlung (Az) für Sicherheitsdachhaken einschließlich Befestigungsschiene, EPDM Einlage, Befestigungsschrauben und Sicherheitsdachstein entsprechen der ÖNORM EN 517 (Typ B) und EN 795 zur Anbringung der persönlichen Schutzausrüstung oder zum Einhängen der Dachleiter. BRAMAC-SICHERHEITSDACHHAKEN	BRA m	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22D804M + Az Bramac Max 7° f.Solardurchgang Uni BRA m

Aufzahlung (Az) für die Durchführung von Solar-Vor- und Rücklauf mit einem Durchmesser von 10 bis 70 mm, einschließlich selbstklebender Dichtmanschette für das Unterdach.

BRAMAC SOLARDURCHGANG Max 7°

22D9 + Aufdachdämmelemente PUR/PIR (BRAMAC)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Einbauen und Liefern von Aufdachdämmelementen beschrieben.

Allgemeines:

Qualitäts- bzw. güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgesellschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD (diffusionsdicht) und PUR-DO (diffusionsoffen).

Montage:

Dämmelemente werden versetzt angeordnet und dicht gestoßen verlegt. Die Befestigung der Dämmplatten erfolgt durch die Konterlattung mittels Systemschrauben (z.B. Therm Systemschraube von Bramac), welche in 60° und 90° Winkeln eingeschraubt werden. Länge und Anzahl der Schrauben kann der Schraubstatik entnommen werden (kann kostenlos bei Bramac angefordert werden).

Bei Temperaturen unter 5°C empfiehlt sich eine Aktivierung des werkseitig angebrachten Klebestreifens mittels Föhn.

Abgezogene Schutzstreifen und Kleberauren werden sofort vom Dach entfernt (Rutschgefahr).

Einkalkulierte Leistungen:

Verschnitt und Nachbesserungen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

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 Bundesvergabe-gesetz (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).

22D900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22D900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22D9 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: (.....)

22D900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22D9 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: (.....)

22D902 + Wärmebrückenfreie Aufdachdämmelemente aus Hochleistungsdämmstoff Polyurethan-Hartschaum PUR/PIR mit umlaufender extra breiten Nut und Feder, beidseitig Mineralvlies kaschiert, diffusionsfähig.

Oberseitig zusätzlich mit regensicherer, diffusionsoffener und winddichter Bahnenkaschierung, winkelseitig überlappend, mit 2-fach Klebestreifen (Verklebung erfolgt Klebestreifen auf Klebestreifen)

- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- Wärmeleitfähigkeit: 0,026 W/mK (80/100 mm); 0,025 W/mK (≥ 120 mm)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Brandverhalten: Klasse E gemäß ÖN EN 13501-1
- Plattenmaß: 2395 x 1235 mm (80 mm); 2400 x 1240 mm (≥ 100 mm)

Liefern und auf vorhandener Unterkonstruktion verlegen.

22D902A +	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 80mm	BRA	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 80 mm • R-Wert: 3,077 m²K/W <p>z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		
22D902B +	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 100mm	BRA	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 100 mm • R-Wert: 3,846 m²K/W <p>z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		
22D902C +	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 120mm	BRA	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 120 mm • R-Wert: 4,800 m²K/W <p>z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		
22D902D +	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 140mm	BRA	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 140 mm • R-Wert: 5,600 m²K/W <p>z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		
22D902E +	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 160mm	BRA	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 160 mm • R-Wert: 6,400 m²K/W <p>z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		
22D902F +	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 180mm	BRA	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 180 mm • R-Wert: 7,200 m²K/W <p>z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		
22D902G +	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 200mm	BRA	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 200 mm • R-Wert: 8,000 m²K/W <p>z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		
22D902H +	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 220mm	BRA	m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 220 mm • R-Wert: 8,800 m²K/W <p>z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		
22D902I +	Aufdachdämmung Kompakt PUR/PIR 240mm	BRA	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Plattendicke: 240 mm

- R-Wert: 9,600 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Kompakt Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D903 + Wärmebrückenfreie Aufdachdämmelemente aus Hochleistungsdämmstoff Polyurethan-Hartschaum PUR/PIR mit umlaufender extra breiten Nut und Feder, ohne kaschierten Mineralvlies, diffusionsfähig.

- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- Wärmeleitfähigkeit: 0,026 W/mK (80/100 mm); 0,025 W/mK (≥ 120 mm)
- Brandverhalten: Klasse E gemäß ÖN EN 13501-1
- Plattenmaß: 2395 x 1235 mm (80 mm); 2400 x 1240 mm (≥ 100 mm)

Liefern und auf vorhandener Unterkonstruktion verlegen.

22D903A + Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 80mm

BRA m²

- Plattendicke: 80 mm

- R-Wert: 3,077 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D903B + Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 100mm

BRA m²

- Plattendicke: 100 mm

- R-Wert: 3,846 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D903C + Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 120mm

BRA m²

- Plattendicke: 120 mm

- R-Wert: 4,800 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D903D + Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 140mm

BRA m²

- Plattendicke: 140 mm

- R-Wert: 5,600 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D903E + Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 160mm

BRA m²

- Plattendicke: 160 mm

- R-Wert: 6,400 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D903F + Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 180mm

BRA m²

- Plattendicke: 180 mm

- R-Wert: 7,200 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D903G + Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 200mm

BRA m²

- Plattendicke: 200 mm

- R-Wert: 8,000 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22D903H + Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 220mm BRA **m²**

- Plattendicke: 220 mm
- R-Wert: 8,800 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D903I + Aufdachdämmung Basic PUR/PIR 240mm BRA **m²**

- Plattendicke: 240 mm
- R-Wert: 9,600 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Basic Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D904 + Wärmebrückenfreie Aufdachdämmelemente aus Hochleistungsdämmstoff Polyurethan-Hartschaum PUR/PIR mit umlaufender extra breiten Nut und Feder, beidseitig aluminiumkaschiert, diffusionsdicht.

Oberseitig zusätzlich mit regensicherer, diffusionsoffener und winddichter Bahnenkaschierung, winkelseitig überlappend, mit 2-fach Klebestreifen (Verklebung erfolgt Klebestreifen auf Klebestreifen)

- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/mK
- Brandverhalten: Klasse E gemäß ÖN EN 13501-1
- Plattenmaß: 2395 x 1235 mm (80 mm); 2400 x 1240 mm (≥ 100 mm)

Liefern und auf vorhandener Unterkonstruktion verlegen.

22D904A + Aufdachdämmung Top PUR/PIR 80mm BRA **m²**

- Plattendicke: 80 mm
- R-Wert: 3,636 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D904B + Aufdachdämmung Top PUR/PIR 100mm BRA **m²**

- Plattendicke: 100 mm
- R-Wert: 4,545 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D904C + Aufdachdämmung Top PUR/PIR 120mm BRA **m²**

- Plattendicke: 120 mm
- R-Wert: 5,455 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D904D + Aufdachdämmung Top PUR/PIR 140mm BRA **m²**

- Plattendicke: 140 mm
- R-Wert: 6,364 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D904E + Aufdachdämmung Top PUR/PIR 160mm BRA **m²**

- Plattendicke: 160 mm
- R-Wert: 7,273 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D904F + Aufdachdämmung Top PUR/PIR 180mm BRA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Plattendicke: 180 mm

- R-Wert: 8,182 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D904G + Aufdachdämmung Top PUR/PIR 200mmBRA m²

- Plattendicke: 200 mm

- R-Wert: 9,091 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D904H + Aufdachdämmung Top PUR/PIR 220mmBRA m²

- Plattendicke: 220 mm

- R-Wert: 10,000 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D904I + Aufdachdämmung Top PUR/PIR 240mmBRA m²

- Plattendicke: 240 mm

- R-Wert: 10,909 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Top Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D905 + Hocheffiziente, diffusionsfähige, wärmebrückenfreie Aufdachdämmelemente aus Resol-Hartschaum mit umlaufender extra breiten Nut und Feder.

Oberseitig zusätzlich mit regensicherer, diffusionsoffener und winddichter Bahnenkaschierung, winkelseitig überlappend, mit 2-fach Klebestreifen (Verklebung erfolgt Klebestreifen auf Klebestreifen)

- Wärmeleitfähigkeit: 0,020 W/mK (60 - 120 mm); 0,021 W/mK (140 - 160 mm)

- Brandverhalten: Klasse E gemäß ÖN EN 13501-1

- Plattenmaß: 2400 x 1200 mm

Lieferrn und auf vorhandener Unterkonstruktion verlegen.

22D905A + Aufdachdämmung Klima Comfort 60mmBRA m²

- Plattendicke: 60 mm

- R-Wert: 3,16 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Klima Comfort Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D905B + Aufdachdämmung Klima Comfort 80mmBRA m²

- Plattendicke: 80 mm

- R-Wert: 4,08 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Klima Comfort Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D905C + Aufdachdämmung Klima Comfort 100mmBRA m²

- Plattendicke: 100 mm

- R-Wert: 5,00 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Klima Comfort Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D905D + Aufdachdämmung Klima Comfort 120mmBRA m²

- Plattendicke: 120 mm

- R-Wert: 5,92 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Klima Comfort Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22D905E + Aufdachdämmung Clima Comfort 140mm BRA **m²**

- Plattendicke: 140 mm
- R-Wert: 6,80 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Clima Comfort Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D905F + Aufdachdämmung Clima Comfort 160mm BRA **m²**

- Plattendicke: 160 mm
- R-Wert: 7,69 m²K/W

z.B. Bramac Thermazone Clima Comfort Aufdachelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22D906 + Aufzählung (Az) auf Wärmebrückenfreie Aufdachdämmelemente aus Hochleistungsdämmstoff Polyurethan-Hartschaum PUR/PIR für Passstücke.

Dämmelement als Passstück entsprechend der Dachneigung gemäß den Herstellerangaben zuschneiden.

Die offene, V-förmige Fuge mit PU-Schaum ausschäumen. Die Überstände des gehärteten Schaums abschneiden.

22D906A + Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.Firstausbildung BRA **m**

Für eine Firstausbildung mit einem First-/Kehlband abkleben.

Bramac Thermazone First-/Kehlband und Bramac Thermazone Pistolenschaum

22D906B + Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.Gratausbildung BRA **m**

Für eine Gratausbildung mit einem First-/Kehlband abkleben.

Bramac Thermazone First-/Kehlband und Bramac Thermazone Pistolenschaum

22D906C + Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.Kehlausbildung BRA **m**

Für eine Kehlausbildung mit einem First-/Kehlband abkleben.

Bramac Thermazone First-/Kehlband und Bramac Thermazone Pistolenschaum

22D907 + Aufzählung (Az) auf Wärmebrückenfreie Aufdachdämmelemente aus Hochleistungsdämmstoff Polyurethan-Hartschaum PUR/PIR.

22D907A + Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.Durchdringung Dunstrohr BRA **Stk**

Für eine luft- und winddichte Durchführung eines Dunstrohres DN100, DN125, DN150 durch das Aufdachdämmelement.

Bramac Anschlusshülse DuroVent Durchgang

22D907B + Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.Durchdringung Solarleitung BRA **Stk**

Für eine winddichte Durchführung von Solarleitungen 42 bis 55 mm / 50 bis 70 mm durch das Aufdachdämmelement. Offene Fugen zusätzlich mit Klebeband sichern.

Bramac Dichtmanschette und Bramac Climatape

22D907C + Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.Wandanschluss BRA **m**

Für den Anschluss der Luftdichtheitsschicht nach ÖNORM B 4119 an aufgehendes Mauerwerk. offene Fugen mit PU-Schaum ausschäumen und mit Klebeband sichern.

Bramac Thermazone First-/Kehlband, Bramac Thermazone Pistolenschaum und Bramac Climatape, Klöber Pasto.

22D907D + Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.luft-dampfdichte Schicht BRA **m²**

Für das Anbringen einer Dampfsperre sd-Wert ≥ 100 m. Die Dampfsperre übernimmt gleichzeitig die Funktion der Luftdichtheitsschicht. Anschlüsse, Nähte und Stöße werden mit Klebeband gemäß ÖNORM B 4119 hergestellt.

Hinweis:

Die gewählte Ausführung ist auf den Gesamt-Dachaufbau abgestimmt und ggf. mit einem Tauwassernachweis gemäß ÖNORM B 8110 zu prüfen.

Bramac Thermazone membran 100 2S, Bramac Climatape, Klöber Pasto und Bramac Thermazone Compriband

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22D907E + Az Aufdachdämmung PUR/PIR f.luftdichte Schicht BRA m²

Für das Anbringen einer unterhalb der Aufdachdämmelemente Luftdichtheitsschicht nach ÖNORM B 4119. Anschlüsse, Nähte und Stöße werden mit Klebeband gemäß ÖNORM B 4119 hergestellt.

Hinweis:

Die gewählte Ausführung ist auf den Gesamt-Dachaufbau abgestimmt und ggf. mit einem Tauwassernachweis gemäß ÖNORM B 8110 zu prüfen.

Bramac Thermazone Membran 100 2S, Bramac Wallint T3 SK², Bramac Climatape, Klöber Pasto und Bramac Thermazone Comriband

22E1 + Schutzeinrichtungen (SWISSPEARL)

Version: 2023-03

Kommentar:

Baustelleneinrichtung, Gerüste:

Positionen für die Baustelleneinrichtungen und Gerüste (Schutzgerüste) sind mit der Leistungsbeschreibung Hochbau (LB-HB), Leistungsgruppe 01 "Baustellengemeinkosten-Einrichtung" zu finden.

Regieleistungen:

Regieleistungen können mit der LB-HB, LG 22 Unterleistungsgruppe 90 ausgeschrieben werden.

22E100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**22E100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22E1** 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: (.....)

22E100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22E1 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: (.....)

22E101 + Arbeitsgerüst (Schutzgerüst) für Arbeiten an Außenflächen von Gebäuden.**22E101A + Schutzgerüst Wahl AN** SPA m²

Nach Wahl des Auftragnehmers.

Angebotene Gerüstart: (.....)

22E2 + Sicherheitsausstattung von Dachflächen (SWISSPEARL)

Version: 2023-03

Sicherheitsausstattung für die Nutzung, Wartung und Instandhaltung von Dachflächen.

Kommentar:

Sicherheitsausstattung für die Nutzung, Wartung und Instandhaltung von Dachflächen gemäß ÖNORM B3417.

Regieleistungen:

Regieleistungen können mit der LB-HB, LG 22 Unterleistungsgruppe 90 ausgeschrieben werden.

22E200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**22E200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22E2** 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
----------	--------------------	----

22E200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22E2

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: (.....)

22E201 + Sicherheitsausstattung von Dachflächen.**22E201A + Sicherheitsausstattung Wahl AN**

SPA PA

Nach Wahl des Auftragnehmers.

Angebotenes Erzeugnis:

22E3 + Sonnenkollektor,Dachinstallation (SWISSPEARL)

Version: 2023-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Kommentar:

Gleichwertigkeit:

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).

Sonnenkollektor, Dachinstallation:

Technische Richtlinien:

Für die Ausführung von Sonnenkollektoren als Dachinstallation 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.

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden Vorbemerkungen. Mit dem EDV-Ausdruck der ersten ausgewählten Position der ETERNIT-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandener Vorbemerkungen ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen ebenfalls auszuschreiben.

22E300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**22E300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22E3**

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: (.....)

22E300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22E3

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: (.....)

22E301 + Sonnenkollektor, dachintegriert im Holzrahmen, in Modulen mit 6,3 m²; 8,4 m² und 10,5 m². Massive Holzrahmenkonstruktion. Rückwand aus OSB-Platte, am Rahmen verschraubt, Rückwanddämmung aus 70 mm Steinwolle. Der Absorber besteht aus Kupfersammelrohren Durchmesser D = 22 mm, Kupferregisterrohren und hochselektiv beschichteten Kupferstreifen. Der Absorber wird durch ein 4 mm dickes, klares Sicherheitsglas (ESG) geschützt. Das Glas wird mit zwei Aluminiumprofilen und Gummidichtungen an der Ober- und Unterseite festgehalten und abgedichtet. Blecheinfassung ab einer Dachneigung von 17 bis 60 Grad.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Technische Daten:Konversionsfaktor $R = 0,79$ Linearer Wärmeverlustfaktor $a_1 = 3,979 \text{ W/m}^2\text{K}$,Quadratischer Wärmeverlustfaktor $a_2 = 0,014 \text{ W/m}^2\text{K}^2$ (bezogen auf die Aperturfläche),

Flächenverhältnis Bruttofläche/ Absorberfläche: > 91 Prozent,

Masse ohne Flüssigkeit: 150 kg bei 6,3 m², 200 kg bei 8,4 m², 250 kg bei 10,5 m²,Flüssigkeitsinhalt: 0,7 l/m²,Hydraulische Daten: Solldurchfluss: min. 10 l/h m² - max. 75 l/h m²,Druckverlust: 0,002 V₂ - 0,22 V V(l/h).

Ein Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle über die angebotenen Leistungsdaten wird beigelegt,

z.B. ETERNIT SOLAMAX-GS oder Gleichwertiges.

22E301A + Sonnenkollektor Fertigmodule Dachplatte SPA m²

Sonnenkollektor in Modulen 6,3 m²; 8,4 m² und 10,5 m², einschließlich Blecheinfassung für ebene Dacheindeckungen (Dachplatten) aus anthrazit beschichtetem Aluminiumblech (RAL 7016), einschließlich Kleinmaterial.

Angebotenes Erzeugnis:

22E301B + Sonnenkollektor Fertigmodule profiliert SPA m²

Sonnenkollektor in Modulen 6,3 m²; 8,4 m² und 10,5 m², einschließlich Blecheinfassung für profilierte Dacheindeckungen (Dachsteine und Structa), aus anthrazit beschichtetem Aluminiumblech (RAL 7016), einschließlich Kleinmaterial.

Angebotenes Erzeugnis:

22E4 + Deckung mit Faserzement-Dachplatte Structa (SWISSPEARL)

Version: 2023-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Dachplatte Structa (DpS):**Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:**

In den Positionen der Dachdeckungen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Anstelle der Zuschläge gemäß ÖNORM B 2219 (z.B. für Fräste, Grate, Traufen) werden eigene Aufzählungspositionen für Erschwernisse verwendet. Öffnungen unter 4 m² Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge für deren Beideckung. In den Einheitspreisen sind alle Befestigungen einkalkuliert.

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Dachplatte Structa gilt die EN-NORM 12494. Eine Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) der Faserzement-Dachplatte Structa beträgt maximal 940 kg CO₂-Äq./t. Die nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Faserzement-Dachplatte Structa beträgt maximal 9.460 MJ/t.

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:**Gleichwertigkeit:**

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).

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden Vorbemerkungen. Mit dem EDV-Ausdruck der ersten ausgewählten Position der ETERNIT-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandener Vorbemerkungen ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen ebenfalls auszuschreiben.

LB-Version: 20

Geändert

22E400 + 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
----------	--------------------	----

22E400A +	Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22E4	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: (.....)		
22E400B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22E4	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: (.....)		
22E401 +	Profilierte Faserzement-Dachplattendeckung Structa, Dicke 7,4 mm, vollflächige Vorder- und Rückseitenbeschichtung, rutschfeste Oberfläche.		
22E401A +	FZ-Dachplatte Structa auf Holzpfeife	SPA	m ²
	Mit profilierten Dachplatten, Längen 625 mm, auf vorhandene Holzpfeifen, z.B. mit SWISSPEARL Structa oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	LB-Version: 20 Geändert		
22E403 +	Lichtplatten Structa 625 mm nach Wahl des Auftraggebers, aus glasfaserverstärktem Polyester auf Holzpfeife verlegt.		
22E403A +	Structa Lichtplatten auf Holzpfeife	SPA	m ²
	z.B. SWISSPEARL Structa-LICHTPLATTEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	LB-Version: 20 Geändert		
Änderung:	V18: Stichwort Text ergänzt		
22E405 +	Aufzahlung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckung Structa, für das Beidecken.		
22E405A +	Az FZ-Dachplatte Structa Beidseitig First Traufe Saum	SPA	m
	Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Firsten, Traufen und Ortssäumen oder anderen Einsäumungen, ausgenommen mit schrägen Zuschnitten.		
	LB-Version: 20 Geändert		
22E405B +	Az FZ-Dachplatte Structa Beidseitig Ichse Grate+schräge	SPA	m
	Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Ichsen, Graten und Säumen mit schrägen Zuschnitten.		
	LB-Version: 20 Geändert		
22E408 +	Aufzahlung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckung Structa für das Abdichten der Höhenübergänge.		
22E408A +	Az FZ-Dachplatte Structa Höhenübergänge dichten	SPA	m ²
	Für Höhenübergangsdichtung mit Dichtungsband 10 x 18 mm, vorkomprimiert, z.B. ETERNIT-DICHTUNGSBAND 10 x 18 mm		
	LB-Version: 20 Geändert		
22E410 +	Aufzahlung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckung Structa aller Art.		
22E410A +	Az FZ-Dachplatte Structa Dachneigung über 45-60 Grad	SPA	m ²
	Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad.		
	LB-Version: 20 Geändert		
22E410B +	Az FZ-Dachplatte Structa Sonderfarbe	SPA	m ²
	Für eine Sonderfarbe: <input type="text"/>		
	LB-Version: 20 Geändert		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22E410C + Az FZ-Dachplatte Structa Ausschneiden bis 0,1 SPA **Stk**
 Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung bis 0,1 m2, einschließlich Wasserabweisung bei Vordeckung.

LB-Version: 20

Geändert

22E410D + Az FZ-Dachplatte Structa Ausschneiden über 0,1 SPA **m**
 Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung über 0,1 m2, einschließlich Wasserabweisung bei Vordeckung. Abgerechnet die Länge des Ausschnittes.

LB-Version: 20

Geändert

22E410E + Az FZ-Dachplatte Structa Beidecken Stützen SPA **Stk**
 Für das Beidecken von vorhandenen Stützen aller Art.

LB-Version: 20

Geändert

22E413 + Formsteine für Faserzement-Dachplattendeckung Structa.

22E413A + FZ-Dachplatte Structa Traufenstein 60/200 SPA **m**
 Für Traufensteine 60/200, an der Traufe, bis zu einer Dachneigung von 35°
 z.B. SWISSPEARL-Structa-Traufenstein 60/200

LB-Version: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E413B + FZ-Dachplatte Structa Traufe mit Unterleger u. Vogelschutzg. SPA **m**
 Für Structa Unterleger und Vogelschutzgitter, an der Traufe,
 z.B. SWISSPEARL-Structa-Unterleger und SWISSPEARL-Structa-Vogelschutzgitter

LB-Version: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E413C + FZ-Dachplatte Structa Ortgangsteine SPA **m**
 Für das Eindecken des Ortganges mit Ortgangsteinen
 z.B. SWISSPEARL-Structa Ortgangstein

LB-Version: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt - Text ergänzt

22E413D + FZ-Dachplatte Structa Ortganganfangstein SPA **m**
 Für einen Ortganganfangstein (li/re),
 z.B. SWISSPEARL-Structa Ortganganfangstein

LB-Version: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E415 + Zubehör aller Art für Faserzement-Dachplattendeckung Structa.

22E415A + FZ-Dachplatte Structa Strangentlüftung SPA **Stk**
 Für eine Strangentlüftung,
 z.B. SWISSPEARL-Alu-Grundplatte plus Rohr mit Haube und eines SWISSPEARL-Anschlussschlauchs

LB-Version: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E415B + FZ-Dachplatte Structa Antennen-Durchgang SPA **Stk**
 Für einen Antennendurchgang,
 z.B. SWISSPEARL-Alu-Grundplatte plus Antennenaufsatz

LB-Version: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E415C + Az FZ-Dachplatte Structa mit Unterdach für Dichtmanschetten SPA **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Dichtmanschetten.

Zusätzliche Angaben:

LB-Version: 20

Geändert

22E415D + FZ-Dachplatte Structa Ausstiegfenster verzinkt beschichtet SPA **Stk**

Für ein Ausstiegfenster verzinkt beschichtet, mit Stegglas, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken

z.B. SWISSPEARL-Ausstiegfenster oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Inneres Nennmaß: x cm

LB-Version: 20

Geändert

22E415E + FZ-Dachplatte Structa Schneehaken SPA **Stk**

Für einen feuerverzinkten und farbbeschichteten Schneehaken,

z.B. Schneehaken B 520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22E415F + FZ-Dachplatte Structa Winkelschneerechen SPA **m**

Für Winkelschneerechen,

z.B. SYSTEM "Steinbock" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22E415G + FZ-Dachplatte Structa Dichtkeil 60mm SPA **m**

Für das Abdichten der inneren Dachränder, wie Blechanschlüsse, mit Dichtkeilen 60 mm,

z.B. SWISSPEARL-Universal-Dichtungskeil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22E415H + FZ-Dachplatte Structa Dachflächenfenster SPA **Stk**

Für ein Dachflächenfenster, einschließlich notwendigem Zubehör und Eindeckrahmen, einschließlich ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken, aus: ,

Größe: x cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Maßeinheit hinzugefügt, Lücke ergänzt für Größe

22E415I + FZ-Dachplatte Structa Blitzschutzhalter SPA **Stk**

Für das Mitdecken von Blitzschutzhalterungsstützen, einschließlich notwendigem Zubehör.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22E415J + FZ-Dachplatte Structa Alu-Lüfter SPA **Stk**

Alu-Lüfter, Lüftungsquerschnitt ca. 50 cm²,

z.B. SWISSPEARL-Structa-Alu-Lüfter

LB-Version: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E415K + Az FZ-Dachplatte Structa mit Unterdach für Durchdringungen SPA **m**

Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Nageldichtband für Durchdringungen jeglicher Art.

z.B. SWISSPEARL-TAPE oder Gleichwertiges.

Zusätzliche Angaben:

LB-Version: 20

Geändert

22E415L + FZ-Dachplatte Structa Schneeprofil SPA **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Schneeprofil Structa mit Eiskrallen, feuerverzinkt beschichtet, mittels Selbstbohrschrauben 8,0 x 130mm befestigt z.B. SWISSPEARL SCHNEEPROFIL Structa LB-Version: 20 Geändert 08-2020: Lücke entfernt	
Änderung:		
22E415M + FZ-Dachplatte Structa Startleiste mit Tropfnase		SPA m
	Für eine Startleiste als Unterleger und Vogelschutz an der Traufe, verzinkt beschichtet, mit Tropfnase z.B. SWISSPEARL STARTLEISTE Structa MIT TROPFNASE LB-Version: 20 Geändert 08-2020: Lücke entfernt	
Änderung:		
22E415N + FZ-Dachplatte Structa Startleiste mit Einlaufblech		SPA m
	Für eine Startleiste als Unterleger und Vogelschutz an der Traufe, verzinkt beschichtet, mit Einlaufblech z.B. SWISSPEARL STARTLEISTE Structa MIT EINLAUFBLECH LB-Version: 20 Geändert 08-2020: Lücke entfernt	
Änderung:		
22E423 + First- oder Grateindeckungen passend zu der Faserzement-Dachplattendeckung Structa.		
22E423A + FZ-Dachplatte Structa First und Gratstein		SPA m
	First- und Gratsteine mit Firstklammern verzinkt und Alu First- und Gratrolle unterlegt, Breite 390 mm, Entlüftungsquerschnitt ca. 95 cm ² je Dachseite und Laufmeter, z.B. SWISSPEARL-Structa-First- und Gratsteine und SWISSPEARL-Alu First- und Gratrolle, einschließlich SWISSPEARL-Firstklammer verzinkt LB-Version: 20 Geändert 08-2020: Lücke entfernt	
Änderung:		
22E423B + FZ-Dachplatte Structa First mit Übergangsstein		SPA m
	Übergangssteine und First- und Gratsteine abgehoben, mit Firstgitter aus Alu unterlegt, Breite 230 mm, Entlüftungsquerschnitt je nach Dachneigung, z.B. SWISSPEARL-Structa-Übergangssteine und SWISSPEARL-Structa-First- und Gratsteine, einschließlich SWISSPEARL-Firstgitter LB-Version: 20 Geändert 08-2020: Lücke entfernt	
Änderung:		
22E423C + FZ-Dachplatte Structa Gratanfangstein		SPA Stk
	Für einen Gratanfangstein, z.B. SWISSPEARL-Structa Gratanfangstein LB-Version: 20 Geändert 08-2020: Lücke entfernt	
Änderung:		
22E423D + FZ-Dachplatte Structa First-Grat Verteiler		SPA Stk
	Für einen Gratverteilerstein, z.B. SWISSPEARL-Structa First-Gratverteilerstein LB-Version: 20 Geändert 08-2020: Lücke entfernt	
Änderung:		
22E423E + FZ-Dachplatte Structa Firstanfangstein		SPA Stk
	Für einen Firstanfangsstein aus Faserzement, der Dachfarbe entsprechend beschichtet, z.B. SWISSPEARL-Structa-Firstanfangsstein LB-Version: 20 Geändert 06-2021: Schreibfehler korrigiert	
Änderung:		
22E423F + FZ-Dachplatte Structa Firstendstein		SPA Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für einen Firstendstein aus Faserzement, der Dachfarbe entsprechend beschichtet,
z.B. SWISSPEARL-Structa-Firstendstein

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
06-2021: Schreibfehler korrigiert

22E423G + FZ-Dachplatte Structa Halbfirst Pultstein SPA **m**

Für das Eindecken von Halbfirsten mit Pultsteinen,
z.B. SWISSPEARL-Structa-Pultstein

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E423H + FZ-Dachplatte Structa Halbfirst Pultortgangstein SPA **Stk**

Für das Einsetzen eines Pultortgangsteines am Halbfirstende,
z.B. SWISSPEARL-Structa-Pultortgangstein

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E5 + Deckung mit Betondachsteinen (SWISSPEARL)

Version: 2023-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Betondachsteine (BDS):

In der Folge wird im Positionsstichwort die Abkürzung BDS für Betondachsteine mit GreenApp Technologie verwendet.

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckungen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Anstelle der Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden eigene Aufzählungspositionen für Erschwernisse verwendet. Öffnungen unter 4,0 m² Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge für deren Beideckung.

Umsäumungen:

Mit den ÖNORM-Zuschlägen ist die gemäß ÖNORM B 4119 vorzusehende sturmsichere Zusatzbefestigung abgegolten.

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Betondachsteinen gemäß der Vergaberichtlinie Natureplus RL 0502. Eine Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) der Betondachsteine beträgt maximal 190 kg CO₂-Äq./t. Die nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Betondachsteine beträgt maximal 1.490 MJ/t.

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:

Gleichwertigkeit:

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).

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden Vorbemerkungen. Mit dem EDV-Ausdruck der ersten ausgewählten Position der ETERNIT-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandener Vorbemerkungen ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen ebenfalls auszuschreiben.

LB-Version: 20 Geändert

22E500 + 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
----------	--------------------	----

- 22E500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22E5** 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: (.....)
- 22E500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22E5** 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: (.....)
-
- 22E503 + Profilierte glatte Betondachsteindeckung auf vorhandener Lattung trocken gehängt.**
- 22E503A + BDS stark profiliert glatt (EDS)** SPA **m²**
 Mit stark profilierten glatten Dachsteinen, doppeltem Seitenfalz steigend, 2 Kapillarrillen, dreifache Fußverrippung,
 z.B. ETERNIT-EUROPA-DACHSTEIN (EDS) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
LB-Version: 20 Geändert
 Änderung: 08-2020: Text ergänzt für leichtere lesbarkeit
- 22E503B + BDS leicht profiliert glatt (SDS)** SPA **m²**
 Mit leicht profilierten glatten Dachsteinen, doppeltem hochliegendem Seitenfalz, 2 Kapillarrillen, dreifache Fußverrippung, 3 Auflagenasen, Querrippen an der Rückseite,
 z.B. ETERNIT-STRANGFALZ-DACHSTEIN (SDS) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
LB-Version: 20 Geändert
 Änderung: 08-2020: Text ergänzt für leichtere lesbarkeit
- 22E503C + BDS profiliert glatt (HDS)** SPA **m²**
 Mit profilierten glatten Dachsteinen, doppeltem Seitenfalz steigend, 2 Kapillarrillen, dreifache Fußverrippung,
 z.B. ETERNIT-HEIDELBERGER-DACHSTEIN (HDS) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
LB-Version: 20 Geändert
 Änderung: 08-2020: Text ergänzt für leichtere lesbarkeit
-
- 22E510 + Aufzählung (Az) auf Deckungen mit Betondachstein aller Art.**
- 22E510A + Az BDS Sonderfarbe** SPA **m²**
 Für die Sonderfarbe:
 Betrifft Deckung:
- 22E510B + Az BDS SDS Mediterran / Granit** SPA **m²**
 Für die Sonderfarbe **Mediterran** oder **Granit** bei Strangfalz Dachsteinen (SDS)
 Betrifft Deckung:
 Farbe:
LB-Version: 20 Geändert
 Änderung: 08-2020: Lücke für Farbe hinzugefügt
-
- 22E515 + Aufzählung (Az) auf Deckungen mit Betondachstein aller Art, für das Beidecken.**
- 22E515A + Az BDS Beidecken First Traufe Saum** SPA **m**
 Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Firsten, Traufen und Ortssäumen oder anderen Einsäumungen, ausgenommen mit schrägen Zuschnitten.
- 22E515B + Az BDS Beidecken Ichse Grate+schräge** SPA **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Ichnen, Graten und Säumen mit schrägen Zuschnitten (schr.).

22E517 + Aufzählung (Az) auf Deckungen mit Betondachsteinen ohne Unterschied der Profilierung.

22E517A + Az BDS Dachneigung über 45-60 Grad SPA **m²**

Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad.

22E517B + Az BDS Ausschneiden bis 0,1m2 SPA **Stk**

Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung bis 0,1 m2, einschließlich Wasserabweisung bei Vordeckung.

22E517C + Az BDS Ausschneiden über 0,1m2 SPA **m**

Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung über 0,1 m2, einschließlich Wasserabweisung bei Vordeckung. Abgerechnet wird die Länge des Ausschnittes.

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Schreibfehler korrigiert

22E517D + Az BDS Beidecken Stütze SPA **Stk**

Für das Beidecken von Stützen.

22E526 + Formsteine bei Deckungen mit Betondachsteinen.

22E526A + BDS Ortgangsteine SPA **m**

Für das Eindecken des Ortganges mit Ortgangsteinen, z.B. mit ETERNIT-ORTGANGSTEINEN

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E526B + BDS Schneestoppstein SPA **Stk**

Für das Eindecken von Schneestoppsteinen, z.B. ETERNIT-SCHNEESTOPPSTEIN

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E526C + EDS Lüfterstein SPA **Stk**

Für das Einsetzen von Lüftersteinen, Entlüftungsquerschnitt ca. 55 cm2, z.B. ETERNIT-EUROPA-LÜFTUNGSSTEIN (EDS)

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E526D + HDS Lüfterstein SPA **Stk**

Für das Einsetzen von Lüftersteinen, Entlüftungsquerschnitt ca. 55 cm2, z.B. ETERNIT-HEIDELBERGER-LÜFTUNGSSTEIN (HDS)

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E526E + SDS Lüfterstein SPA **Stk**

Für das Einsetzen von Lüftersteinen, Entlüftungsquerschnitt ca. 40 cm2, z.B. ETERNIT-STRANGFALZ-LÜFTUNGSSTEIN (SDS)

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E528 + Zubehör bei Deckungen mit Betondachsteinen (BDS).

22E528A + BDS Dichtkeil 60mm SPA **m**

Für das Abdichten der inneren Dachränder (Blechanschlüsse) mit Dichtkeilen, z.B. mit ETERNIT-Universal-Dichtungskeil oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22E528B + BDS Traufenlüftungselement	SPA	m
Für das Einlegen von Belüftungskamm-Elementen als Vogelschutz, z.B. ETERNIT Belüftungskamm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22E528C + BDS Belichtungsformstein	SPA	Stk
Für einen Belichtungsformstein, z.B. ETERNIT-Belichtungsformstein		
<i>LB-Version: 20 Geändert</i>		
<i>Änderung:</i>	08-2020: Lücke entfernt	
22E528D + BDS Kunststoffdurchgang	SPA	Stk
Für eine Kunststoff-Durchgangspfanne, z.B. ETERNIT-Durchgangspfanne aus Kunststoff		
<i>LB-Version: 20 Geändert</i>		
<i>Änderung:</i>	08-2020: Lücke entfernt	
22E528E + BDS Antennenaufsatz	SPA	Stk
Für einen Antennenaufsatz, z.B. ETERNIT-Antennenaufsatz		
<i>LB-Version: 20 Geändert</i>		
<i>Änderung:</i>	08-2020: Lücke entfernt	
22E528F + BDS Lüftungsaufsatz	SPA	Stk
Für ein Norm-Entlüftungsrohr einschließlich der schlagregensicheren Haube und eines flexiblen Anschluss Schlauchs mit Reduktion 100/70, passend zur Durchgangspfanne, z.B. ETERNIT-Normentlüftungsrohr einschließlich der ETERNIT-Haube und eines ETERNIT-Anschluss Schlauchs		
<i>LB-Version: 20 Geändert</i>		
<i>Änderung:</i>	08-2020: Lücke entfernt	
22E528G + BDS Metallgrundpfanne	SPA	Stk
Für eine feuerverzinkte und beschichtete Metallgrundpfanne mit Bügel, einschließlich aller Befestigungsmittel, z.B. ETERNIT-Metallgrundpfanne mit Bügel		
<i>LB-Version: 20 Geändert</i>		
<i>Änderung:</i>	08-2020: Lücke entfernt	
22E528H + BDS Schneefanggitter auf Pfanne	SPA	m
Für feuerverzinkte und beschichtete Schneefanggitter, 20 cm hoch, einschließlich Schneefanggitter-Pfannen direkt auf diese montiert, größter Abstand 100 cm, Verbinder und aller Befestigungsmittel, z.B. ETERNIT-Schneefanggitter einschließlich ETERNIT-Schneefanggitter-Pfanne, ETERNIT-Schneefanggitterverbinder		
<i>LB-Version: 20 Geändert</i>		
<i>Änderung:</i>	08-2020: Lücke entfernt	
22E528I + BDS Steigtritt	SPA	Stk
Für einen feuerverzinkten und beschichteten Steigtritt, einschließlich aller Befestigungsmittel, auf vorhandener dazugehöriger Metallgrundpfanne mit Bügel montiert, z.B. ETERNIT-STEIGTRITT		
<i>LB-Version: 20 Geändert</i>		
<i>Änderung:</i>	08-2020: Lücke entfernt	
22E528J + BDS Laufrost 25/42cm	SPA	Stk
Für einen feuerverzinkten und beschichteten Laufrost 25/42 cm, einschließlich Laufrostbügel und aller Befestigungsmittel, auf zwei vorhandenen Metallgrundpfannen mit Bügeln montiert, z.B. ETERNIT-LAUFROST 42 cm und ETERNIT-LAUFROSTBÜGEL		
<i>LB-Version: 20 Geändert</i>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E528K + BDS Laufrost 25/100cm SPA Stk

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Laufrost 25/100 cm, einschließlich Laufrostbügel und aller Befestigungsmittel, auf zwei vorhandenen Metallgrundpfannen mit Bügeln montiert, z.B. ETERNIT LAUFROST 100 und ETERNIT-LAUFROSTBÜGEL

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E528L + BDS Laufroste 25cm breit SPA m

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Laufrost auf Laufrostbügeln, einschließlich Metallgrundpfannen mit Bügeln bei jedem 3. Stein, einschließlich aller Befestigungsmitteln, z.B. ETERNIT-LAUFROST, ETERNIT-METALLGRUND-PFANNE mit Bügeln und ETERNIT-LAUFROSTBÜGEL

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E528M + BDS Ausstiegfenster verzinkt beschichtet SPA Stk

Für ein Ausstiegfenster verzinkt beschichtet, mit Stegglas, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken

z.B. ETERNIT-Ausstiegfenster mit Stegglas oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Inneres Nennmaß: x cm

22E528N + BDS Schneehaken SPA Stk

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Schneehaken.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22E528O + BDS Leiterhaken SPA Stk

Für einen feuerverzinkten Leiterhaken.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22E528P + BDS Dachflächenfenster SPA Stk

Für ein Dachflächenfenster, einschließlich ausschneiden, Hilfslattung, Beidecken, notwendigem Zubehör und Eindeckrahmen aus: , Größe: x cm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Maßeinheit hinzugefügt, Lücke für Größe ergänzt

22E528Q + BDS Blitzschutzhalter SPA Stk

Für das Mitdecken von Blitzschutzhalterungsstützen, einschließlich notwendigem Zubehör.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22E528R + Az BDS mit Unterdach für Dichtmanschetten SPA Stk

Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Dichtmanschetten.

Zusätzliche Angaben:

22E528S + Az BDS mit Unterdach für Durchdringungen SPA m

Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Nageldichtband für Durchdringungen jeglicher Art.

z.B. ETERNIT-TAPE oder Gleichwertiges.

Zusätzliche Angaben:

22E530 + Solarblech aus Edelstahl für Betondachstein bei Deckungen mit Betondachsteinen ohne Unterschied der Art.**22E530A + BDS Solarblech 500x260/B17 SPA Stk**

Für ein Solarblech aus Edelstahl blank, passend zur Eindeckung, inklusive Beidecken,

z.B. ETERNIT-SOLARBLECH-DACHSTEINE 500x260/B17

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E532 + Erhöhte Schneelagen bei Deckungen mit Betondachsteinen .

22E532A + BDS Schneefang für hohe Schneelage SPA **m**
Treppenförmiges Ausbilden von feuerverzinkten und beschichteten Schneefanggittern 20 cm hoch, einschließlich Schneefanggitter-Pfannen, Verbindern und aller Befestigungsmitteln im Bereich der Ichse beidseitig (größte Länge 1,5 m), z.B. ETERNIT-Schneefanggitter mit ETERNIT-Schneefanggitter-Pfanne, ETERNIT-Schneefanggitterverbinder

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E534 + First- Halbfirst- oder Grateindeckung auf vorhandener First- oder Gratlattung.

22E534A + First und Grat BDS trocken SPA **m**
Trocken verlegt, jeder Stein mit beschichteten Alu-Klammern gesichert und genagelt.
z.B. ETERNIT FIRST- UND GRATSTEIN

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E534B + First und Grat BDS weiß Kalkmörtel SPA **m**
Längs- und Querschlag aus verlängertem Weißkalkmörtel.
z.B. ETERNIT FIRST- UND GRATSTEIN

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E534C + First und Grat BDS Farbmörtel SPA **m**
Längs- und Querschlag aus verlängertem gefärbtem Weißkalkmörtel.
z.B. ETERNIT FIRST- UND GRATSTEIN

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E534F + First- und Gratentlüftungssystem SPA **m**
Für das Unterlegen mit wasserabweisendem, luftdurchlässigem PP-Netz, mit selbstklebenden Butylkleber-Raupen auf der Unterseite des Aluminiumstreifen, zum Ankleben auf die vorhandene Eindeckung, Breite 310 mm, Entlüftungsquerschnitt 190 cm²/m, z.B. mit ETERNIT ALU FIRST- UND GRATROLLE

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E534G + Gratanfangstein SPA **Stk**
Für einen Gratanfangstein,
z.B. ETERNIT-GRATANFANGSTEIN

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E534H + First-Grat Verteiler-Eternit SPA **Stk**
Für einen Gratverteilerstein,
z.B. ETERNIT-GRATVERTEILERSTEIN

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E534I + First Anfang-Endscheibe SPA **Stk**
Für eine Firstanfang- oder Endscheibe,
z.B. ETERNIT-FIRSTANFANG- oder -ENDSCHEIBE

LB-Version: 20 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E534J + Halbfirst Pultstein BDSSPA **m**

Für das Eindecken von Halbfirsten mit Pultsteinen,
z.B. ETERNIT-PULTSTEIN

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E534K + Halbfirst Pultortgangstein BDSSPA **Stk**

Für das Einsetzen eines Pultortgangsteines am Halbfirstende,
z.B. ETERNIT-PULTORTGANGSTEIN

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E6 + Deckung mit Faserzement-Dachplatten (SWISSPEARL)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Dachplatten (Dp):**Oberflächen von Platten:**

In der Folge werden im Positionsstichwort die Abkürzungen
NATURA - **N** für farbig mit pigmentierter Streuschicht,
NATURA - **N/DGF** für durchgefärbte Platten mit pigmentierter Streuschicht,
TEC+ - für durchgefärbte, allseits beschichtete, rutschfeste Oberfläche verwendet

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckungen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Anstelle der Zuschläge gemäß ÖNORM (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden eigene Aufzählungspositionen für Erschwerisse verwendet. Öffnungen unter 4,0 m² Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge für deren Beideckung.

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Dachplatte gilt die EN-NORM 12492. Eine Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) der Faserzement-Dachplatte beträgt maximal 943 kg CO₂-Äq./t. Die nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Faserzement-Dachplatte beträgt maximal 10.200 MJ/t.

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:**Gleichwertigkeit:**

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).

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden Vorbemerkungen. Mit dem EDV-Ausdruck der ersten ausgewählten Position der ETERNIT-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandener Vorbemerkungen ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen ebenfalls auszuschreiben.

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: Neue Oberfläche (Tec+) hinzugefügt

22E600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22E600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22E6

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: ()

22E600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22E6

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: ()

22E601 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Rechtecksteinen 40/60 cm, durchgefärbt, allseits beschichtet (TEC+), rutschfeste Oberfläche, Materialdicke 5,4 mm als Einfachdeckung (ED).

22E601A + FZ-Rechteckstein 40/60 TEC+ ED - LattungSPA **m²**

Auf vorhandener Lattung,
z.B. mit ETERNIT-ED-RE 40/60 TEC+ oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

Neue Beschichtung (TEC+)

22E601B + FZ-Rechteckstein 40/60 TEC+ ED - SchalungSPA **m²**

Auf vorhandener Schalung und Vordeckung,
z.B. mit ETERNIT-ED-RE 40/60 TEC+ oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

Neue Beschichtung (TEC+)

22E603 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Rhombus, durchgefärbt, allseits beschichtet (TEC+), rutschfeste Oberfläche, Materialdicke 5,4 mm als Einfachdeckung (ED).

22E603A + FZ-Rhombus 40/44 TEC+ waagrecht - LattungSPA **m²**

Auf vorhandene Lattung, waagrecht gedeckt,
z.B. mit ETERNIT-ED-RH 40/44 TEC+ oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

Neue Beschichtung (TEC+)

22E603B + FZ-Rhombus 40/44 TEC+ waagrecht - SchalungSPA **m²**

Auf vorhandene Schalung und Vordeckung, waagrecht gedeckt,
z.B. mit ETERNIT-ED-RH 40/44 TEC+ oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

Neue Beschichtung (TEC+)

22E603C + FZ-Rhombus 40/44 TEC+ steigung - SchalungSPA **m²**

Auf vorhandene Schalung und Vordeckung, steigend gedeckt,
z.B. mit ETERNIT-ED-RH 40/44 TEC+ oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

Neue Beschichtung (TEC+)

22E605 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Rhombus-Schablonen, 40/44 cm, durchgefärbt, allseits beschichtet (TEC+), rutschfeste Oberfläche, Materialdicke 5,4 mm als Einfachdeckung (ED).

22E605A + FZ-Rhombus-Schablone 40/44 TEC+ - LattungSPA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auf vorhandener Lattung, z.B. mit ETERNIT-ED-RHS 40/44 TEC+ oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	2020-08: Rechtschreibfehler in Vorbemerkung korrigiert Neue Beschichtung (TEC+)	
22E605B +	FZ-Rhombus-Schablone 40/44 TEC+ - Schalung	SPA m ²
	Auf vorhandener Schalung und Vordeckung, z.B. mit ETERNIT-ED-RHS 40/44 TEC+ oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	Neue Beschichtung (TEC+)	
22E608	+ Faserzement-Dachplattendeckung mit Steinschindeln 38,5/19,4 cm, durchgefärbt, allseits beschichtet (TEC+), rutschfeste Oberfläche, Materialdicke 4 mm als Einfachdeckung (ED).	
22E608A +	FZ-Steinschind.38,5/19,4 TEC+ - Lattung	SPA m ²
	Auf vorhandener Lattung, z.B. mit ETERNIT-ED 38,5/19,4 TEC+ oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	Neue Beschichtung (TEC+)	
22E608B +	FZ-Steinschind.38,5/19,4 TEC+ - Schalung	SPA m ²
	Auf vorhandener Schalung und Vordeckung, z.B. mit ETERNIT-ED 38,5/19,4 TEC+ oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	Neue Beschichtung (TEC+)	
22E610	+ Faserzement-Dachplattendeckung mit Rechtecksteinen 60/40 cm, durchgefärbt, allseits beschichtet (TEC+), rutschfeste Oberfläche, Materialdicke 5,4 mm als Doppeldeckung (DD).	
22E610A +	FZ-Rechteckstein 60/40 TEC+ vk.DD - Lattung	SPA m ²
	Vollkantig (vk.), auf vorhandener Lattung, z.B. mit ETERNIT-DD-RE 60/40 VK TEC+ oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	Neue Beschichtung (TEC+)	
22E610B +	FZ-Rechteckstein 60/40 TEC+ vk.DD - Schalung	SPA m ²
	Vollkantig (vk.), auf vorhandener Schalung und Vordeckung, z.B. mit ETERNIT-DD-RE 60/40 VK TEC+ oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	Neue Beschichtung (TEC+)	
22E610C +	FZ-Rechteckstein 60/40 TEC+ gest.DD - Lattung	SPA m ²
	Mit gestutzten Ecken, auf vorhandener Lattung, z.B. mit ETERNIT-DD-RE 60/40 GE TEC+ oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	Neue Beschichtung (TEC+)	
22E610D +	FZ-Rechteckstein 60/40 TEC+ gestutzt DD - Schalung	SPA m ²
	Mit gestutzten Ecken, auf vorhandener Schalung und Vordeckung, z.B. mit ETERNIT-DD-RE 60/40 GE TEC+ oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
Neue Beschichtung (TEC+)

22E612 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Quadratsteinen 40/40 cm, durchgefärbt, allseits beschichtet (TEC+), rutschfeste Oberfläche, Materialdicke 4,8 mm als Doppeldeckung (DD).

22E612A + FZ-Quadrat 40/40 TEC+ vollkantig DD - Lattung SPA **m²**

Auf vorhandene Lattung,
z.B. ETERNIT-DD-QU 40/40 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
Neue Beschichtung (TEC+)

22E612B + FZ-Quadrat 40/40 TEC+ vollkantig DD - Schalung SPA **m²**

Auf vorhandener Schalung und Vordeckung,
z.B. ETERNIT-DD-QU 40/40 NATURA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
Neue Beschichtung (TEC+)

22E612C + FZ-Quadrat 40/40 TEC+ vollkantig Sonderlochung DD - Lattung SPA **m²**

Auf vorhandener Lattung mit 12 cm Überdeckung,
z.B. mit ETERNIT-DD-QU 40/40 NATURA mit Sonderlochung oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
Neue Beschichtung (TEC+)

22E612D + FZ-Quadrat 40/40 TEC+ vollkantig Sonderlochung DD-Schalung SPA **m²**

Auf vorhandener Schalung und Vordeckung mit 12 cm Überdeckung,
z.B. mit ETERNIT-DD-QU 40/40 NATURA mit Sonderlochung oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
Neue Beschichtung (TEC+)

22E615 + Faserzement-Dachplattendeckung mit Rechtecksteinen 40/30 cm, durchgefärbt, allseits beschichtet (TEC+), rutschfeste Oberfläche, Materialdicke 4,8 mm als Doppeldeckung (DD).

22E615A + FZ-Rechteckstein 40/30 TEC+ vollkantig DD - Lattung SPA **m²**

Vollkantig (VK), auf vorhandener Lattung,
z.B. mit ETERNIT-DD-RE 40/30 VK TEC+ oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
Neue Beschichtung (TEC+)

22E615B + FZ-Rechteckstein 40/30 TEC+ vollkantig DD - Schalung SPA **m²**

Vollkantig (VK), auf vorhandener Schalung und Vordeckung,
z.B. mit ETERNIT-DD-RE 40/30 VK TEC+ oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
Neue Beschichtung (TEC+)

22E615C + FZ-Rechteckstein 40/30 TEC+ gestutzt DD - Lattung SPA **m²**

Mit gestutzten Ecken, auf vorhandener Lattung,
z.B. mit ETERNIT-DD-RE 40/30 GE TEC+ oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
Neue Beschichtung (TEC+)

22E615D + FZ-Rechteckstein 40/30 TEC+ gestutzt DD - Schalung SPA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit gestutzten Ecken, auf vorhandener Schalung und Vordeckung, z.B. mit ETERNIT-DD-RE 40/30 GE TEC+ oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	Neue Beschichtung (TEC+)	
22E617	+ Faserzement-Dachplattendeckung mit Rechtecksteinen 50/40, 45/40 und 40/40 cm, durchgefärbt, allseits beschichtet (TEC+), rutschfeste Oberfläche, Materialdicke 4,8 mm als Doppeldeckung (DD).	
22E617A	+ FZ-Rechteckstein 50-45-40/40 TEC+ vollkantig DD - Lattung	SPA m ²
	Vollkantig (VK), auf vorhandener Lattung, z.B. mit ETERNIT-DD Individuell VK TEC+ oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	Neue Beschichtung (TEC+)	
22E617B	+ FZ-Rechteckstein 50-45-40/40 TEC+ vollkantig DD - Schalung	SPA m ²
	Vollkantig (VK), auf vorhandener Schalung und Vordeckung, z.B. mit ETERNIT-DD Individuell VK TEC+ oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	Neue Beschichtung (TEC+)	
22E618	+ Formsteine bei Faserzement-Dachplattendeckungen (DP), durchgefärbt, allseits beschichtet (TEC+), rutschfeste Oberfläche.	
22E618A	+ DP Lüfter ED pigmentiert 40/60 TEC+ RE	SPA Stk
	Für einen Lüftungsstein mit Gitter, Lüftungsquerschnitt 60 cm ² , passend zur Einfachdeckung mit Rechtecksteinen (RE) 40 x 60 cm, z.B. ETERNIT-GITTERLÜFTER ED-RE 40/60 TEC+	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E618B	+ DP Lüfter ED pigmentiert 40/44 TEC+ RH	SPA Stk
	Für einen Lüftungsstein mit Gitter, Lüftungsquerschnitt 60 cm ² , passend zur Einfachdeckung mit Rhombussteinen (RH) 40 x 44 cm, z.B. ETERNIT-GITTERLÜFTER ED-RH 40/44 TEC+	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E618C	+ DP Lüfter ED pigmentiert 40/44 TEC+ RHS	SPA Stk
	Für einen Lüftungsstein mit Gitter, Lüftungsquerschnitt 60 cm ² , passend zur Einfachdeckung mit Rhombus-Schablonen (RHS) 40 x 44 cm, z.B. ETERNIT-GITTERLÜFTER ED-RHS 40/44 TEC+	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E618D	+ DP Lüfter DD pigmentiert 60/40 TEC+ RE	SPA Stk
	Für einen Lüftungsstein mit Gitter, Lüftungsquerschnitt 60 cm ² , passend zur Doppeldeckung mit Rechtecksteinen, 60 x 40 cm, vollkantig oder mit gestutzten Ecken, z.B. ETERNIT-GITTERLÜFTER DD-RE 60/40 TEC+	
	LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E618E	+ DP Lüfter DD pigmentiert 40/40 TEC+ QU	SPA Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Lüftungsstein mit Gitter, Lüftungsquerschnitt 60 cm ² , passend zur Doppeldeckung mit Quadratsteinen, 40 x 40 cm, z.B. ETERNIT-GITTERLÜFTER DD-QU 40/40 TEC+	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E618F +	DP Lüfter DD pigmentiert 40/30 TEC+ RE	SPA Stk
	Für einen Lüftungsstein mit Gitter, Lüftungsquerschnitt 60 cm ² , passend zur Doppeldeckung mit Rechtecksteinen, z.B. ETERNIT-GITTERLÜFTER DD-RE 40/30 TEC+	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E620 +	Traufenausbildung bei Faserzement-Dachplattendeckungen (DP), durchgefärbt, allseits beschichtet (TEC+), rutschfeste Oberfläche, ohne Unterschied des Steinformates.	
22E620A +	DP Traufe DD TEC+ 3faches Fußgebinde	SPA m
	Für ein dreifaches Fußgebinde bei Doppeldeckungen (DD) aus Dachplatten, z.B. ETERNIT-Dachplatten TEC+	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E620B +	DP Traufe TEC+ 2faches Fußgebinde RHS	SPA m
	Für ein zweifaches Fußgebinde bei Einfachdeckungen mit Rhombus-Schablonen 40/44, aus Saumsteinen, z.B. ETERNIT-Saumstein 30/20 TEC+	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E620C +	DP Traufe TEC+ 2faches Fußgebinde	SPA m
	Für ein zweifaches Fußgebinde bei Einfachdeckungen aus Unterleger-Steinen oder Dachplatten, z.B. ETERNIT-Unterleger oder ETERNIT Dachplatten TEC+ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> Neue Beschichtung (TEC+)	
22E635 +	Aufzählung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckungen (DP) aller Art, für das Beidecken.	
22E635A +	Az DP Beidecken ED First Traufe Saum	SPA m
	Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Firsten, Traufen und Ortsäumen oder anderen Einsäumungen, ausgenommen mit schrägen Zuschnitten.	
22E635B +	Az DP Beidecken ED Ichse Grate+schräge	SPA m
	Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Ichsen, Graten und Säumen mit schrägen Zuschnitten.	
22E635C +	Az DP Beidecken DD First Traufe Saum	SPA m
	Bei Doppeldeckungen, für das einseitige Beidecken von Firsten, Traufen und Ortsäumen oder anderen Einsäumungen, ausgenommen mit schrägen Zuschnitten.	
22E635D +	Az DP Beidecken DD Ichse Grate+schräge	SPA m
	Bei Doppeldeckungen, für das einseitige Beidecken von Ichsen, Graten und Säumen mit schrägen Zuschnitten (schr.).	
22E638 +	Aufzählung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckungen (DP) aller Art.	
22E638A +	Az DP Dachneigung über 45-60 Grad	SPA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad.

22E638B + Az FZ-DP Sonderfarbe SPA **m²**

Für die Sonderfarbe: Betrifft Deckung:

22E638C + Az FZ-DP Ausschneiden bis 0,1m2 SPA **Stk**

Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung bis 0,1 m2, einschließlich Wasserabweisung bei der Vordeckung.

22E638D + Az FZ-DP Ausschneiden über 0,1m2 SPA **m**

Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung über 0,1 m2, einschließlich Wasserabweisung bei der Vordeckung. Abgerechnet die Länge des Ausschnittes.

22E638E + Az FZ-DP Beidecken Stützen SPA **Stk**

Für das Beidecken von vorhandenen Stützen aller Art.

22E640 + Ausbildung von Kehlen bei Faserzement-Dachplattendeckungen (DP), ohne Unterschied des Materials (TEC+) und ohne Unterschied des Steinformates, passend zur Eindeckung,

22E640A + DP- TEC+ Herzkehle DD SPA **m**

Für Herzkehlen aus Kehlsteinen 40 x 13 cm bei Doppeldeckungen (DD) aller Art, z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 40/13 TEC+

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

Neue Beschichtung (TEC+)

22E640B + DP- TEC+ einhüftige Kehle DD SPA **m**

Für einhüftige Kehlen aus Kehlsteinen 40 x 13 cm bei Doppeldeckungen (DD) aller Art, z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 40/13 TEC+

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

Neue Beschichtung (TEC+)

22E640C + DP- TEC+ Wangenkehle DD SPA **m**

Für Wangenkehlen aus Kehlsteinen 40 x 10 cm bei Doppeldeckungen (DD) aller Art, z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 40/13 TEC+

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

Neue Beschichtung (TEC+)

22E640D + DP- TEC+ Brustkehle DD SPA **m**

Für Brustkehlen aus Kehlsteinen 40 x 13 cm bei Doppeldeckungen (DD) aller Art, z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 40/13 TEC+

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

Neue Beschichtung (TEC+)

22E640E + DP- TEC+ Herzkehle ED SPA **m**

Für Herzkehlen aus Kehlsteinen 60 x 13 cm bei Einfachdeckungen (ED) aller Art, z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 60/13 TEC+

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

Neue Beschichtung (TEC+)

22E640F + DP- TEC+ einhüftige Kehle ED SPA **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einhüftige Kehlen aus Kehlsteinen 60 x 13 cm bei Einfachdeckungen (ED) aller Art, z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 60/13 TEC+	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E640G +	DP- TEC+ Wangenkehle ED	SPA m
	Für Wangenkehlen aus Kehlsteinen 60 x 10 cm bei Einfachdeckungen (ED) aller Art, z.B. ETERNIT-KEHLSTEIN 60/13 TEC+	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E643 +	Verkleidungen mit Rollscharen aus Saumsteinen bei Faserzement-Dachplattendeckungen (DP), ohne Unterschied des Materials (TEC+), passend zur Eindeckung.	
22E643A +	DP- TEC+ Rollschar Verkleidung 30cm	SPA m
	Rollschar aus ganzen Saumsteinen 30 x 20 cm (30 cm breit), z.B. ETERNIT-SAUMSTEIN 30/20 TEC+	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E643B +	DP- TEC+ Rollschar Verkleidung 40cm	SPA m
	Rollschar aus ganzen Saumsteinen 40 x 20 cm (40 cm breit), z.B. ETERNIT-SAUMSTEIN 40/20 TEC+	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E643C +	DP- TEC+ Rollschar Verkleidung bis 30cm	SPA m
	Rollscharen aus beschnittenen Saumsteinen unter 30 cm breit, z.B. ETERNIT-SAUMSTEIN 30/20 TEC+	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E643D +	DP- TEC+ Rollschar Verkleidung bis 40cm	SPA m
	Rollscharen aus beschnittenen Saumsteinen über 30 bis 40 cm breit, z.B. ETERNIT-SAUMSTEIN 40/20 TEC+	
<i>Änderung:</i>	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E645 +	Aufzählung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckungen (DP) ohne Unterschied der Art.	
22E645A +	Az Gaupendeckung	SPA Stk
	Für die Erschwernis beim Decken von Gaupen, Form und Abmessung lt. Skizze: 	
22E645B +	Az gekrümmte Fläche	SPA Stk
	Für die Erschwernis beim Decken von Zylinder-, Kegel-, Kugelformen oder sonstigen gekrümmten Flächen.	
22E645C +	Az schräge Traufe	SPA Stk
	Für die Erschwernis beim Decken von nicht waagrechten Traufen (schräge Traufe).	
22E645D +	Az gebogene Traufe	SPA Stk
	Für die Erschwernis beim Decken gebogener Traufen (z.B. bei gekrümmten Flächen).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22E648 + Zubehör bei Deckung mit Faserzement-Dachplatten (DP) aller Art.

22E648A + FZ-DP Metall-Grundplatte SPA **Stk**

Für eine feuerverzinkte und beschichtete Metallgrundplatte mit Bügel, einschließlich aller Befestigungsmittel, z.B. ETERNIT-METALLGRUNDPLATTE mit Bügel

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E648B + FZ-DP Steigtritt SPA **Stk**

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Steigtritt, einschließlich aller Befestigungsmittel, auf vorhandene Metallgrundplatte mit Bügel montiert (eigene Position), z.B. ETERNIT-STEIGTRITT

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E648C + FZ-DP Laufrost 42cm lang SPA **Stk**

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Laufrost (25/42 cm), mit 2 Laufrostbügel, einschließlich aller Befestigungsmittel, auf Metallgrundplatten mit Bügel montiert (eigene Position), z.B. ETERNIT-LAUFROST 42 cm und ETERNIT-LAUFROSTBÜGELN

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E648D + FZ-DP Laufrost 100cm lang SPA **Stk**

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Laufrost (25/100 cm), mit 2 Laufrostbügel, einschließlich aller Befestigungsmittel, auf Metallgrundplatten mit Bügel montiert (eigene Position), z.B. ETERNIT-LAUFROST 100 cm und ETERNIT-LAUFROSTBÜGEL

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E648E + FZ-DP Laufrost 25cm breit SPA **m**

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Laufrost komplett mit Metallgrundplatten mit Bügel, größter Abstand 100 cm, Laufrostbügel einschließlich Verbinder und aller Befestigungsmittel, z.B. ETERNIT-LAUFROST 25 cm breit, ETERNIT-METALLGRUNDPLATTEN mit Bügel, ETERNIT-LAUFROSTBÜGEL und ETERNIT-LAUFROSTVERBINDER

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E648F + FZ-DP Schneefanggitter auf Pfanne DP SPA **m**

Für feuerverzinkte und beschichtete Schneefanggitter 20 cm, einschließlich Schneefanggitter-Pfannen, Abstand 80 bis 100 cm, Verbinder und aller Befestigungsmittel, z.B. ETERNIT-SCHNEEFANGGITTER, ETERNIT-SCHNEEFANGGITTER-PFANNEN und ETERNIT-SCHNEEFANGGITTERVERBINDER

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E648G + FZ-DP Schneehaken SPA **Stk**

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Schneehaken, Farbe der Dachdeckung entsprechend, z.B. SCHNEEHAKEN passend zur Eindeckung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22E648I + FZ-DP Leiterhaken SPA **Stk**

Für einen feuerverzinkten und beschichteten Leiterhaken.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22E648J + FZ-DP Ausstiegfenster SPA **Stk**

Für ein verzinkt beschichtetes Ausstiegfenster mit Stegglas, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Inneres Nennmaß: x cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22E648K + FZ-DP Drahtglas	SPA Stk
Für eine Drahtglasplatte Rhombus 40/44 cm oder Rhombus-Schablone 40/44 cm, z.B. ETERNIT-DRAHTGLASPLATTE ED-RH 40/44 cm oder ED-RHS 40/44 cm	
LB-Version: 20 Geändert	
22E648L + FZ-DP Kunststoff-Grundplatte 60x60cm	SPA Stk
Für eine Kunststoff-Grundplatte, passend zur Eindeckung, z.B. ETERNIT-KUNSTSTOFF-GRUNDPLATTE	
LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt
22E648M + FZ-DP Kunststoff-Antennenaufsatz	SPA Stk
Für einen Kunststoff-Antennenaufsatz, passend zur Kunststoff-Grundplatte, z.B. ETERNIT-KUNSTSTOFF-ANTENNENAUFSATZ	
LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt
22E648N + FZ-DP Lüftungsaufsatz	SPA Stk
Für ein Norm-Entlüftungsrohr einschließlich der schlagregensicheren Haube und eines flexiblen Anschlussschlauchs mit Reduktion 100/70 passend zur Grundplatte, z.B. ETERNIT-NORMENTLÜFTUNGSGROHR einschließlich der ETERNIT-HAUBE und ETERNIT-ANSCHLUSSSCHLAUCH	
LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt
22E648O + FZ-DP Dachflächenfenster	SPA Stk
Für ein Dachflächenfenster, einschließlich ausschneiden, Hilfslattung, Beidecken, notwendigem Zubehör und Eindeckrahmen aus: , Größe: , Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Maßeinheit hinzugefügt, Lücke für Größe ergänzt
22E648P + FZ-DP Blitzschutzhalterung	SPA Stk
Für das Mitdecken von Blitzschutzhalterungssstützen, einschließlich notwendigem Zubehör. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22E648Q + Az DP mit Unterdach für Dichtmanschetten	SPA Stk
Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Dichtmanschetten. Zusätzliche Angaben: 	
22E648R + Az DP mit Unterdach für Durchdringungen	SPA m
Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Nageldichtband für Durchdringungen jeglicher Art. z.B. ETERNIT-TAPE oder Gleichwertiges. Zusätzliche Angaben: 	
22E650 + Solarbleche aus Edelstahl bei Faserzement-Dachplatten ohne Unterschied der Art,	
22E650B + DP Solarblech 590x250/B17 N	SPA Stk
Für ein Solarblech aus Edelstahl blank, inklusive Dichtstreifen und Distanzplättchen passend zur Eindeckung, DD RE 60/40 N, z.B. ETERNIT-SOLARBLECH FÜR DACHPLATTE 590x250/B17 N	
LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt
22E650C + DP Solarblech 390x250/B17 N	SPA Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für ein Solarblech aus Edelstahl blank, inklusive Dichtstreifen und Distanzplättchen passend zur Eindeckung ED RE 40/60 N, ED RHS 40/44 N, ED RH 40/44 N, DD QU 40/40 N, DD RE 40/30 N, z.B. ETERNIT-SOLARBLECH FÜR DACHPLATTE 390x250/B17 N <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Änderung:</i> 08-2020: Lücke entfernt	
22E653	+ Aufzählung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckung (DP) für Doppeldeckungen und ED-RH.	
22E653A	+ Az FZ-DP Sturmhaken verzinkt Für zusätzliche Sicherung jeder Dachplatte mit feuerverzinktem Sturmhaken, z.B. ETERNIT-SCHWEIZERHAKEN VERZINKT <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	SPA m ²
22E655	+ Aufzählung (Az) auf Faserzement-Dachplattendeckung (DP).	
22E655A	+ Az FZ-DP Sturmklammer Kupfer Für zusätzliche Sicherung jeder Dachplatte mit Kupfer-Sturmklammern, z.B. ETERNIT-STURMKLAMMER	SPA m ²
22E658	+ Ausbildung von Firsten, Halbfirsten, Graten, Ichen auf vorhandenen First-, Grat-, oder Ichenbrettern oder Latten bei Deckung mit Faserzement-Dachplatten (DP), durchgefärbt, allseits beschichtet (TEC+), rutschfeste Oberfläche.	
22E658A	+ FZ-DP TEC+ Firstkappen 40/15 Für Firstkappen 40/15 cm, mit verzinkten Firstklammern, z.B. ETERNIT-FIRSTKAPPE 40/15 TEC+ und ETERNIT-FIRSTKLAMMER <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Änderung:</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	SPA m
22E658B	+ FZ-DP TEC+ First-Anfänger 40/15 Für First-Anfänger 40/15 cm, z.B. ETERNIT-FIRST-ANFÄNGER 40/15 TEC+ <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Änderung:</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	SPA Stk
22E658C	+ FZ-DP TEC+ First-Ender 40/15 Für First-Ender 40/15 cm, z.B. ETERNIT-FIRST-ENDER 40/15 TEC+ <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Änderung:</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	SPA Stk
22E658D	+ FZ-DP TEC+ Gratverteilerstein Passend für Firstkappen 40/15 cm, z.B. ETERNIT-GRATVERTEILERSTEIN TEC+ <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Änderung:</i> 08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	SPA Stk
22E658E	+ FZ-DP Kst-Entlüftband 2-seitig Für beidseitig verlegte Kunststoff-Entlüftungsbänder bei abgehobenem First und Grat, Entlüftungsquerschnitt ca. 200 cm ² /lfm und Dachseite, z.B. ETERNIT-KUNSTSTOFF-ENTLÜFTUNGSBAND <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Änderung:</i> 08-2020: Lücke entfernt	SPA m
22E658F	+ FZ-DP Kst-Entlüftband 1-seitig	SPA m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einseitig verlegte Kunststoff-Entlüftungsbänder bei abgehobenem First und Grat, Entlüftungsquerschnitt ca. 200 cm ² /lfm, z.B. ETERNIT-KUNSTSTOFF-ENTLÜFTUNGSBAND	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt	
22E658G + FZ-DP TEC+ Rollgebinde 30/20+Firstkappe		SPA m
	Für beidseitiges Rollgebinde aus Saumsteinen 30/20 cm und Firstkappen 40/15 cm, mit verzinkten Firstklammern, z.B. ETERNIT-Saumsteine 30/20 TEC+, ETERNIT-Firstkappen 40/15 TEC+ und ETERNIT-FIRSTKLAMMERN	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E658H + FZ-DP TEC+ Rollgebinde 30/20 mit Bleinocken		SPA m
	Für beidseitiges Rollgebinde aus Saumsteinen 30/20 cm, mit eingelegten Bleiblechnocken 250/100/0,5, z.B. ETERNIT-Saumsteine 30/20 TEC+ und Bleiblechnocken 250/100/0,5	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E658I + FZ-DP Bleinocken bei Graten		SPA m
	Für Bleiblechnocken 250/100/0,5 bei Graten, z.B. Bleiblechnocken 250/100/0,5	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt	
22E658J + FZ-DP Alu Blech bei Ichse		SPA m
	Für beschichtete Alu-Blechnocken 250/200/0,7 bei Ichsen. z.B. Alu-Blechnocken 250/200/0,7	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt	
22E658K + FZ-DP TEC+ Faltplatte 60/30 First/Grat		SPA m
	Für Faltplatten 60/30 cm bei First und Grat, z.B. ETERNIT-Faltplatte 60/30 TEC+	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E658L + FZ-DP TEC+ Saumsteine 30/20+40/20		SPA m
	Für zweiseitiges Rollgebinde mit Saumsteinen 30/20 und 40/20 cm (wetterseitiger Überstand), z.B. ETERNIT-Saumstein 30/20 und 40/20 TEC+	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E658M + FZ-DP TEC+ Saumsteine 30/20 Halbfirst		SPA m
	Für einseitiges Rollgebinde mit Saumsteinen 30/20 cm, am Halbfirst, z.B. ETERNIT-Saumstein 30/20 TEC+	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt Neue Beschichtung (TEC+)	
22E658N + FZ-DP TEC+ Saumsteine 40/20 Halbfirst		SPA m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für einseitiges Rollgebäude mit Saumsteinen 40/20 cm, am Halbfirst,
z.B. ETERNIT-Saumstein 40/20 TEC+

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt
Neue Beschichtung (TEC+)

22E7 + Deckung mit Faserzement-Wellplatten (SWISSPEARL)

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Abrechnung der Dachfläche ohne Zuschläge:

In den Positionen der Dachdeckungen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Anstelle der Zuschläge gemäß ÖNORM B2219 (z.B. für Firste, Grate, Traufen) werden eigene Aufzählungspositionen für Erschwerisse verwendet. Öffnungen unter 4 m² Einzelfläche werden hohl für voll abgerechnet, dafür entfallen die Zuschläge für deren Beideckung.

In den Einheitspreisen sind alle Befestigungen einkalkuliert.

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Wellplatte gilt die EN-NORM 12494. Eine Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) der Faserzement-Wellplatte beträgt maximal 940 kg CO₂-Äq./t. Die nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Faserzement-Wellplatte beträgt maximal 9.460 MJ/t.

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:**Gleichwertigkeit:*

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).

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden Vorbemerkungen. Mit dem EDV-Ausdruck der ersten ausgewählten Position der ETERNIT-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandener Vorbemerkungen ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen ebenfalls auszuschreiben.

LB-Version: 20

Geändert

22E700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22E700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22E7

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: (.....)

22E700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22E7

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: (.....)

22E701 + Faserzement-Wellplattendeckung mit Sicherheitsbändern, Dicke 6,8 mm, Profil 6 laut Verlegeplan, in den Längen von 1250, 1500, 1800, 2100 und 2500 mm, mit 4 Prägeecken oder mit vorkonfektioniertem Eckenschnitt für Linksdeckung, vollflächige Vorder- und Rückseitenbeschichtung, rutschfeste Oberfläche.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22E701A + FZ-Wellplatte P6 auf Holzpette	Auf vorhandene Holzpetten, z.B. mit ETERNIT-Welle oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
22E701B + FZ-Wellplatte P6 auf Stahlpetten	Auf vorhandene Stahlpetten, z.B. mit ETERNIT-Welle oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
22E703 + Faserzement-Kurzwellplattendeckung, Dicke 6,1 mm, Profil 6, vollflächige Vorder- und Rückseitenbeschichtung, rutschfeste Oberfläche.		
22E703A + FZ-Kurzwellplatte P6 auf Holzpette	Mit Kurzwellplatten, Längen 625 mm oder 830 mm, auf vorhandene Holzpetten, z.B. mit ETERNIT RUSTICA oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
22E707 + Faserzement-Wellplattendeckung mit Sicherheitsbändern, Dicke 7,2 mm, Profil 9 laut Verlegeplan, in der Länge 2500 mm, vollkantig, vollflächige Vorder- und Rückseitenbeschichtung, rutschfeste Oberfläche.		
22E707A + FZ-Wellplatte P9 auf Holzpette	Auf vorhandene Holzpetten, z.B. mit ETERNIT-Welle oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
22E707B + FZ-Wellplatte P9 auf Stahlpetten	Auf vorhandene Stahlpetten, z.B. mit ETERNIT-Welle oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
22E710 + Lichtwellplatten P6 in den Längen 1250, 1500, 1800, 2100, 2500 mm nach Wahl des Auftraggebers, aus glasfaserverstärktem Polyester auf Holz- oder Stahlpette verlegt.		
22E710A + Wellplatte P6 Lichtwellplatten	z.B. ETERNIT LICHTWELLPLATTEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
<i>Änderung:</i> <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> 08-2020: Stichwort ergänzt		
22E713 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Wellplattendeckung P6, P9, für das Beidecken.		
22E713A + Az FZ-Wellplatte Beidecken First Traufe Saum	Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Firsten, Traufen und Ortssäumen oder anderen Einsäumungen, ausgenommen mit schrägen Zuschnitten.	SPA m
22E713B + Az FZ-Wellplatte Beidecken Ichse Grate+schräge	Bei Einfachdeckungen, für das einseitige Beidecken von Ichsen, Graten und Säumen mit schrägen Zuschnitten (schr.).	SPA m
22E715 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Wellplattendeckung P6, P9 für Abdichtung der Übergriffe.		
22E715A + Az FZ-Wellplatte P6/P9 Höhenübergriffe dichten	Für Höhenübergriffdichtung mit Dichtungsband 15 x 15 mm, vorkomprimiert, bituminös, z.B. ETERNIT-DICHTUNGSBAND 15 x 15 mm	SPA m²
22E715B + Az FZ-Wellplatte P6 Höhen- und Seitenübergriff dichten	Für Höhen- und Seitenübergriffdichtung mit Dichtungsband 15 x 15 mm, vorkomprimiert, bituminös, z.B. ETERNIT-DICHTUNGSBAND 15 x 15 mm	SPA m²
22E718 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Wellplattendeckung P6, P9, aller Art.		
22E718A + Az FZ-Wellplatte Dachneigung über 45-60 Grad		SPA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad.

22E718B + Az FZ-Wellplatten Sonderfarbe SPA **m²**

Für eine Sonderfarbe:

22E718C + Az FZ-Wellplatte Ausschneiden bis 0,1m2 SPA **Stk**

Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung bis 0,1 m2, einschließlich Wasserabweisung bei Vordeckung.

22E718D + Az FZ-Wellplatte Ausschneiden über 0,1m2 SPA **m**

Für das Ausschneiden der Vordeckung und Schalung über 0,1 m2, einschließlich Wasserabweisung bei Vordeckung. Abgerechnet die Länge des Ausschnittes.

22E718E + Az FZ-Wellplatte Beidecken Stützen SPA **Stk**

Für das Beidecken von vorhandenen Stützen aller Art.

22E719 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Wellplattendeckung P6

22E719A + Az FZ-Wellplatte P6 Cool Roof SPA **m²**

Für eine "Cool Roof" Beschichtung bei Wellplatten P6

22E720 + Formsteine bei Faserzement-Wellplattendeckung P6.

22E720A + FZ-Wellplatte P6 Giebelabschlussstein SPA **m**

Für Giebelabschlusssteine beim Ortsaum, z.B. ETERNIT-Giebelabschlussstein

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

22E720B + FZ-Wellplatte P6 Traufenstein 80/250 SPA **m**

Für Traufensteine 80/250, an der Traufe, z.B. ETERNIT-Traufenstein 80/250

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

22E720C + FZ-Wellplatte P6 Unterleger 1000/250 SPA **m**

Für Unterleger 1000/250, bei der Traufe, z.B. ETERNIT-Unterleger 1000/250

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

22E720D + FZ-Wellplatte P6 Zargenstreifen 200 SPA **m**

Für Ausbildung mit Zargenstreifen 200 mm, z.B. ETERNIT-Zargenstreifen 200 mm

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

22E720E + FZ-Wellplatte P6 Übergangsstein SPA **m**

Universal-Übergangssteine, z.B. ETERNIT-UNIVERSAL-Übergangsstein (links/rechts)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt, Text korrigiert

22E723 + Formsteine bei Faserzement-Wellplattendeckung P9.

22E723A + FZ-Wellplatte P9 Traufenstein 60/200 SPA **m**

Für Traufensteine 60/200, an der Traufe, z.B. ETERNIT-Traufenstein 60/200 (links/rechts)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt, Text korrigiert

22E723B + FZ-Wellplatte P9 Unterleger 1038/250 SPA **m**

Für Unterleger 1038/250, bei der Traufe,
z.B. ETERNIT-Unterleger 1038/250

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E723C + FZ-Wellplatte P9 Übergangsstein SPA **m**

Universal-Übergangssteine,
z.B. ETERNIT-UNIVERSAL-Übergangsstein (links/rechts)

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt, Text korrigiert

22E725 + Zubehör aller Art bei Faserzement-Wellplattendeckung P6.

22E725A + FZ-Wellplatte P6 Entlüfter-Grundplatte SPA **Stk**

Für eine Entlüftungs-Grundplatte,
z.B. ETERNIT-Kunststoff-Entlüftungs-Grundplatte

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E725B + FZ-Wellplatte P6 Vogelschutzgitter SPA **m**

Für Vogelschutzgitter aus Metall, beschichtet,
z.B. ETERNIT-Vogelschutzgitter

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E725C + FZ-Wellplatte P6 Ausstiegfenster SPA **Stk**

Für ein Ausstiegfenster beschichtet, mit Stegglas, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken
z.B. ETERNIT-Ausstiegfenster mit Stegglas
Inneres Nennmaß: x cm

22E725D + FZ-Wellplatte P6 Schneeprofil SPA **Stk**

Für Schneeprofil Welle P6 mit Eiskralen, feuerverzinkt beschichtet, mittels Selbstbohrschrauben 8,0 x 130mm befestigt
z.B. ETERNIT SCHNEEPROFIL WELLE P6

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E725E + FZ-Wellplatte P6 Startleiste mit Tropfnase SPA **m**

Für eine Startleiste als Unterleger und Vogelschutz an der Traufe, verzinkt beschichtet, mit Tropfnase
z.B. ETERNIT STARTLEISTE WELLE P6 MIT TROPFNASE

LB-Version: 20 Geändert

22E725F + FZ-Wellplatte P6 Startleiste mit Einlaufblech SPA **m**

Für eine Startleiste als Unterleger und Vogelschutz an der Traufe, verzinkt beschichtet, mit Einlaufblech
z.B. ETERNIT STARTLEISTE WELLE P6 MIT EINLAUFBLECH

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E728 + Zubehör aller Art bei Faserzement-Wellplattendeckung P9.

22E728A + FZ-Wellplatte P9 Entlüfter-Grundplatte SPA **Stk**

Für eine Entlüftungs-Grundplatte,
z.B. ETERNIT-Kunststoff-Entlüftungs-Grundplatte

LB-Version: 20 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E728B + FZ-Wellplatte P9 Ausstiegfenster SPA **Stk**

Für ein Ausstiegfenster beschichtet, mit Stegglas, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken
z.B. ETERNIT-Ausstiegfenster mit Stegglas
Inneres Nennmaß: x cm

22E728C + FZ-Wellplatte P9 Belüftungskamm SPA **m**

Für das Einlegen von Belüftungskamm-Elementen als Vogelschutz,
z.B. ETERNIT-Belüftungskamm

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E730 + Zubehör aller Art bei Faserzement-Wellplattendeckung P6 oder P9.

22E730A + FZ-Wellplatte Antennenaufsatz SPA **Stk**

Für einen Antennenaufsatz,
z.B. ETERNIT-Antennenaufsatz

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E730B + FZ-Wellplatte Entlüftungsaufsatz SPA **Stk**

Für ein Norm-Entlüftungsrohr einschließlich der schlagregensicheren Haube und eines flexiblen Anschlusschlauchs mit Reduktion 100/70, passend zur Durchgangspfanne,
z.B. ETERNIT-Normentlüftungsrohr einschließlich ETERNIT-Haube und ETERNIT-Anschlusschlauch

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E730C + FZ-Wellplatte Universal-Aufhängehaken SPA **Stk**

Für einen Aufhängehaken für Überdeckungen von 10cm bis 25cm,
z.B. ETERNIT-Universal-Aufhängehaken

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E730D + FZ-Wellplatte Winkelschneerechen SPA **m**

Für Winkelschneerechen,
z.B. SYSTEM "Steinbock" oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22E730E + FZ-Wellplatte Schneerechen+Halter SPA **m**

Für Schneerechen mit Schneerechenhalter, 20 cm hoch, an der Wellplattenbefestigung verankert, einschließlich aller Befestigungsmittel.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22E730F + FZ-Wellplatte Schneerechen+Haken SPA **m**

Für Schneerechen, 20 cm hoch, mit Schneerechenhaken, an der Unterkonstruktion verankert und eingefasst.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22E730G + FZ-Wellplatte Laufrost SPA **m**

Für feuerverzinkten Laufrost mit Stützen einschließlich aller Befestigungsmittel und Abdichtungen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22E730H + FZ Wellplatte Dichtkeil 60mm SPA **m**

Für das Abdichten der inneren Dachränder, wie Blechanschlüsse, mit Dichtkeilen 60 mm,
z.B. ETERNIT-Universal-Dichtungskeil

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E730I + FZ-Wellplatte Dachflächenfenster SPA **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für ein Dachflächenfenster, einschließlich ausschneiden, Hilfslattung, Beidecken, notwendigem Zubehör und Eindeckrahmen, aus: <input type="text"/> , Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 20 Geändert Änderung: 08-2020: Maßeinheit hinzugefügt, Lücke für Größe ergänzt	
22E730J +	FZ-Wellplatte Blitzschutzhalter	SPA Stk
	Für das Mitdecken von Blitzschutzhalterungsstützen, einschließlich notwendigem Zubehör. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22E730K +	Az Wellplatte mit Unterdach für Dichtmanschetten	SPA Stk
	Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Dichtmanschetten. Zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
22E730L +	Az Wellplatte mit Unterdach für Durchdringungen	SPA m
	Aufzahlung (Az) für regensichere, wind- und luftdichte Durchdringungen im Unterdach mittels Nageldichtband für Durchdringungen jeglicher Art. z.B. ETERNIT-TAPE oder Gleichwertiges. Zusätzliche Angaben: <input type="text"/>	
22E738 +	First- oder Halbfirsteindeckung passend zu Faserzement-Wellplattendeckung P6.	
22E738A +	FZ-Wellplatte P6 Firstkappe einteilig	SPA m
	Firstkappen (FK), z.B. ETERNIT-Firstkappe LB-Version: 20 Geändert Änderung: 08-2020: Lücke entfernt	
22E738B +	FZ-Wellplatte P6 Firstkappe einteilig + Firststreifen	SPA m
	Firstkappen (FK), bei Rustica und Wellplatten (reine Linksdeckungen), z.B. ETERNIT-Firstkappe und ETERNIT-Firststreifen LB-Version: 20 Geändert Änderung: 08-2020: Lücke entfernt	
22E738C +	FZ-Wellplatte P6 Firstkappe abgehoben 2x250cm2	SPA m
	Firstkappen (FK) abgehoben, mit beidseitig Firstdichtungsband, System "Maschner" mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 250 cm2 je Dachseite, z.B. ETERNIT-Firstkappe und ETERNIT-Firstdichtungsband 30/15 LB-Version: 20 Geändert Änderung: 08-2020: Lücke entfernt	
22E738D +	FZ-Wellplatte P6 Entlüftungs-Firststein 2x400cm2	SPA m
	Entlüftungs-Firststein (FS) mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 400 cm2 je Dachseite, unterlegt mit Flacheisenbügeln, einschließlich Nirosta Flugschneegitter, Maschenweite 1,5 mm und der Übergangssteine, z.B. ETERNIT-Entlüftungs-Firststein einschließlich Flacheisenbügeln, ETERNIT-Übergangsstein und ETERNIT-Flugschneegitter LB-Version: 20 Geändert Änderung: 08-2020: Lücke entfernt	
22E738E +	FZ-Wellplatte P6 GFK zweiteilig links	SPA m
	Gelenksfirstkappen (GFK) zweiteilig, mit Dichtungsband 15 x 15 mm, vorkomprimiert, bituminös, für Linksdeckung, bestehend aus Ober- und Unterteil, z.B. ETERNIT-Gelenksfirstkappe mit ETERNIT-Dichtungsband 15 x 15 mm LB-Version: 20 Geändert Änderung: 08-2020: Lücke entfernt	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22E738F + FZ-Wellplatte P6 GFK zweiteilig links 2x110cm2	SPA m
Gelenksfirstkappen (GFK) zweiteilig, mit Dichtungsband 15 x 15 mm, vorkomprimiert, bituminös, mit Blechlüfter und einem Lüftungsquerschnitt von ca. 110 cm2 je Dachseite, für Linksdeckung, bestehend aus Ober- und Unterteil, z.B. ETERNIT-Gelenksfirstkappe einschließlich ETERNIT-Blechlüfter und ETERNIT-Dichtungsband 15 x 15 mm	
LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt
22E738G + FZ-Wellplatte P6 Niro Flugschneegitter	SPA m
Nirosta Flugschneegitter, Maschenweite 1,5 mm, z.B. ETERNIT-Flugschneegitter	
LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt
22E738H + FZ-Wellplatte P6 First+Gratstein 2x300cm2	SPA m
Gratsteine mit Firstklammern verzinkt und Übergangssteine, mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 300 cm2 je Dachseite, einschließlich Nirosta Flugschneegitter, Maschenweite 1,5 mm, z.B. ETERNIT-Gratstein einschließlich ETERNIT-Übergangsstein und ETERNIT-Flugschneegitter	
LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt
22E738I + FZ-Wellplatte P6 Shedfirstkappe 75 Grad	SPA m
Shedfirstkappen, 75 Grad, z.B. ETERNIT-Shedfirstkappe 75 Grad	
LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt
22E738J + FZ-Wellplatte P6 Firstentlüftung	SPA m
Durchgehende Firstentlüftung aller Art, Ausführung: Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22E738K + FZ-Wellplatte P6 Alu-Well Lüfter	SPA Stk
Well-Lüfter, mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 120 cm2 je Dachseite, einschließlich allen Befestigungsmitteln und Dichtungen, z.B. ETERNIT-Alu-Well Lüfter P6/400	
LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt
22E738L + FZ-Wellplatte P6 Lüfterkappe 2x30cm2	SPA Stk
Lüfterkappe, mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 30 cm2 je Dachseite, für eine Dachneigung von 10° bis 27°, einschließlich allen Befestigungsmitteln und Dichtungen, z.B. ETERNIT-Universal-Lüfterkappe	
LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt
22E738M + FZ-Wellplatte P6 Faltwellfirst 2500	SPA m
Faltwellfirst Set, bestehend aus Fassadentafel Zuschnitten 2500x300mm, Alu First Profil und Firstblech z.B. ETERNIT-P6-Faltwellfirst Set 2500	
LB-Version: 20 Geändert	
Änderung:	08-2020: Lücke entfernt
22E738N + FZ-Wellplatte P6 Faltwellfirst 1140	SPA m
Faltwellfirst, Länge 1140mm, vormontiert z.B. ETERNIT-P6-Faltwellfirst 1140x600	
LB-Version: 20 Geändert	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E740 + Grateindeckungen passend zu der Faserzement-Wellplattendeckung P6.

22E740A + FZ-Wellplatte P6 Gratstein SPA **m**

Gratsteine der Wellung angepasst, einschließlich Firstdichtungsbänder, z.B. ETERNIT-Gratstein und ETERNIT-Firstdichtungsband

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E740B + FZ-Wellplatte P6 Gratstein+Gratrolle SPA **m**

Gratsteine abgehoben, einschließlich Gratrolle (Lüftungsquerschnitt 95 cm²), z.B. ETERNIT-GRATSTEIN und ETERNIT-GRATROLLE 390 mm

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E740C + FZ-Wellplatte P6 Gratstein+Bleiblecheinlage SPA **m**

Gratsteine der Wellung angepasst, einschließlich Bleiblecheinlage, z.B. ETERNIT-Gratstein und Bleiblecheinlage

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E740D + FZ-Wellplatte P6 Gratanfangstein SPA **Stk**

Für einen Anfangstein einschließlich Firstdichtungsbänder, z.B. ETERNIT-Gratanfangstein und ETERNIT-Firstdichtungsband

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E740E + FZ-Wellplatte P6 Gratanfangsstein+Bleiblech SPA **Stk**

Für einen Anfangstein einschließlich Bleiblecheinlage, z.B. ETERNIT GRATANFANGSSTEIN und Bleiblecheinlage

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E740F + FZ-Wellplatte P6 Gratanfangsstein+Gratrolle SPA **Stk**

Für einen Anfangsstein einschließlich Gratrolle (Lüftungsquerschnitt 95 cm²), z.B. ETERNIT-GRATANFANGSTEIN und ETERNIT-GRATROLLE 390 mm

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E740G + FZ-Wellplatte P6 Anfallspunkt SPA **Stk**

Für das zusammenschneiden der Gratsteine und der Firstausbildung, unterlegt mit Bleiblech. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22E743 + First- oder Halbfirsteindeckung passend zu Faserzement-Wellplattendeckung P9.

22E743A + FZ-Wellplatte P9 First und Gratstein SPA **m**

First- und Gratsteine mit Firstklammern verzinkt und Alu-, First-, und Gratrolle unterlegt, Breite 310 mm, Entlüftungsquerschnitt ca. 95 cm² je Dachseite und Laufmeter, z.B. ETERNIT-First- und Gratsteine und ETERNIT-Alu-, First und Gratrolle, einschließlich ETERNIT-Firstklammer verzinkt

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

22E743B + FZ-Wellplatte P9 First mit Übergangsstein SPA **m**

Übergangssteine und First- und Gratsteine abgehoben, mit Firstgitter aus Alu unterlegt, Breite 230 mm, Entlüftungsquerschnitt je nach Dachneigung, z.B. ETERNIT-Übergangssteine und ETERNIT-First- und Gratsteine, einschließlich ETERNIT-Firstgitter

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E743D + FZ-Wellplatte P9 Gratanfangstein SPA **Stk**
Für einen Anfangstein,
z.B. ETERNIT-Gratanfangstein

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E743E + FZ-Wellplatte P9 First-Grat Verteiler SPA **Stk**
Für einen Verteilerstein,
z.B. ETERNIT-First-Gratverteilerstein

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E743F + FZ-Wellplatte P9 Firstanfangscheibe SPA **Stk**
Für eine Firstanfangscheibe aus Faserzement, der Dachfarbe entsprechend beschichtet,
z.B. ETERNIT-Firstanfangscheibe

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E743G + FZ-Wellplatte P9 Firstendscheibe SPA **Stk**
Für eine Firstendscheibe aus Faserzement, der Dachfarbe entsprechend beschichtet,
z.B. ETERNIT-Firstendscheibe

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E9 + Geneigte Verkleidung mit Faserzement Fassadenplatte(SWISSPE)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

System "ALL-OVER":

Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Technische Richtlinien:

Für die Ausführung der Dachverkleidung mit Fassadentafeln einschließlich der Konstruktionsdetails, soweit nicht anders angegeben, werden die zum Zeitpunkt der Angebotslegung gültigen ÖNORMEN und die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Hersteller (z.B. Befestigungsabstände, das Setzen der Befestigungsmittel, die Verankerung am Untergrund) eingehalten. Die Verwendung von systemgerechten Zubehörartikeln und Befestigungsmitteln ist verbindlich.

Oberflächen von Tafeln:

In der Folge werden im Positionsstichwort die Abkürzungen
Planea Roof-Color **P-R-Color** für farbig deckend beschichtet,
Nobilis Roof-Color **N-R-Color** für farbig lasierend beschichtet und
Carat Roof-Color **C-R-Color** für durchgefärbte Zementmatrix.

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Großformat gilt die EN-NORM 12467. Eine Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) der Faserzement-Großformat beträgt maximal 1.150 kg CO₂-Äq./t und für Faserzement-Kleinformat maximal 1.100 kg CO₂-Äq./t. Die nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Faserzement-Großformat beträgt maximal 16.400 MJ/t und für Faserzement-Kleinformat maximal 12.600 MJ/t.

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.

Ausmaß und Abrechnung:

In den Positionen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Für z.B. für Blechrandabschlüsse usw.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

werden eigene Aufzählungspositionen verwendet. Ansonsten gilt die ÖNORM B 2219 Dachdeckerarbeiten und die EN-NORMEN 12467.

Gestaltung:

Die Gestaltung, wie Farbgebung, Gliederung und Details, wird nach den Plänen durchgeführt.

Kommentar:

Gleichwertigkeit:

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).

System "INTEGRAL CREA"

Dachaufbau:

Die Dachverkleidung erfolgt mit großformatigen Fassadentafeln auf Aluminium-Unterkonstruktion, nach statischer Erfordernis.

Die Dachabdichtung mit EPDM-Flachdachfolie. Mindestdachneigung Flachdach 1 Grad. Entwässerung nach haustechnischer Erfordernis. Der Dachaufbau ist als Warmdach ausgebildet. Ausführung gemäß Herstellerrichtlinien oder ÖNORM B 2220.

System "INTEGRAL PLAN":

Dachaufbau:

Die Dachverkleidung erfolgt mit großformatigen Fassadentafeln auf Holz-Unterkonstruktion, nach statischer Erfordernis. Mindestdachneigung 10 Grad. Unterdach ist gemäß ÖNORM B 4119 auszuführen. Der Dachaufbau ist als Kaltdach ausgebildet. Ausführung gemäß Herstellerrichtlinien oder ÖNORM B 2220.

Allgemeine Bestimmungen:

Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 Allgemeine Bestimmungen, Unterleistungsgruppe Vertragsunterlagen, mindestens die Positionen "ÖNORM verbindlich" sowie aus der Unterleistungsgruppe Besondere Bestimmungen für den Einzelfall die Positionen "Leistungsumfang", "Materialbeistellung" und "Qualitätsgleichwertigkeit" mit ausgeschrieben werden.

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden Vorbemerkungen. Mit dem EDV-Ausdruck der ersten ausgewählten Position der ETERNIT-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandener Vorbemerkungen ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen ebenfalls auszuschreiben.

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22E900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22E900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22E9**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: (.....)

22E900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22E9**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: (.....)

22E901 + Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Dachverkleidung bei geneigten Dächern, auf Aluminium-Unterkonstruktion befestigt, Dachabdichtung mit EPDM-Flachdachfolie, Alu-Z-Profil in Gefällerrichtung, waagrechtes Alu-Z-Profil für Plattenbefestigung, mit sämtlichen korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln und farbbeschichteten Alu-Fassadennieten mit Festpunkthülsen befestigt,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. mit SWISSPEARL COLOR-FASSADENNIETEN K15 und Festpunkthülsen oder Gleichwertigem, waagrechte Fugen und senkrechte Fugen offen.
System "INTEGRAL CREA"

22E901A + FZ-Fassadentafel 8/3040x1220 P-R-COLOR Aluminium SPA m²

8 mm dick, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANEA-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.
Fugenteilung gemäß Plan:
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: Größen angepasst

22E901B + FZ-Fassadentafel 8/3040x1220 N-R COLOR Aluminium SPA m²

8 mm dick, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.
Fugenteilung gemäß Plan:
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: Größen angepasst

22E901C + FZ-Fassadentafel 8/3040x1220 C-R-COLOR Aluminium SPA m²

8 mm dick, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.
Fugenteilung gemäß Plan:
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: Größen angepasst

22E901D + FZ-Fassadentafel 12/3040x1220 P-R-COLOR Aluminium SPA m²

12 mm dick, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANEA-ROOF-COLOR 12 mm oder Gleichwertiges.
Fugenteilung gemäß Plan:
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: Größen angepasst

22E901E + FZ-Fassadentafel 12/3040x1220 N-R-COLOR Aluminium SPA m²

12 mm dick, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS-ROOF-COLOR 12 mm oder Gleichwertiges.
Fugenteilung gemäß Plan:
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20 Geändert

Änderung: Größen angepasst

22E901F + FZ-Fassadentafel 12/3040x1220 C-R-COLOR Aluminium SPA m²

12 mm dick, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT-ROOF-COLOR 12 mm oder Gleichwertiges.
Fugenteilung gemäß Plan:
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
Größen angepasst

22E905 + Für Zubehör bei Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Dachverkleidung.

22E905A + INTEGRAL CREA Schneefang SPA **m**

Für Schneefangeinrichtungen, mit waagrechten Aluminium-Profile, entsprechend der statischen Erfordernis.

Laut Detail:

Angebotenes Erzeugnis: ()

22E907 + Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Dachverkleidung bei geneigten Dächern, auf Holz-Unterkonstruktion befestigt, mit sämtlichen korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln und farbbeschichteten Selbstbohrschrauben aus Edelstahl befestigt,
z.B. mit SWISSPEARL HOLZSCHRAUBE 6,5 x 77 mm/T30 aus Edelstahl oder Gleichwertigem, waagrechte Fugen überlappt mit Aufsteckprofil und senkrechte Fugen mit Fugenblech unterlegt. System "INTEGRAL PLAN"

22E907A + FZ-Fassadentafel 8/2500x1220 P-R-COLOR SPA **m²**

8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 2500 x 1220 mm XL,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANEA-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: ()

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: ()

LB-Version: 20 Geändert

22E907B + FZ-Fassadentafel 8/2500x1220 N-R-COLOR SPA **m²**

8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 2500 x 1220 mm XL,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: ()

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: ()

LB-Version: 20 Geändert

22E907C + FZ-Fassadentafel 8/2500x1220 C-R-COLOR SPA **m²**

8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 2500 x 1220 mm XL,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT-ROOF-COLOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: ()

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: ()

LB-Version: 20 Geändert

22E910 + Integral Plan Firstausbildung mit Alu-Firstprofil 2500 mm, schwarz und Firstblech gerippt 200 x 300 x 300 mm, Alu-Blank.

22E910A + Integral-Plan Firstausbildung SPA **m**

Alu-Firstprofil und Firstblech,

z.B. SWISSPEARL-Alu-Firstprofil 2500 mm und SWISSPEARL-Firstblech gerippt 200 x 300 x 300 mm, inklusive beidseitigem Beidecken.

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E913 + Integral Plan Gratausbildung mit Alu-Firstprofil 2500 mm, schwarz, überlappt.

22E913A + Integral-Plan Gratausbildung SPA **m**

Alu-Firstprofil,

z.B. SWISSPEARL-Alu-Firstprofil 2500 mm, inklusive beidseitigem Beidecken.

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
08-2020: Lücke entfernt

22E915 + Für Zubehör bei Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Dachverkleidung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

22E915A + INTEGRAL PLAN SchneefangSPA **m**

Für Schneefangvorrichtung feuerverzinkt, bestehend aus Rohrhalter und Schneefangrohr 6 m mit Gewinde und Muffe 1/2 Zoll, entsprechend der statischen Erfordernis.

Laut Detail:

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

22EA + Dachintegrierte PV Anlage Sunskin Roof Lap (SWISSPEARL)

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

System "SUNSKIN ROOF LAP":**Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Technische Richtlinien:

Für die Ausführung der Dachverkleidung mit Fassadentafeln einschließlich der Konstruktionsdetails, soweit nicht anders angegeben, werden die zum Zeitpunkt der Angebotslegung gültigen ÖNORMEN und die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Hersteller (z.B. Befestigungsabstände, das Setzen der Befestigungsmittel, die Verankerung am Untergrund) eingehalten. Die Verwendung von systemgerechten Zubehörartikeln und Befestigungsmitteln ist verbindlich.

Oberflächen von Tafeln:

In der Folge werden im Positionsstichwort die Abkürzungen
Planea Roof-Color **P-R-Color** für farbig deckend beschichtet,
Nobilis Roof-Color **N-R-Color** für farbig lasierend beschichtet und
Carat Roof-Color **C-R-Color** für durchgefärbte Zementmatrix.

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Großformat gilt die EN-NORM 12467. Eine Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) der Faserzement-Großformat beträgt maximal 1.150 kg CO₂-Äq./t und für Faserzement-Kleinformat maximal 1.100 kg CO₂-Äq./t. Die nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT) der Faserzement-Großformat beträgt maximal 16.400 MJ/t und für Faserzement-Kleinformat maximal 12.600 MJ/t.

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.

Ausmaß und Abrechnung:

In den Positionen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Für z.B. für Blechrandabschlüsse usw. werden eigene Aufzahlungspositionen verwendet. Ansonsten gilt die ÖNORM B 2219 Dachdeckerarbeiten und die EN-NORMEN 12467.

Gestaltung:

Die Gestaltung, wie Farbgebung, Gliederung und Details, wird nach den Plänen durchgeführt.

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

22EA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22EA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22EA

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: (.....)

22EA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22EA

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: (.....)

22EA01 + Photovoltaikmodule als Glas-Glas Laminat mit monokristallinen Zellen für integrierte Anlagen, als Dachverkleidung bei geneigten Dächern, auf Holz-Unterkonstruktion befestigt, mit Modulhaltern und systemzugehörigen Fugenprofilen befestigt, waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Fugenprofil unterlegt. System "SUNSKIN ROOF LAP"
 Das verschalten der Module am Dach erfolgt auf Basis der vorhandenen Stringplanung.
 Die notwendige Hinterlüftung der Module erfolgt nach Herstellerangaben.
 Lattenquerschnitt: 45x62mm beidseitig Dickengehobelt bzw. nach statischen Erfordernis

22EA01A + Sunskin Roof PV Modul SPA **PA**

7,5 mm dick, Modulgröße 1380 x 857 mm, Hagelwiderstandsklasse: HW4

z.B. Sunskin Roof Lap PV Modul Typ L 200Wp oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis PV Module: (.....)

Leistung PV Module: (.....)

Gesamtleistung PV-Fläche: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
 2021-02

Verschaltung der Module ergänzt
 Lattenquerschnitt angepasst

22EA05 + Aufzählung (Az) auf Deckungen mit PV-Modulen aller Art.

22EA05A + Az Sunskin Roof Modulgrößen SPA **PA**

Für das teilweise oder gesamte Ausführen der Eindeckung mit unterschiedlicher Dimension der PV Module als Hauptposition.

Größe der Module:

Leistung pro Modul:

LB-Version: 20 Geändert

22EA05B + Az Zwischenlatte erhöhte Schneelast SPA **m**

Für das anbringen einer oder mehrerer Zwischenlatten bei PV-Modulen oder Ergänzungsplatten aufgrund hoher Schneelasten.

Lattendimension nach statischen Erfordernissen bzw lt. Herstellerangaben

LB-Version: 20 Geändert

22EA10 + Detailausbildungen mit PV und anderen Dachmaterialien

22EA10A + Übergang andere Dachmaterialien SPA **Stk**

Für einen rechtwinkligen Abschluss mit Seitenanschlussprofil bei seitlichen Übergängen inklusive normgerechten Blechanschluss zum weiteren Dachmaterial bestehend aus:

- Seitenteilen
- Brustblech
- Rückenteil

z.B.: SUNSKIN ROOF SEITENANSCHLUSSPROFIL

Laut Detail:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert
 2020-08: Grundtext ergänzt

22EA15 + Detailausbildungen mit PV

22EA15A + Ortgang überstehend PV SPA **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für das ausführen des Ortanges mittels Überstand der PV-Module. Die PV-Module werden mittels Migrationsschutz gegen seitliches verschieben gesichert.

Laut Detail:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22EA15B + Ortang mit SeitenanschlussprofilSPA **m**

Für das Ausführen des Ortanges mittels Seitenanschlussprofilen.

z.B.: SUNSKIN ROOF SEITENANSCHLUSSPROFIL

Laut Detail:

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

22EA15C + First mit Firstplatte und LüftungsprofilSPA **m**

Firstausbildung mit Faserzement Firstplatte, Firstprofil und gelochtem Firstanschlussblech, Entlüftungsquerschnitt ca. 200 cm² je Dachseite und Laufmeter,

z.B.:

SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ROOF-COLOR 8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 2770 x 300 mm, Firstfugenblech anthrazit, Firstanschlussblech gelocht,

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt für Zubehör

22EA15D + First mit Firstplatte und Lüftungsprofil, variabelSPA **m**

Firstausbildung mit Faserzement Firstplatte, Firstprofil und Firstanschlussblech, Entlüftungsquerschnitt variabel, z.B.:

SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ROOF-COLOR 8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 2770 x 300 mm, Firstfugenblech anthrazit, Firstanschlussblech ungelocht,

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt für Zubehör

22EA15E + Pultfirst mit BlechabdeckungSPA **m**

Für das Ausführen des Pultfirstes mittels Blechabdeckung.

Laut Detail:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22EA20 + Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Dachverkleidung bei geneigten Dächern, auf Holz-Unterkonstruktion befestigt, mit sämtlichen korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln und farbbeschichteten Selbstbohrschrauben aus Edelstahl befestigt,

z.B. mit SWISSPEARL HOLZSCHRAUBE 6,5 x 77 mm/T30 aus Edelstahl oder Gleichwertigem, waagrechte Fugen überlappt mit Aufsteckprofil und senkrechte Fugen mit Fugenblech unterlegt. System "SUNSKIN ROOF LAP"

22EA20D + Ergänzungsplatte Faserzement AURASPA **m²**

8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 1380 x 870 mm bzw. 2770 x 870 mm, Farbe: Schwarz N 6650

z.B. SWISSPEARL-AURA 2 ERGÄNZUNGSPLATTE 8 mm oder Gleichwertiges.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20

Geändert


Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

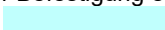
gedruckt am 26.11.2023

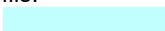
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

22EA25 + Für Zubehör bei Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Dachverkleidung.

22EA25A + Schneeschutz auf Ergänzungsplatte SPA **m**
 Für Systemkonforme Schneefangeinrichtungen, mit Rohrhaltern und Rundrohren, entsprechend der statischen Erfordernis.
 Inklusive Ausklinken der Traglattung und des Aufsteckprofils und montieren eines zusätzlichen Plattenauflegers unterhalb der Schneefangstütze
 Laut Detail: 
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
 LB-Version: 20 Geändert

22EA25B + Schneeschutz auf Einlaufblech SPA **m**
 Für Systemkonforme Schneefangeinrichtungen, mit Rohrhaltern und Rundrohren, an der Traufe auf einem Einlaufblech montiert, entsprechend der statischen Erfordernis.
 Inklusive Ausklinken der Traglattung.
 Mindesthöhe des Einlaufblechs 350mm
 Laut Detail: 
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
 LB-Version: 20 Geändert

22EA25C + Sicherheitsdachhaken Sunskin Roof First SPA **PA**
 Für Systemkonforme Sicherheitsdachhaken, entsprechend der statischen Erfordernis.
 Inklusive der Befestigung eines zusätzlichen Montagebretts und dem Ausklinken des Firstanschlussbleches.
 Laut Detail: 
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
 LB-Version: 20 Geändert

22EA25D + Sicherheitsdachhaken Sunskin Roof Fläche SPA **PA**
 Für Systemkonforme Sicherheitsdachhaken, entsprechend der statischen Erfordernis.
 Inklusive der Befestigung eines zusätzlichen Montagebretts und dem Ausklinken der Traglattung und des Aufsteckprofils.
 Laut Detail: 
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
 LB-Version: 20 Geändert

22FA + Unterdachbahnen (Bitbau Dörr)

Version: 2018

Überdeckungen:

Bei Vordeckungen, Unterspannungen (ausgenommen Platten) und dergleichen werden alle Stöße mit einer Überdeckung von mindestens 8 cm ausgeführt. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

Abrechnung der Dachfläche:

In den Positionen für Vordeckungen und Unterspannungen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Öffnungen bis 4 m2 Einzelfläche werden hohl für voll verrechnet. Öffnungen über 4 m2 Einzelfläche werden abgezogen.

Anarbeiten:

Das Anarbeiten an Ränder und das Anbinden an durchdringende Bauteile über 2 m2 ist einkalkuliert.

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).

22FA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22FA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22FA 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: ()

22FA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22FA

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: ()

22FA01 + Liefern und Verlegen einer Lage Polymerbitumen-Unterdeckbahn, lose verlegt, Nahtselbstklebend.**22FA01A + regensicheres Unterdach,E-KV-20/Profi-NSK**

BIT

m²

- Elastomerbitumenbahn,
- Kunststoffvlies als Trägereinlage,
- 2 mm dick,

z.B.Dörr-Tirotect E-KV-20/Profi-NSK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:()

22FA02 + Liefern und Verlegen einer Lage Polymerbitumen-Unterdeckbahn, lose verlegt.**22FA02A + erhöht regensicheres Unterdach,E-3sk/ROT-V**

BIT

m²

- Elastomerbitumenbahn,
- Kunststoffvlies als Trägereinlage,
- 3 mm dick,
- nahtselbstklebend

z.B.Dörr-Tirotect E-3 sk/ROT-V oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:()

22FA02B + erhöht regensicheres Unterdach,E-KV-4/ROT-V

BIT

m²

- Elastomerbitumenbahn,
- Kunststoffvlies als Trägereinlage,
- 4 mm dick,

z.B.Dörr-Tirotect E-KV-4/ROT-V oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:()

22FB + Vordeckung,Hitzeschild (Bitbau Dörr)

Version: 2018

Überdeckungen:

Bei Vordeckungen, Unterspannungen (ausgenommen Platten) und dergleichen werden alle Stöße mit einer Überdeckung von mindestens 8 cm ausgeführt. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

Abrechnung der Dachfläche:

In den Positionen für Vordeckungen und Unterspannungen wird nur das Ausmaß ohne Zuschläge abgerechnet. Öffnungen bis 4 m² Einzelfläche werden hohl für voll verrechnet. Öffnungen über 4 m² Einzelfläche werden abgezogen.

Anarbeiten:

Das Anarbeiten an Ränder und das Anbinden an durchdringende Bauteile über 2 m² ist einkalkuliert.

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).

22FB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**22FB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22FB**

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: (.....)

22FB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22FB

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: (.....)

22FB01 + Liefern und Verlegen einer Lage Polymerbitumen-Unterdeckbahn, lose verlegt.

22FB01A + Vordeckung,E-KV-15/Profi-NskBIT m²

- Elastomerbitumenbahn,
- Kunststoffvlies als Trägereinlage,
- 1,5 mm dick,
- nahtselbstklebend

z.B.Dörr-Tirotect E-KV-15/Profi-NSK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22FB01B + Vordeckung,E-KV-15/ProfiBIT m²

- Elastomerbitumenbahn,
- Kunststoffvlies als Trägereinlage,
- 1,5 mm dick,

z.B.Dörr-Tirotect E-KV-15/Profi oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22FB01C + Vordeckung,E-GV-10/VBIT m²

- Elastomerbitumenbahn,
- Glasvlies als Trägereinlage,
- 1 mm dick,

z.B.Dörr-Tirotect E-GV-10/V oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

22K0 + Wählbare Vorbemerkungen ELEMENT (DOMICO)

Version: 2019-06

22K000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

22K000A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes f.Element

DOM

betrifft Position(en):

GEBÄUDEDATEN:

Gebäude-Außenmaße: x mDachform: Dachneigung: GradTraufenhöhe: mFirsthöhe: m LichteRaumhöhe: mAuflagerabstand: mFundamentplatte: (ja / nein): Betonsockelhöhe: m**22K1 + ELEMENT-Dach (DOMICO)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Element-Dächern beschrieben.

- Elementlänge: bis 33 m
- Elementbreite: 1100 - 3000 mm
- Elementhöhe ohne Deckschale: 313 mm
- Gewicht: ca. 0,3-0,5 kN/m², je nach Spannweite u. Belastung
- Wärmedämmung: 220 mm, U-Wert ca. 0,2 W/m²K
- Schalldämm-Maß: Rw ca. 52 dB
- Feuerwiderstandsklasse: nicht brennbar

Das Domico Element-Dach ist für eine Domico Deckschale vorbereitet.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel, eventuell erforderliche Dichtbänder und die Kosten für einen entsprechenden Autokran sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Auflager sind vom Auftraggeber in Dachneigung herzustellen.

Abrechnung:

Die Abrechnung der Elementdach-Tragkonstruktion erfolgt anhand der Element-Außenflächen.

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).*

LB-Version: 20

Geändert

22K100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22K100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22K1 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: (.....)

22K100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22K1 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: (.....)

22K101 + Vorgefertigtes, selbsttragendes Element-Dach

Elementbreite nach statischer Erfordernis, Länge nach baulichen Gegebenheiten, bestehend aus:

- Tragprofilen aus verzinktem Stahlblech - Dimension nach statischer Erfordernis
- Stahlkassetten 145/600/0,75 ~RAL 9002, SP-Bandbeschichtung (Polyester) Schichtdicke ca. 15 µm - Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet
- Wärmedämmung zweilagig z.B. Mineralwolle oder Gleichwertiges mit einer Gesamtdicke von 22 cm. Die Wärmedämmung hat eine Rohdichte von mindestens 28 kg/m³. Bei Element-Dach First-Traufe und Element-Dach mit Dachabdichtung besteht die obere Lage aus einer 8 cm dicken druckfesten Wärmedämmung, Rohdichte mindestens 160 kg/m³
- diffusionsoffener Abdeckbahn
- Halteprofilen "Streifen", vormontiert für eine Deckschale z.B. Domico

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- traufenseitig montierten Holzbohlen 20 x 5 und 20 x 3 cm bzw. 13 x 3 cm bei Element-Dach auf Bindern samt Nut für die Rinnenhaken
- Befestigungswinkeln zur Befestigung an die Unterkonstruktion und
- Einhängekrallen zur Befestigung der Elemente untereinander
- zweireihige Systemdichtung, werkseitig aufgebracht für Längs- und Querstöße der Elemente

Alle Elementlängs- und Querstöße sind mit dem beigeestellten Dämmprofil als Pressfuge auszubilden. Die diffusionsoffene Abdeckbahn ist an den Längs- und Querstößen mit den beigeestellten Klebebändern abzukleben. Ebenso sind etwaige Beschädigungen der Abdeckbahn mit einem gleichwertigen Klebeband auszubessern.

Die Befestigung von Abhängungen oder anderen Bauteilen am Element muss luftdicht ausgeführt werden.

Bei Element-Dach mit Dachabdichtung wird werkseitig anstatt der Abdeckbahn und den Halteprofilen die Dachabdichtung aufgebracht und mechanisch befestigt. Lastverteilende U-Profile auf den Kassettenstegen. Vor Ort müssen alle Folienstöße und -anschlüsse dicht miteinander verschweißt werden.

Zusatzbefestigungen der Folie im Rand- und Eckbereich sind mit einem Folienstreifen (vom Verarbeiter) zu überschweißen.

Die Ausbildung der Randbefestigung erfolgt vor Ort nach Vorgabe des Folienherstellers.

Die Verarbeitung der Folie und Randabschlüsse erfolgt anhand der Richtlinien des Folienherstellers, den Flachdachrichtlinien und Normen.

Bei Element-Dach mit Unterspannung wird vor Ort die Unterspannung montiert, bestehend aus:

- Zugstäbe: Rundstahl Durchmesser bis 30 mm nach statischer Erfordernis
- Unterspannungsstützen: z.B. Quadratrohr 60/60/4 mm

Zur Stabilisierung sind benachbarte Unterspannungsstützen mit Abstandhaltern zu verbinden. Einzelne Unterspannungsstützen sind abzustreben bzw. an angrenzenden Bauteilen zu befestigen.

Die Zugstäbe werden in die vorgefertigte Öffnung am Untergurt der Tragprofile eingefädelt und an der Kopfplatte mit einer Keilscheibe, Sechskantmutter und Sicherungsmutter verschraubt.

Stirnseitig der unterspannten Elemente muss der Zwischenraum vor Ort mit Wärmedämmung aufgefüllt werden.

Bei Element-Dach mit Dachabdichtung kann es erforderlich sein, an den Anschlüssen und stirnseitigen Übergängen ein Trittbloch einzubauen.

22K101A + Element-Dach a.Binder parallel z.TraufeDOM m²

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden als -feldträger parallel zur Traufe angeordnet.

Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten -Bindern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von m und einer Mindestbreite von mm

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K101B + Element-Dach a.Binder m.Unterspannung parallel z.TraufeDOM m²

Die Dachelemente werden mit Unterspannung ausgeführt.

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden parallel zur Traufe angeordnet.

Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten -Bindern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von m und einer Mindestbreite von mm.

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K101C + Element-Dach First-Traufe verlegtDOM m²

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

zusätzliche Abhängelast kN/m²Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²Die Dachelemente werden als -feldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten -Auflagern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von m und einer Mindestbreite von mm.

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K101D + Element-Dach First-Traufe m.UnterspannungDOM m²

Die Dachelemente werden mit Unterspannung ausgeführt.

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²zusätzliche Abhängelast kN/m²Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden von First zur Traufe angeordnet.

Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten -Auflagern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von m und einer Mindestbreite von mm.

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K101E + Element-Dach Traufe-Traufe m.Unterspannung SatteldachDOM m²

Die Dachelemente werden mit Unterspannung und integrierten Firstverbindern ausgeführt.

Die vormontierten Firstverbinder sind im Zuge der Montage fest zu verschrauben. Der First ist zu verblechen, luftdicht anzuschließen und in Elementhöhe auszudämmen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Kantteile sind einzurechnen.

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²zusätzliche Abhängelast kN/m²Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden von Traufe zur Traufe mit integriertem First angeordnet.

Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten -Auflagern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von m und einer Mindestbreite von mm.

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K101F + Element-Dach m.DachabdichtungDOM m²

Die Dachelemente werden mit Dachabdichtung ausgeführt.

Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²zusätzliche Abhängelast kN/m²Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²Die Dachelemente werden als -feldträger angeordnet.Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten -Auflagern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von m und einer Mindestbreite von mm.

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K101G + Element-Dach m.Dachabdichtung u.UnterspannungDOM m²

Die Dachelemente werden mit Unterspannung und Dachabdichtung ausgeführt.

Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen (_____) bis _____ kN/m²zusätzliche Abhängelast _____ kN/m²Auflast durch eine bauseitige _____ PV-Anlage mit max. _____ kN/m²

Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten _____-Auflagern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von _____ m und einer Mindestbreite von _____ mm.

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K101H + Element-Dach m.Dachabdichtung Traufe-Traufe u.UnterspannungDOM m²

Die Dachelemente werden mit Unterspannung, integrierten Firstverbindern und Dachabdichtung ausgeführt.

Die vormontierten Firstverbinder sind im Zuge der Montage fest zu verschrauben. Der First ist zu verblechen, luftdicht anzuschließen und in Elementhöhe auszdämmen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Kantteile sind einzurechnen.

Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen (_____) bis _____ kN/m²zusätzliche Abhängelast _____ kN/m²Auflast durch eine bauseitige _____ PV-Anlage mit max. _____ kN/m²

Die Dachelemente werden von Traufe zu Traufe mit integriertem First angeordnet.

Die Unterkonstruktion besteht aus vom Auftraggeber hergestellten _____-Auflagern (in Dachneigung) mit einem Achsabstand von _____ m und einer Mindestbreite von _____ mm.

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Element-Dach von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K2 + ELEMENT-HALLE (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Element-Hallen beschrieben.

- Elementlänge: bis 33 m
- Elementbreite: 1100 - 3000 mm
- Elementhöhe ohne Deckschale bzw. Planumfassade: 313 mm
- Gewicht: ca. 0,3-0,5 kN/m², je nach Spannweite u.Belastung
- Wärmedämmung: 220 mm, U-Wert ca. 0,2 W/m²K
- Schalldämm-Maß: Rw ca. 52 dB
- Feuerwiderstandsklasse: nicht brennbar

Die Domico Element-Halle ist für eine Domico Deckschale bzw. eine Domico Planumfassade vorbereitet.

Aufstellung:

Aufstellen von vorgefertigten, selbsttragenden Domico-Hallen-Elementen, bestehend aus Domico Elementdach und Domico Elementwand, die mittels Gelenken an den Tragprofilen miteinander verbunden sind und in den Bodenverankerungstassen am Betonsockel bzw. der Fundamentplatte verankert werden. Durch das Ausklappen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

der Wandelemente schließen die Übergangselemente Dach zu Wand luftdicht ab.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel, eventuell erforderliche Dichtbänder und die Kosten für einen entsprechenden Autokran sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Etwaige Auflager sind vom Auftraggeber in Dachneigung herzustellen.

Abrechnung:

Die Abrechnung der Elementhallen-Tragkonstruktion erfolgt anhand der Element-Außenflächen.

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 (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

22K200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22K200A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22K2** 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: (.....)

22K200B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22K2** 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: (.....)

22K201 + Vorgefertigte, selbsttragende Element-Halle,

Elementbreite nach statischer Erfordernis, Länge nach baulichen Gegebenheiten, inklusive schräger oder abgetrepter Stirnwandelemente der jeweiligen Dachneigung angepasst,

bestehend aus:

- Tragprofilen aus verzinktem Stahlblech - Dimension nach statischer Erfordernis
- Stahlkassetten 145/600/0,75 ~RAL 9002, SP-Bandbeschichtung (Polyester) Schichtdicke ca. 15 µm - Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet
- Wärmedämmung Dach: zweilagig z.B. Mineralwolle oder Gleichwertiges mit einer Gesamtdicke von 22 cm.
- Die Wärmedämmung in den Kassetten hat eine Rohdichte von mindestens 28 kg/m³, die obere Lage besteht aus einer 8 cm dicken druckfesten Wärmedämmung, Rohdichte mindestens 160 kg/m³
- Wärmedämmung Wand: zweilagig z.B. Mineralwolle oder Gleichwertiges mit einer Gesamtdicke von 22 cm, äußere Lage mechanisch befestigt, Rohdichte mindestens 28 kg/m³
- diffusionsoffener Abdeckbahn
- traufenseitig montierten Holzbohlen 20 x 5 cm und 20 x 3 cm samt Nut für die Rinnenhaken
- Halteprofilen "Streifen", vormontiert für eine Deckschale z.B. Domico
- Ausgleichswinkel für Mülleisten "W" vormontiert
- Mülleisten "W" für eine Planumfassade z.B. Domico, die Befestigungsmitteln sind einzurechnen
- Gelenke am Übergang von Dach zu Wand, an den Tragprofilen befestigt
- im Bereich zwischen Oberkante Wand und Unterkante Dachelement eingebrachten, wärmegeprägten Übergangselementen mit einer Höhe von ca. 85 mm
- Einhängeskrallen zur Befestigung der Elemente untereinander
- zweireihige Systemdichtung, werkseitig aufgebracht für Längs- und Querstöße der Elemente

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wenn statisch erforderlich Lasteinleitungsprofile an den Tragprofilstößen der Dachelemente an den Stirnwänden über die ersten anliegenden Dach-Elemente. Die Verbindungsstücke sind an der Innenseite vor Ort zu montieren
- Schubfeldverbindern, die Befestigungsmitteln sind einzurechnen.

Die Schubfeldverbinder sind an den vorgegebenen Stellen an den Tragprofilstößen zu montieren.

Alle Elementlängsstöße sind mit dem beigeestellten Dämmprofil als Pressfuge auszubilden.

Die diffusionsoffene Abdeckbahn ist an den Längs- und Querstößen mit den beigeestellten Klebebändern abzukleben. Ebenso sind etwaige Beschädigungen der Abdeckbahn mit einem gleichwertigen Klebeband auszubessern.

Die Befestigung von Abhängungen oder anderen Bauteilen am Element muss luftdicht ausgeführt werden. Die Modulleisten "W" sind vor Ort in den Ausgleichswinkeln auszurichten und zu verschrauben.

Bei Element-Halle mit Dachabdichtung wird werkseitig anstatt der Abdeckbahn und den Halteprofilen die Dachabdichtung aufgebracht und mechanisch befestigt. Lastverteilende U-Profile auf den Kassettenstegen. Vor Ort müssen alle Folienstöße und -anschlüsse dicht miteinander verschweißt werden.

Zusatzbefestigungen der Folie im Rand- und Eckbereich sind mit einem Folienstreifen (vom Verarbeiter) zu überschweißen.

Die Ausbildung der Randbefestigung erfolgt vor Ort nach Vorgabe des Folienherstellers.

Die Verarbeitung der Folie und Randabschlüsse erfolgt anhand der Richtlinien des Folienherstellers, den Flachdachrichtlinien und Normen.

Bei Element-Halle mit Unterspannung wird vor Ort die Unterspannung montiert,

bestehend aus:

Zugstäbe: Rundstahl Durchmesser bis 30 mm nach statischer Erfordernis.

Unterspannungsstützen: z.B. Quadratrohr 60/60/4 mm.

Zur Stabilisierung sind benachbarte Unterspannungsstützen mit Abstandhaltern zu verbinden. Einzelne Unterspannungsstützen sind abzustreben bzw. an angrenzenden Bauteilen zu befestigen.

Die Zugstäbe werden in die vorgefertigte Öffnung am Untergurt der Tragprofile eingefädelt und an der Kopfplatte mit einer Keilscheibe, Sechskantmutter und Sicherungsmutter verschraubt.

Bei Element-Halle mit Mittelaufleger muss am Mittelaufleger stirnseitig der unterspannten Elemente der Zwischenraum vor Ort mit Wärmedämmung aufgefüllt werden.

Bei Element-Dach mit Dachabdichtung kann es erforderlich sein, an den Anschlüssen und stirnseitigen Übergängen ein Trittbloch einzubauen.

22K201A + Element-Halle Pultdach m.USPDOM m²

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden als Einfeldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.

Die Dachelemente werden mit Unterspannung (USP) ausgeführt.

Länge ca. m

Breite ca. m

Firsthöhe ca. m

Traufenhöhe ca. m

Sockelhöhe ca. m

Dachneigung ca. Grad

lichte Raumhöhe ca. m

z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K201B + Element-Halle Satteldach m.USPDOM m²

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden mit Unterspannung (USP) und integrierten Firstverbindern ausgeführt.

Die vormontierten Firstverbinder sind im Zuge der Montage fest zu verschrauben. Der First ist zu verblechen, luftdicht anzuschließen und in Elementhöhe auszdämmen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Kantteile sind einzurechnen.

Länge ca. m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Breite ca. m
 Firsthöhe ca. m
 Traufenhöhe ca. m
 Sockelhöhe ca. m
 Dachneigung ca. Grad
 lichte Raumhöhe ca. m
 z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K201C + Element-Halle Pultdach m.USP 3-seitige AttikaDOM **m²**

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
 Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²
 zusätzliche Abhängelast kN/m²
 Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²
 Die Dachelemente werden als Einfeldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.
 Die Dachelemente werden mit Unterspannung (USP) ausgeführt.
 Es wird eine Attika hergestellt, in dem die Wandelemente bzw. Modulleisten über die Dachelemente auskragen.
 Die Modulleisten werden dabei durch U-Profile verstärkt. Die Rückseite der auskragenden Fassade wird vor Ort mit Unterkonstruktion und Bekleidung ausgeführt. Die erforderlichen Befestigungsmittel und Anschlußbauteile sind einzurechnen.
 3-seitige Attika
 Länge ca. m
 Breite ca. m
 Firsthöhe ca. m
 Traufenhöhe ca. m
 Sockelhöhe ca. m
 Dachneigung ca. Grad
 lichte Raumhöhe ca. m
 z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K201D + Element-Halle Satteldach m.USP Attika am OrtgangDOM **m²**

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
 Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²
 zusätzliche Abhängelast kN/m²
 Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²
 Die Dachelemente werden als Einfeldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.
 Die Dachelemente werden mit Unterspannung (USP) ausgeführt.
 Es wird eine Attika hergestellt, in dem die Wandelemente über die Dachelemente auskragen.
 Die Rückseite der auskragenden Fassade wird vor Ort mit Unterkonstruktion und Bekleidung ausgeführt.
 Die erforderlichen Befestigungsmittel und Anschlußbauteile sind einzurechnen.
 Länge ca. m
 Breite ca. m
 Firsthöhe ca. m
 Traufenhöhe ca. m
 Sockelhöhe ca. m
 Dachneigung ca. Grad
 lichte Raumhöhe ca. m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K201E + Element-Halle Pultdach m.USP u.DachabdichtungDOM m²für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²zusätzliche Abhängelast _____ kN/m²Auflast durch eine bauseitige _____ PV-Anlage mit max. _____ kN/m²

Die Dachelemente werden als Einfeldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.

Die Dachelemente werden mit Unterspannung ausgeführt.

Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm

Länge ca. _____ m

Breite ca. _____ m

Firsthöhe ca. _____ m

Traufenhöhe ca. _____ m

Sockelhöhe ca. _____ m

Dachneigung ca. _____ Grad

lichte Raumhöhe ca. _____ m

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K201F + Element-Halle Satteldach m.USP u.DachabdichtungDOM m²für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²zusätzliche Abhängelast _____ kN/m²Auflast durch eine bauseitige _____ PV-Anlage mit max. _____ kN/m²

Die Dachelemente werden mit Unterspannung und integrierten Firstverbindern ausgeführt.

Die vormontierten Firstverbinder sind im Zuge der Montage fest zu verschrauben. Der First ist zu verblechen, luftdicht anzuschließen und in Elementhöhe auszdämmen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Kantteile sind einzurechnen.

Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm.

Länge ca. _____ m

Breite ca. _____ m

Firsthöhe ca. _____ m

Traufenhöhe ca. _____ m

Sockelhöhe ca. _____ m

Dachneigung ca. _____ Grad

lichte Raumhöhe ca. _____ m

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K201G + Element-Halle Pultdach m.USP u.Dachabdichtung u.AttikaDOM m²für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen (_____) bis _____ kN/m²zusätzliche Abhängelast _____ kN/m²Auflast durch eine bauseitige _____ PV-Anlage mit max. _____ kN/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Dachelemente werden als Einfeldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.
Die Dachelemente werden mit Unterspannung ausgeführt.
Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm.

Es wird eine Attika hergestellt, in dem die Wandelemente bzw. Modulleisten über die Dachelemente bis zu 1,00 m auskragen. Die Modulleisten werden dabei durch U-Profile verstärkt. Die Rückseite der auskragenden Fassade wird vor Ort mit einem Folienblech bzw. Folie mit Unterkonstruktion bekleidet. Die erforderlichen Befestigungsmittel und Anschlußbauteile sind einzurechnen.
Inneliegende Entwässerung.

Länge ca. m

Breite ca. m

Firsthöhe ca. m

Traufenhöhe ca. m

Sockelhöhe ca. m

Dachneigung ca. Grad

lichte Raumhöhe ca. m

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K201H + Element-Halle Pultdach m.USP u.Dachabdichtung u.3-sei.AttikaDOM m²

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Auflast durch eine bauseitige PV-Anlage mit max. kN/m²

Die Dachelemente werden als Einfeldträger in Spannrichtung von First zur Traufe angeordnet.
Die Dachelemente werden mit Unterspannung ausgeführt.
Dachabdichtung mit mechanisch befestigter PVC-Folie, Dicke 1,8 mm

Es wird eine Attika hergestellt, in dem die Wandelemente bzw. Modulleisten über die Dachelemente bis zu 1,00 m auskragen. Die Modulleisten werden dabei durch U-Profile verstärkt. Die Rückseite der auskragenden Fassade wird vor Ort mit einem Folienblech bzw. Folie mit Unterkonstruktion bekleidet. Die erforderlichen Befestigungsmittel und Anschlußbauteile sind einzurechnen.

3-seitige Attika

Entwässerung mit Hängerinne

Länge ca. m

Breite ca. m

Firsthöhe ca. m

Traufenhöhe ca. m

Sockelhöhe ca. m

Dachneigung ca. Grad

lichte Raumhöhe ca. m

Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.

z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22K201I + Element-Halle Satteldach m.USP u.Dachabdichtung u.AttikaDOM m²

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auflast durch eine bauseitige <input type="text"/> PV-Anlage mit max. <input type="text"/> kN/m²</p> <p>Die Dachelemente werden mit Unterspannung und integrierten Firstverbindern ausgeführt.</p> <p>Die vormontierten Firstverbinder sind im Zuge der Montage fest zu verschrauben. Der First ist zu verblechen, luftdicht anzuschließen und in Elementhöhe auszudämmen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Kantteile sind einzurechnen.</p> <p>Es wird eine Attika hergestellt, in dem die Wandelemente bzw. Modulleisten über die Dachelemente bis zu 1,00 m auskragen. Die Modulleisten werden dabei durch U-Profile verstärkt. Die Rückseite der auskragenden Fassade wird vor Ort mit einem Folienblech bzw. Folie mit Unterkonstruktion bekleidet. Die erforderlichen Befestigungsmittel und Anschlußbauteile sind einzurechnen.</p> <p>innenliegende Entwässerung</p> <p>Länge ca. <input type="text"/> m</p> <p>Breite ca. <input type="text"/> m</p> <p>Firsthöhe ca. <input type="text"/> m</p> <p>Traufenhöhe ca. <input type="text"/> m</p> <p>Sockelhöhe ca. <input type="text"/> m</p> <p>Dachneigung ca. <input type="text"/> Grad</p> <p>lichte Raumhöhe ca. <input type="text"/> m</p> <p>Bei bauseitiger Montage einer dachparallelen oder aufgeständerten PV-Anlage muss die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.</p> <p>z.B. Hallen-Element von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	

22K202 + Aufzählung (Az) auf Element-Halle

22K202A	+	Az Element-Halle f.Bodenverankerungstassen	DOM	m
<p>für U-förmige Verankerungstassen am Betonsockel bzw. Fundamentplatte befestigt.</p> <p>Aus verzinktem Stahlblech - Dimension laut statischer Erfordernis. In die Bodenverankerungstassen werden die Wandelemente eingesetzt. Die erforderlichen Dichtbänder für den luftdichten Anschluss sowie die Befestigungsmaterialien sind einzurechnen.</p> <p>Gegen seitliches Eindringen von Feuchtigkeit ist vom Fundamentabsatz bis über die Bodenverankerungstasse hinweg vom Auftraggeber eine senkrechte Abdichtung herzustellen. Auf diese Abdichtung ist eine durchgehende Wärmedämmung anzubringen, welche mit einem Silikatputz bzw. Blech zu verkleiden ist.</p> <p>Bodenverankerungstasse von Domico.</p>				
22K202B	+	Az Element-Halle Auflager f.Kranbahn	DOM	Stk
<p>für Auflagerkonsolen für eine Kranbahn laut statischer Erfordernis. Die erforderlichen Fundamente sind vom Auftraggeber zu errichten.</p> <p>Abstand der Auflager ca. <input type="text"/> m</p> <p>Höhe Oberkante Auflager ca. <input type="text"/> m</p> <p>Traglast des Hallenkranes ca. <input type="text"/> to</p> <p>Brems-/Schublast ca. <input type="text"/> kN/m</p> <p>max. Auflast am Auflager ca. <input type="text"/> kN</p>				
22K202C	+	Az Element-Halle f.Einpacken Attikaauskragung	DOM	m
<p>für auskragende Elementwände mit 10 cm Wärmedämmung auf den Kassetten und im Bereich der Tragprofile mit 2 cm Wärmedämmung.</p>				

22K3 + ELEMENT-Wand (DOMICO)

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Element-Wänden beschrieben.

- Elementlänge: bis 33 m
- Elementbreite: 1100 - 3000 mm
- Elementhöhe ohne Planumfassade: 313 mm
- Gewicht: ca. 0,3-0,5 kN/m², je nach Spannweite u.Belastung
- Wärmedämmung: 220 mm, U-Wert ca. 0,2 W/m²K

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Schalldämm-Maß: Rw ca. 52 dB
- Feuerwiderstandsklasse: nicht brennbar

Die Domico Element-Wand ist für eine Domico Planumfassade vorbereitet.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel, eventuell erforderliche Dichtbänder und die Kosten für einen entsprechenden Autokran sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Die Abrechnung der Elementwand-Tragkonstruktion erfolgt anhand der einzelnen Element-Außenflächen.

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).

22K300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22K300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22K3 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: (.....)

22K300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22K3 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: (.....)

22K301 + Vorgefertigte, selbsttragende Element-Wand

Elementbreite nach statischer Erfordernis, Länge nach baulichen Gegebenheiten.

bestehend aus:

- Tragprofilen aus verzinktem Stahlblech - Dimension nach statischer Erfordernis
- Stahlkassetten 145/600/0,75 ~RAL 9002, SP-Bandbeschichtung (Polyester) Schichtdicke ca. 15 µm - Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet
- Wärmedämmung zweilagig z.B. Mineralwolle oder Gleichwertiges mit einer Gesamtdicke von 22 cm, äußere Lage mechanisch befestigt, Rohdichte mindestens 28 kg/m3
- diffusionsoffener Abdeckbahn
- Aufnahmeprofil für Moduleisten "W" vormontiert
- Moduleisten "W" für eine Planumfassade, die Befestigungsmitteln sind einzurechnen
- Befestigungswinkeln zur Befestigung an die Unterkonstruktion und
- Einhängekrallen zur Befestigung der Elemente untereinander
- zweireihige Systemdichtung, werkseitig aufgebracht für Längs- und Querstöße der Elemente

Alle Elementlängs- und Querstöße sind mit dem beigeestellten Dämmprofil als Pressfuge auszubilden.

Die diffusionsoffene Abdeckbahn ist an den Längs- und Querstößen mit den beigeestellten Klebebändern abzukleben.

Ebenso sind etwaige Beschädigungen der Abdeckbahn mit einem gleichwertigen Klebeband auszubessern.

Die Befestigung von Abhängungen oder anderen Bauteilen am Element muss luftdicht ausgeführt werden.

Die Moduleisten "W" sind vor Ort in den Ausgleichswinkeln auszurichten und zu verschrauben

22K301A + Element-Wand horizontal

DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Unterkonstruktion besteht aus vertikalen, vom Auftraggeber hergestellten -Auflagern mit einem Achsabstand von m.

- Wand-Elemente horizontal verlegt

z.B. Element-Wand von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22K301B + Element-Wand vertikal DOM m²

Die Unterkonstruktion besteht aus horizontalen, vom Auftraggeber hergestellten -Auflagern mit einem Achsabstand von m.

- Wand-Elemente vertikal verlegt

z.B. Element-Wand von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22K302 + Aufzählung (Az) auf Element-Wand

22K302A + Az Element-Wand f. Bodenverankerungstassen DOM m

für U-förmige Verankerungstassen am Betonsockel bzw. Fundamentplatte befestigt.

Aus verzinktem Stahlblech - Dimension laut statischer Erfordernis.

In die Bodenverankerungstassen werden die Wandelemente eingesetzt. Die erforderlichen Dichtbänder für den luftdichten Anschluss sowie die Befestigungsmaterialien sind einzurechnen.

Gegen seitliches Eindringen von Feuchtigkeit ist vom Fundamentabsatz bis über die Bodenverankerungstasse hinweg vom Auftraggeber eine senkrechte Abdichtung herzustellen. Auf diese Abdichtung ist eine durchgehende Wärmedämmung anzubringen, welche mit einem Silikatputz bzw. Blech zu verkleiden ist.

Bodenverankerungstasse von Domico.

22K302C + Az Element-Wand f. Einpacken Auskragung DOM m

für auskragende Elementwände mit 10 cm Wärmedämmung auf den Kassetten und im Bereich der Tragprofile mit 2 cm Wärmedämmung.

22K4 + ELEMENT-Vordach (DOMICO)

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Element-Vordächern beschrieben.

- Elementlänge: bis 33 m
- Elementbreite: 1100 - 3000 mm
- Elementhöhe ohne Deckschale: 313 mm
- Gewicht: ca. 0,3-0,5 kN/m², je nach Spannweite u. Belastung
- Wärmedämmung: 220 mm, U-Wert ca. 0,2 W/m²K
- Schalldämm-Maß: Rw ca. 52 dB
- Feuerwiderstandsklasse: nicht brennbar

Das Domico Element-Vordach ist für eine Domico Deckschale vorbereitet.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Die Auflager sind vom Auftraggeber in Dachneigung herzustellen.

Abrechnung:

Die Abrechnung der Elementvordach-Tragkonstruktion erfolgt anhand der einzelnen Element-Außenflächen.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel, eventuell erforderliche Dichtbänder und die Kosten für einen entsprechenden Autokran sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (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

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).

22K400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22K400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22K4 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: (.....)

22K400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22K4 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: (.....)

22K401 + Vorgefertigtes, selbsttragendes Element-Vordach.

Elementbreite nach statischer Erfordernis, Länge nach baulichen Gegebenheiten

bestehend aus:

- Tragprofilen aus verzinktem Stahlblech - Dimension nach statischer Erfordernis
- Stahlkassetten 145/600/0,75 ~RAL 9002, SP-Bandbeschichtung (Polyester) Schichtdicke ca. 15 µm - Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet
- Wärmedämmung zweilagig z.B. Mineralwolle oder Gleichwertiges mit einer Gesamtdicke von 22 cm. Die Wärmedämmung hat eine Rohdichte von mindestens 28 kg/m³. Bei Element-Vordach First-Traufe und Element-Dach mit Dachabdichtung besteht die obere Lage Wärmedämmung aus einer 8 cm dicken druckfesten Dämmung, Rohdichte mindestens 160 kg/m³
- diffusionsoffener Abdeckbahn
- Halteprofilen "Streifen", vormontiert für eine Deckschale z.B. Domico
- traufenseitig montierten Holzbohlen 20 x 5 und 20 x 3 cm bzw. 13 x 3 cm bei Element-Dach auf Bindern samt Nut für die Rinnenhaken
- Befestigungswinkeln zur Befestigung an die Unterkonstruktion und
- Einhängekrallen zur Befestigung der Elemente untereinander
- zweireihige Systemdichtung, werkseitig aufgebracht für Längs- und Querstöße der Elemente

Alle Elementlängs- und Querstöße sind mit dem beigeestellten Dämmprofil als Pressfuge auszubilden.

Die diffusionsoffene Abdeckbahn ist an den Längs- und Querstößen mit den beigeestellten Klebebändern abzukleben. Ebenso sind etwaige Beschädigungen der Abdeckbahn mit einem gleichwertigen Klebeband auszubessern.

Die Befestigung von Abhängungen oder anderen Bauteilen am Element muss luftdicht ausgeführt werden.

Bei Element-Vordach mit Dachabdichtung wird werkseitig anstatt der Abdeckbahn und den Halteprofilen die Dachabdichtung aufgebracht und mechanisch befestigt. Lastverteilende U-Profile auf den Kassettenstegen. Vor Ort müssen alle Folienstöße und -anschlüsse dicht miteinander verschweißt werden.

Zusatzbefestigungen der Folie im Rand- und Eckbereich sind mit einem Folienstreifen (vom Verarbeiter) zu überschweißen.

Die Ausbildung der Randbefestigung erfolgt vor Ort nach Vorgabe des Folienherstellers.

Die Verarbeitung der Folie und Randabschlüsse erfolgt anhand der Richtlinien des Folienherstellers, den Flachdachrichtlinien und Normen.

Bei Element-Vordach mit Unterspannung wird vor Ort die Unterspannung montiert, bestehend aus:

Zugstäbe: Rundstahl Durchmesser bis 30 mm nach statischer Erfordernis.

Unterspannungsstützen: z.B. Quadratrohr 60/60/4 mm.

Zur Stabilisierung sind benachbarte Unterspannungsstützen mit Abstandhaltern zu verbinden. Einzelne

Unterspannungsstützen sind abzustreben bzw. an angrenzenden Bauteilen zu befestigen.

Die Zugstäbe werden in die vorgefertigte Öffnung am Untergurt der Tragprofile eingefädelt und an der Kopfplatte mit einer Keilscheibe, Sechskantmutter und Sicherungsmutter verschraubt.

22K401A + Vordach-Element II z.Wand n.außen geneigt DOM m²

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²

Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²

zusätzliche Abhängelast kN/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die nach außen geneigten Vordach-Elemente werden parallel zur Wand montiert.
 Die Unterkonstruktion besteht aus Auflagerkonsolen, Zugstäben und Anschlussbauteilen mit einem Achsabstand von m.
 Die Anschlussbauteile sind in eigenen Position auszuschreiben.
 Die Abspannhöhe richtet sich nach der Element-Vordachbreite und muss mindestens die Hälfte dieser Breite erreichen.
 z.B. Element-Vordach von Domico oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22K401B + Vordach-Element II z.Wand hin geneigt m.Dachabdichtung DOM m²

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
 Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²
 zusätzliche Abhängelast kN/m²
 Die zur Wand hin geneigten Vordach-Elemente werden parallel zur Wand montiert.
 Die Unterkonstruktion besteht aus Auflagerkonsolen, Zugstäben und Anschlussbauteilen mit einem Achsabstand von m.
 Die Anschlussbauteile sind in eigenen Position auszuschreiben.
 Die Abspannhöhe richtet sich nach der Element-Vordachbreite und muss mindestens die Hälfte dieser Breite erreichen.
 Die Entwässerung und das eventuell erforderliche Gegengefälle sind in eigenen Positionen auszuschreiben.
 z.B. Element-Vordach von Domico oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22K401C + Vordach-Element senkrecht z.Wand n.außen geneigt DOM m²

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
 Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²
 zusätzliche Abhängelast kN/m²
 Die nach außen geneigten Vordach-Elemente werden senkrecht zur Wand montiert.
 Die Unterkonstruktion besteht aus Auflagerkonsolen, Zugstäben und Anschlussbauteilen mit einem Achsabstand von m.
 Die Anschlussbauteile sind in eigenen Position auszuschreiben.
 Die Abspannhöhe richtet sich nach der Element-Vordachbreite und muss mindestens die Hälfte dieser Breite erreichen.
 z.B. Element-Vordach von Domico oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22K401D + Vordach-Element senkrecht z.Wand hin geneigt m.Dachabd. DOM m²

für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
 Schneeanhäufung an höhergehenden Bauteilen () bis kN/m²
 zusätzliche Abhängelast kN/m²
 Die zur Wand hin geneigten Vordach-Elemente werden senkrecht zur Wand montiert.
 Die Unterkonstruktion besteht aus Auflagerkonsolen, Zugstäben und Anschlussbauteilen mit einem Achsabstand von m.
 Die Anschlussbauteile sind in eigenen Position auszuschreiben.
 Die Abspannhöhe richtet sich nach der Element-Vordachbreite und muss mindestens die Hälfte dieser Breite erreichen.
 Die Entwässerung und das eventuell erforderliche Gegengefälle sind in eigenen Positionen auszuschreiben.
 z.B. Element-Vordach von Domico oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22K402 + Auflagerkonsolen und Abspannung nach statischer Erfordernis für Element-Vordach.
22K402A + Element-Vordach Anschluss a.Elementwand DOM Stk

Die Auflager werden außen an den Tragprofilen der Element-Wand nach Angabe der Hersteller z.B. mit M10-Schrauben (und Nietmutter) befestigt.
 Höhe Oberkante Auflager ca. m, Abstand der Auflager m.
 Mit Zugstäben und Anschlussbauteilen nach statischer Erfordernis zum Abspannen der Elemente im Abstand von m. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmittel einzurechnen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

betrifft Position(en):

Auflagerkonsolen von Domico.

22K402B + Element-Vordach Anschluss a.Stahlträger o.Stahlbeton DOM **Stk**

Die Auflager werden an der Stahlbetonwand mit Stahlbauschrauben / Dübeln (Klebeankern) nach Angabe des Herstellers befestigt.

Höhe Oberkante Auflager ca. m, Abstand der Auflager m.Mit Zugstäben und Anschlussbauteilen nach statischer Erfordernis zum Abspannen der Elemente im Abstand von m. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmittel einzurechnen.betrifft Position(en):

Auflagerkonsolen von Domico.

22K403 + Aufzahlung (Az) auf Element-Vordach,**22K403A + Az Element-Vordach f.Entfall Wärmedämmung Kassettenebene** DOM **m**

für die Ausführung der Vordach-Elemente ohne Wärmedämmung in der Kassettenebene.

betrifft Position(en): **22K403B + Az Element-Vordach f.Entfall obere Lage Wärmedämmung** DOM **m**

für die Ausführung der Vordach-Elemente ohne obere Lage Wärmedämmung.

betrifft Position(en): **22K5 + Zubehör ELEMENT-Dach -Wand -Halle u.-Vordach (DOMICO)**

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Zubehör der Element-Dächer und -Wänden beschrieben.**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel und eventuell erforderliche Dichtbänder sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

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).*

LB-Version: 20

Geändert

22K500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**22K500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22K5** 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: (.....)

22K500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22K5 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: <input type="text"/> Angeboten: (.....)	
22K501	+ Erstellen von Aufteilungsplänen für Elemente-Dach / Element-Halle / Element-Wand / Element-Vordach (E-D-H-W-VD) mit Dacheindeckung / Dachabdichtung / Fassade und Ausführungsdetails für Dachrandabschlüsse auf CAD-Basis zur Vorlage für den Architekten / Planer in zweifacher Ausführung, vor Beginn der Verlegearbeiten zu prüfen und freizugeben.	
22K501A	+ Aufteilungspläne E-D-H-W-VD Aufteilungspläne von Domico	DOM Stk
22K502	+ Erstellen einer statischen Bemessung für Element-Dach / Element-Halle / Element-Wand / Element-Vordach (E-D-H-W-VD) mit Dacheindeckung / Dachabdichtung / Fassade zur Vorlage für den Architekten / Prüfstatiker, in zweifacher Ausführung, nach den gängigen Regeln der Technik.	
22K502A	+ Statische Bemessung E-D-H-W-VD Statische Bemessung von Domico.	DOM Stk
22K503	+ Aufzählung (Az) auf Dachabdichtung, für Sonderfolie	
22K503A	+ Az Dachabdichtung f.Sonderfolie (22K5) für eine Abdichtung mit <input type="text"/> -Folie, <input type="text"/> mm, anstelle von PVC-Folie, 1,8 mm. betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	DOM m²
22K504	+ Wärmedämmte Übergangselemente aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Im Bereich zwischen Element und Auflager oder anliegendem Bauteil sind wärmedämmte Übergangselemente mit einer Höhe von ca. 85 mm auszuführen. Die kleinen Zwischenräume bei den nebeneinanderliegenden Tragprofilen sind gedämmt und luftdicht zu verschließen. Die erforderlichen Dichtbänder für den luftdichten Anschluss der Übergangselemente sind einzurechnen. Eventuelle Zwischenräume sind in Elementhöhe zu dämmen. Die erforderliche Dämmung ist einzurechnen	
22K504A	+ Übergangselemente Übergangselement von Domico. <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22K503A</i>	DOM m
22K505	+ Abschlusswinkel, stirnseitig aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Im Bereich zwischen Element und Auflager oder anliegendem Bauteil, bestehend aus Dichtband und Abschlusswinkel. Luftdichtes Anschließen und Ausdämmen eventueller Zwischenräume in Elementhöhe. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Dämmung sind einzurechnen.	
22K505A	+ Stirnseitiger Abschlusswinkel Abschlusswinkel von Domico. <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22K504A</i>	DOM m
22K506	+ Luftdichter Anschluss herstellen. Zwischen Element und Auflager oder anliegendem Bauteil, bestehend aus Dichtband und, wenn erforderlich, verzinktem, beschichteten Stahlblech, sowie Ausdämmen eventueller Zwischenräume in Elementhöhe und luftdichtes Anschließen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Dämmung sind einzurechnen.	
22K506A	+ Luftdichter Anschluss Zuschnittsbreite des eventuell erforderlichen Anschlussblechs ca. <input type="text"/> mm. <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22K505A</i>	DOM m
22K507	+ Binder- und Auflagerabdeckung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Im Bereich zwischen Oberkante Binder / Auflager und Unterkante Element sind Abdeckungen mit einer Höhe von ca. 85 mm auszuführen. Die kleinen Zwischenräume bei den nebeneinanderliegenden Tragprofilen sind zu verschließen. Eventuell erforderliche Dichtbänder sind einzurechnen.	
22K507A	+ Abdeckung zw.Bindern u.Element Binderabdeckung von Domico. <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22K506A</i>	DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22K508 + Firstkante bei Element-Dach auf Binder aus verzinktem, beschichteten Stahlblech.
 Zwischen den Elementen am First ist ein Kanteileinzubauen und dicht an die Tragprofile anzuschliessen und in Elementhöhe zu dämmen.
 Der erforderliche Kanteile, Wärmedämmung, Dichtbänder und Befestigungsmittel sind einzurechnen.
 Bei Element-Dach mit Dachabdichtung ist ein Folienstreifen inkl. Verschweißung zum Überdecken des Firstes vorzusehen. Es kann eventuell erforderlich sein, ein Trittlech einzubauen.

22K508A + Firstkante b.Element-Dach a.Binder DOM **m**
 Zuschnittsbreite des eventuell erforderlichen Firstkanteils ca. mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K507A

22K508B + Trittlech b.Element-Dach m.Dachabdichtung DOM **m**
 Trittlech bei Element-Dach mit Dachabdichtung.
 Zuschnittsbreite des erforderlichen Trittleches ca. mm.
 Folienstreifen zum Überdecken des Firstes inkl. Verschweißung sind zu kalkulieren.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K507B

22K509 + Aufzählung (Az) auf Element-Dach (E-Dach) für Zusatzlasten und Verstärkung.

22K509A + Az E-Dach f.Elementdachverstärkung f.dachpara.Photovoltaik DOM **m²**
 für die Aufnahme der zusätzlichen Auflast aus einer vom Auftraggeber montierten Photovoltaikanlage.
 Ausführung dachparallel (dachpara.)
 Bei Domitec-Eindeckung erfolgt die Befestigung der PV-Anlage mit systemonformen Klemmen.
 Bei Dachabdichtung wird die PV-Anlage mit lastverteilenden Füßen/Platten aufgestellt. Die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage muß durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.
 Zusätzliche Auflast ca. kN/m²
 betrifft Position (en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K508A

22K509B + Az E-Dach f.Elementdachverstärkung f.aufge.Photovoltaik DOM **m²**
 für die Aufnahme der zusätzlichen Auflast aus einer vom Auftraggeber montierten Photovoltaikanlage.
 Ausführung aufgeständert (aufge.)
 Bei Domitec-Eindeckung erfolgt die Befestigung der PV-Anlage mit systemonformen Klemmen.
 Bei Dachabdichtung wird die PV-Anlage mit lastverteilenden Füßen/Platten aufgestellt. Die punktuelle oder kleinflächige Belastung der Wärmedämmung durch die PV-Anlage muß durch den PV-Monteur durch Lastverteilung berücksichtigt werden.
 Zusätzliche Auflast ca. kN/m²
 betrifft Position (en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K508B

22K509C + Az E-Dach f.Elementdachverstärkung f.zus.Abhängelasten m2 DOM **m²**
 für eine verstärkte Ausführung eines vorgefertigten, selbsttragenden Domico-Element-Daches zur Aufnahme zusätzlicher (zus.) Abhängelasten an der Element-Unterseite. Größere Lasten sind an den Tragprofilen zu befestigen und / oder lastverteilend zu befestigen.
 Die Befestigung muss luftdicht erfolgen.
 Zusätzliche Abhängelast ca. kN/m²
 betrifft Position (en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K508C

22K509D + Az E-Dach f.Elementdachverstärkung f.zus.Abhängelasten Stk DOM **Stk**
 für eine verstärkte Ausführung eines vorgefertigten, selbsttragenden Domico-Element-Daches zur Aufnahme zusätzlicher (zus.) Abhängelasten an der Element-Unterseite. Größere Lasten sind an den Tragprofilen zu befestigen und / oder lastverteilend zu befestigen.
 Die Befestigung muss luftdicht erfolgen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zusätzliche Abhängelast ca. kN/Stkbetrifft Position (en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K508D

22K509E + Az E-Dach f.Elementdachverstärkung m2 DOM **m²**für eine verstärkte Ausführung eines vorgefertigten, selbsttragenden Domico-Element-Daches zur Aufnahme der zusätzlichen Lasten durch von Zusatzbelastung ca. kN/m²Breite = cm, Länge = cmbetrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K508E

22K509F + Az E-Dach f.Elementdachverstärkung Stk DOM **Stk**für eine verstärkte Ausführung eines vorgefertigten, selbsttragenden Element-Daches zur Aufnahme der zusätzlichen Lasten durch von Zusatzbelastung ca. kN/STBreite = cm, Länge = cmbetrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K508F

22K509G + Az E-Dach f.Schubfeldausführung DOM **m²**

für die Ausführung als schubsteife Scheibe. Nicht in Verbindung mit Akustikausführung Kassette. Betreffend der Ausführung und der maximal aufnehmbaren Schublast ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten. Schubfeldverbinder sind an den vorgegebenen Stellen an den Tragprofilstößen zu montieren. Die erforderlichen Befestigungsmittel sind einzurechnen.

maximale Schublastaufnahme: kN/mbetrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K508G

22K509H + Az E-Dach f.Binderstabilisierung DOM **m²**

für die Ausführung des Element-Dachs zur Aufnahme von Binderkipplasten. Betreffend der Ausführung und der maximal aufnehmbaren Binderkipplast ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten.

maximale Binderkipplastaufnahme: kN/mbetrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K508H

22K509I + Az E-Dach f.Tragprofilverstärkung Lichtband Stk DOM **Stk**

für eine verstärkte Ausführung der Tragprofile zur Aufnahme der zusätzlichen Last durch das Lichtband. Die Lichtbandzarge des Auftraggebers kann direkt auf das Tragprofil montiert werden.

Lichtbandgröße: Breite: cm, Länge: cmZusatzbelastung Lichtband (Eigengewicht + Schneelast) ca. kN/Stkbetrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K508I

22K509J + Az E-Dach f.Tragprofilverstärkung Lichtband m DOM **m**

für eine verstärkte Ausführung der Tragprofile zur Aufnahme der zusätzlichen Last durch das Lichtband. Die Lichtbandzarge des Auftraggebers kann direkt auf das Tragprofil montiert werden.

Lichtbandgröße: Breite: cm, Länge: cmZusatzbelastung Lichtband (Eigengewicht + Schneelast) ca. kN/mbetrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K508J

22K509K + Az E-Dach f.zus.Auflast a.Bekiesung DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit Dachabdichtung, für die Ausführung der vorgefertigten, selbsttragenden Domico-Elemente zur Aufnahme der zusätzlichen (zus.) Lasten durch Bekiesung (Rundkies 16/32 gewaschen). Zusatzbelastung ca. <input type="text"/> kN/m2 betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22K508K</i>	
22K509L +	Az E-Dach f.zus.Auflast a.ext.Begrünung mit Dachabdichtung, für die Ausführung der vorgefertigten, selbsttragenden Domico-Elemente zur Aufnahme der zusätzlichen (zus.) Lasten durch eine extensive (ext.) Begrünung. Zusatzbelastung ca. <input type="text"/> kN/m2 betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22K508L</i>	DOM m²
22K510	+ Aufzählung (Az) auf Element-Dach, -Wand, -Halle u.-Vordach (E-D-W-H-VD) für Beschichtungen	
22K510A +	Az E-D-W-VD f.Tragprofile SP-Bandbeschichtung RAL 9002 für die Ausführung SP-Bandbeschichtung (Polyester) der Tragprofile im Farbton ~RAL 9002, Schichtdicke: ca. 15 µm. betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22K509A</i>	DOM m²
22K510B +	Az E-D-W-VD f.Tragprofile Farbton Wahl AG für die Ausführung (Beschichtung) der Tragprofile im Farbton nach Wahl AG (aus Farbkarte des Herstellers). Farbton: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22K509B</i>	DOM m²
22K510C +	Az E-D-W-VD f.Tragprofile SP-Bandbeschichtung 25µm für die Ausführung SP-Bandbeschichtung (Polyester) der Tragprofile mit Schichtdicke ca. 25 µm. betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22K509C</i>	DOM m²
22K510D +	Az E-D-W-VD f.Tragprofile PVDF-Bandbeschichtung 25µm für die Ausführung der Tragprofile mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid) mit Schichtdicke ca. 25 µm. betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22K509D</i>	DOM m²
22K510E +	Az E-D-W-H-VD f.Kassette Farbton Wahl AG für die Ausführung (Beschichtung) der Kassettenuntersicht des Elementdaches im Farbton nach Wahl AG (aus Farbkarte des Herstellers). Farbton: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22K509E</i>	DOM m²
22K510F +	Az E-D-W-H-VD f.Kassette SB-Bandbeschichtung 25µm für die Ausführung der Kassettenuntersicht des Elementdaches mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm. betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22K509F</i>	DOM m²
22K510G +	Az E-D-W-H-VD f.Kassette PVDF Bandbeschichtung 25µm für die Ausführung der Kassettenuntersicht des Elementdaches mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid) mit Schichtdicke ca. 25 µm. betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K509G

- 22K510H + Az E-D-W-H-VD f.Element i.höh.Korrosionsschutzklasse** DOM **m²**
 für die Ausführung (Beschichtung) der Element-Unterseite in Korrosionsschutzklasse
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K509H

- 22K511 + Aufzählung (Az) auf Element-Dach, -Wand, -Halle u.-Vordach (E-D-W-H-VD), für Schrägschnitt**

- 22K511A + Az E-D-W-H-VD f.Element stirnseitig b.20° schräg** DOM **m**
 für das werkseitige Herstellen von schrägen Elementen.
 • Element stirnseitig bis 20° schräg
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K510A

- 22K511B + Az E-D-W-H-VD f.Element stirnseitig 20° b.45° schräg** DOM **m**
 für das werkseitige Herstellen von schrägen Elementen.
 • Element stirnseitig 20° bis 45° schräg
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K510B

- 22K511C + Az E-D-W-H-VD f. Element stirnseitig ü.45° schräg** DOM **m**
 für das werkseitige Herstellen von schrägen Elementen.
 • Element stirnseitig über 45° schräg
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K510C

- 22K512 + Aufzählung (Az) auf Dachelemente, für vorgefertigte Rinne.**

- 22K512A + Az Dachelement f.Rinnenelement a.Binder** DOM **m**
 für eine vorgefertigte, selbsttragende innenliegenden Rinne.
 Die Rinne besteht aus:

- Tragprofilen wenn statisch erforderlich
- Tragrinne aus verzinktem, beschichteten Stahlblech, 145/1200/1,00 ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm - Korrosionsschutzklasse II, Baustoffklasse A1, oder aus Kantteilen
- Wärmedämmung z.B. Mineralwolle oder Gleichwertiges, mind. 8 cm dick, Rohdichte mindestens 28 kg/m³, und der
- Entwässerungsrinne aus Folienblech.

Die Entwässerungsrinnen sind dicht zu verschweißen (mit Dehnungsmöglichkeit).

An- bzw. Abschlussprofile, Rinneheizung und Gullys/Abläufe sind in eigenen Positionen beschrieben.

Rinnenquerschnitt mindestens cm²

betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K511A

- 22K512B + Az Dachelement f.Entwässerung m.Gully/Ablauf** DOM **Stk**
 für Gullys, DN mm, inkl. Ausklinken. Fachgerechtes Einbinden in die Dachhaut mittels Folienmanschette oder Schraubflansch. Das Verschrauben, Verschweißen oder Verkleben erfolgt vor Ort. Stückzahl und Dimensionierung nach Angaben des Gully-/ Ablaufherstellers. Anschluss der Fallrohre durch den Auftraggeber.
 Gully, System:

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K511B

- 22K512C + Az Dachelement f.Rinnenelement Notüberlauf** DOM **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für Notüberläufe, DN <input type="text"/> mm inkl. Ausklinken. Fachgerechtes Einbinden in die Dachhaut mittels Folienmanschette oder Schraubflansch. Das Verschrauben, Verschweißen oder Verkleben erfolgt vor Ort. Stückzahl und Angaben des Gully-/ Ablaufherstellers. Anschluss der Fallrohre durch den Auftraggeber. Notüberlauf, System: <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 22K511C</i>	
22K512D +	Az Dachelemente f.Rinnenboden	DOM Stk
	für Liefern und Montieren von Rinnenböden (Endstücke) der Entwässerungsrinne. betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 22K511D</i>	
22K512E +	Az Dachelement f.Attika-Anschluss m.Folienblech	DOM m
	für einen fachgerechten Attika-Anschluss aus Folienblech an die Attika als Abschluss des Rinnenelementes. Das Folienblech des Rinnenelementes ist mit dem Folienblech der Attika dicht zu verschweißen. max. Attikahöhe <input type="text"/> mm gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 22K511E</i>	
22K512F +	Az Dachelement f.Anschlußfolie a.Rinnenelement	DOM m
	für eine Folienabdichtung anstatt diffusionsoffener Abdichtbahn als Anschluss an Rinnenelement / vorgefertigte Rinne an das/die nächsten Elemente. Vor Ort sind alle Folienstöße, Anschlüsse und der Anschluß an das Rinnenelement / vorgefertigte Rinne dicht zu verschweißen. Breite der Anschlußfolie ca. <input type="text"/> cm betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 22K511F</i>	
22K513 +	Aufzahlung (Az) auf Element-Dach, für Akustikausführung	
22K513A +	Az Element-Dach f.Akustikausführung perf.Planum Profile	DOM m²
	für die Ausführung der Untersicht mit perforierten (perf.) Planum-Profilen aus verzinktem, beschichteten Stahlblech in ~RAL 9002 zwischen den Tragprofilen, Akustikvlies und Dämmstoffeinlage, ansonsten gleichbleibend. Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w von 0,9. betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 22K512A</i>	
22K513B +	Az Element-Dach f.Akustikausführung perf.Kassette	DOM m²
	für die Ausführung der Untersicht mit perforierten (perf.) Kassetten aus verzinktem, beschichteten Stahlblech in ~RAL 9002 mit Dampfbremsefolie und integriertem Akustikvlies, ansonsten gleichbleibend. Nicht in Verbindung mit Schubfeld und Element-Halle. Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w von 0,4. betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 22K512B</i>	
22K514 +	Aufzahlung (Az) auf Element-Dach, für Wärmedämmung	
22K514A +	Az Element-Dach f.Binder m.druckfester Wärmedämmung	DOM m²
	für die Ausführung der Elemente auf Binder mit oberer Lage Wärmedämmung aus einer 8 cm dicken druckfesten Wärmedämmung, Rohdichte mindestens 160 kg/m³. betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	<i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 22K513A</i>	
22K514B +	Az Element-Dach f.U-Wert ca.0,15	DOM m²
	für die Ausführung der Elemente mit zusätzlicher Wärmedämmung für einen U-Wert von ca. 0,15 W/m²K. betrifft Position(en): <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K513B

22K514C + Az Element-Dach f.U-Wert ca.0,11 DOM m²

für die Ausführung der Elemente mit zusätzlicher Wärmedämmung für einen U-Wert von ca. 0,11 W/m²K.
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K513C

22K514D + Az Element-Dach f.Entfall Wärmedämmung Kasettenebene DOM m²

für die Ausführung der Elemente ohne Wärmedämmung in der Kasettenebene.
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K513D

22K514E + Az Element-Dach f.Entfall obere Lage Wärmedämmung DOM m²

für die Ausführung der Elemente ohne obere Lage Wärmedämmung.
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K513E

22K515 + Aufzählung (Az) auf Dach- und Wandelemente, für Feuerwiderstandsklasse.**22K515A + Az Dach- u.Wandelement f.Elemente REI30 DOM m²**

für die Ausführung der Dach- oder Wand-Elemente in der Feuerwiderstandsklasse REI30. Die REI30 Abdeckwinkel an der Wand sind vor Ort zu montieren. Die Befestigungsmittel sind einzurechnen.
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K514A

22K515B + Az Dach- u.Wandelement f.Elemente REI60 DOM m²

für die Ausführung der Dach- oder Wand-Elemente in der Feuerwiderstandsklasse REI60. Die REI60 Bekleidung an der Wand ist vor Ort zu montieren. Die Befestigungsmittel sind einzurechnen.
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K514B

22K515C + Az Dachelement f.Elemente EI90 DOM m²

für die Ausführung der Dach-Elemente in der Feuerwiderstandsklasse EI90.
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K514C

22K515D + Az Element-Halle f.Halle REI30 DOM m²

für die Ausführung der Element-Halle in der Feuerwiderstandsklasse REI30. Die REI30 Abdeckwinkel an der Wand sind vor Ort zu montieren. Die Befestigungsmittel sind einzurechnen.
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K514D

22K516 + Aufzählung (Az) auf Element-Dach, für Auskrugung**22K516A + Az Element-Dach f.Auskr.m.Unterspannung 0,7-3,0m DOM m**

für eine Auskrugung (Auskr.) von unterspannten Elementen von 0,7 bis 3,0 m in Element Längsrichtung. Das Dachelement krägt aus, der Spann Stahl wird im Bereich der Auskrugung im Element-Tragprofil geführt.
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K515A

22K516B + Az Element-Dach f.Auskr.a.Ortgang b.First-Traufe DOM m

für eine freie Auskrugung (Auskr.) am Ortgang bis 0,7 m mit Hutprofilen und/oder Holzbohlen von first-traufe verlegten Dach-Elementen. Die Fläche der Auskrugung wird als Element-Fläche abgerechnet. Mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K515B

22K516C + Az Element-Dach f.Auskr.a.HF/Traufe b.First-Traufe DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

für eine freie Auskrugung (Auskr.) an Halfirst (HF) und/oder Traufe bis 0,7 m mit Hutprofilen und/oder Holzbohlen von first-traufe verlegten Dach-Elementen. Die Fläche der Auskrugung wird als Element-Fläche abgerechnet. Mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K515C

22K516D + Az Element-Dach f.Auskr.a.Ortgang b.Verlegung a.Binder DOM **m**

für eine freie Auskrugung (Auskr.) am Ortgang bis 0,7 m mit Hutprofilen und/oder Holzbohlen von auf Bindern verlegten Dach-Elementen. Die Fläche der Auskrugung wird als Element-Fläche abgerechnet. Mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K515D

22K516E + Az Element-Dach f.Auskr.a.HF/Traufe b.Verlegung a.Binder DOM **m**

für eine freie Auskrugung (Auskr.) an Halfirst (HF) und/oder Traufe bis 0,7 m mit Hutprofilen und/oder Holzbohlen von auf Bindern verlegten Dach-Elementen. Die Fläche der Auskrugung wird als Element-Fläche abgerechnet. Mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K515E

22K516F + Az Element-Dach f.Verblechung d.Auskrugung DOM **m²**

für eine Verblechung der Auskrugung bestehend aus Planum-Profilen oder Blech, zugehöriger Unterkonstruktion sowie An- und Abschlüsse.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K515F

22K516G + Az Element-Dach f.Planum-Untersicht b.Element-Auskrugung DOM **m²**

für eine Planum-Untersicht bei Element-Auskrugung,
bestehend aus:

- Modulleisten Typ "W" und "K" aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, fluchtgerecht, als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
- Deckenuntersichtsbekleidung mit Planum-Fassadenelementen in der Standarddeckbreite 400 mm, aus feuerverzinktem Stahlblech, 1,0 mm dick, Außenseite mit PVDF-Beschichtung, Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl, Profillinnenseite schutzbeschichtet. Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° geschlossen; somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilaabschluss gegeben. Die Profile werden in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Mehrkosten für die Lieferung und Montage von Planum Fassadenelementen mit einer Profillänge unter 2,2 m bzw. 1,4 m sind einzurechnen. Für eine fix und fertige Untersicht sind die Randabschlüsse (soweit nicht in eigenen Positionen beschrieben), Schneidarbeiten, Stoß- und Eckausbildungen, sowie die Befestigungsmitteln einzukalkulieren. Die Montage erfolgt über Kopf.

Deckenuntersichtsbekleidung von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22K515G

22K6 + ELEMENTÖFFNUNGEN INKL. ZUBEHÖR (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Elementöffnungen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung:

Bei Elementöffnungen wird die Element-Fläche über die Öffnung durchgerechnet.

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.

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).

LB-Version: 20

Geändert

22K600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22K600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22K6 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: (.....)

22K600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22K6 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: (.....)

22K601 + Herstellen von Öffnungen im Elementdach für Lichtkuppeln / Dachflächenfenster / RWA.

22K601A + Öffnung f.Lichtkuppel DOM Stk

Mit statisch notwendiger Auswehlungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Elementdach-Unterseite anzuschließen.

Die Öffnungen sind gegen Absturz und herabfallende Gegenstände abzusichern.

Größe bis: / cm

22K602 + Durchsturzsicherung für Lichtkuppeln.

22K602A + Durchsturzsicherung Lichtkuppel DOM Stk

in der Lichtkuppelöffnung, werkseitig eingebaut.

Größe bis: / cm

z.B. Durchsturzsicherung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22K603 + Öffnungen im Element-Dach für Lichtbänder,

22K603A + Öffnung f.Lichtband DOM Stk

mit statisch notwendigen Auswehlungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Element-Dach-Unterseite anzuschließen.

Die Öffnungen sind gegen Absturz und herabfallende Gegenstände abzusichern.

Größe bis: / cm

22K603B + Öffnung f.Lichtband m.durchl.Tragprofile DOM Stk

mit statisch notwendigen Auswehlungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Element-Dach-Unterseite anzuschließen. Lichtbandöffnung quer zu den Elementen mit durchlaufenden (durchl.) Tragprofilen.

Die Öffnungen sind gegen Absturz und herabfallende Gegenstände abzusichern

Größe bis: / cm

22K604 + Durchsturzsicherung für Lichtbänder,

22K604A + Durchsturzsicherung f.Lichtbänder DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	in der Lichtbandöffnung, werkseitig eingebaut. Größe bis: <input type="text"/> / <input type="text"/> cm z.B. Durchsturzsicherung von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22K605	+ Öffnungen im Element-Dach mit Bekleidung,	
22K605A	+ Öffnung Element-Dach m.Bekleidung mit statisch notwendigen Auswechslungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Element-Dach-Unterseite anzuschließen. Öffnung für: <input type="text"/> Größe bis: <input type="text"/> / <input type="text"/> cm	DOM Stk
22K606	+ Öffnungen im Element-Dach ohne Bekleidung,	
22K606A	+ Öffnung Element-Dach o.Bekleidung mit statisch notwendigen Auswechslungen inkl. luftdichtem Anschluss an die Element-Dach-Unterseite. Öffnung für: <input type="text"/> Größe bis: <input type="text"/> / <input type="text"/> cm	DOM Stk
22K607	+ Öffnungen in der Element-Wand für Tore,	
22K607A	+ Öffnung f.Tor mit statisch notwendiger Auswechslung z.B. HEA 300. Vor Ort ist die umlaufende Innenbekleidung und falls erforderlich die Verblechung bis zum nächsten Tragprofil aus verzinktem, beschichteten Stahlblech inkl. Wärmedämmung und luftdichtem Anschluss herzustellen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Wärmedämmung, Dichtbänder und Kanteile sind einzurechnen. Größe: Breite: <input type="text"/> cm, Höhe: <input type="text"/> cm	DOM Stk
22K608	+ Öffnungen in der Element-Wand für Türen,	
22K608A	+ Öffnung f.Tür mit statisch notwendigen Auswechslungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Element-Innenseite anzuschließen. Größe bis: Breite: <input type="text"/> cm, Höhe: <input type="text"/> cm	DOM Stk
22K609	+ Öffnungen in der Element-Wand für Fenster.	
22K609A	+ Öffnung f.Fenster Mit statisch notwendigen Auswechslungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Element-Innenseite anzuschließen. Größe bis: Breite: <input type="text"/> cm, Höhe: <input type="text"/> cm	DOM Stk
22K610	+ Öffnungen in der Element-Wand mit Bekleidung,	
22K610A	+ Öffnung Element-Wand m.Bekleidung mit statisch notwendigen Auswechslungen sowie der umlaufenden Innenbekleidung aus verzinktem, beschichteten Stahlblech. Die Innenbekleidung ist luftdicht an die Element-Dach-Unterseite anzuschließen. Öffnung für: <input type="text"/> Größe bis: <input type="text"/> / <input type="text"/> cm	DOM Stk
22K611	+ Öffnungen in der Element-Wand ohne Bekleidung,	
22K611A	+ Öffnung Element-Wand o.Bekleidung mit statisch notwendigen Auswechslungen einschließlich luftdichtem Anschluss die Element-Dach-Unterseite. Öffnung für: <input type="text"/> Größe bis: <input type="text"/> / <input type="text"/> cm	DOM Stk
22K612	+ Öffnungen für Stahlstützen inkl. Einfassen und Einbinden in die Dacheindeckung/Dachabdichtung,	
22K612A	+ Öffnung u.Einfassung ü.Dach gehender Stahlstützen	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

einschließlich der Unterkonstruktion für über Dach gehende Stahlstützen mit luftdichtem Anschluss an die Element-Innenseite.
Die Einfassungen sind fachgerecht in die Dacheindeckung/Dachabdichtung einzubinden. Einzurechnen ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Farbe und Güte wie Dachprofile.

Größe bis: / cm

22K613 + Lichtbandzarge,

22K613A + Lichtbandzarge a.ELEMENT-Dach DOM **m**
auf Element-Dach, für Domitec, mit Querstreben und eingelegter Wärmedämmung, einschließlich luftdichtes Anschließen.

Stahlblech verzinkt beschichtet 2,0 mm, Höhe 300 mm, Zuschnitt ca. 500 mm

LB-Version: 20

Geändert

22K613B + Lichtbandzarge a.ELEMENT-Dach m.Dachabdichtung DOM **m**
auf Element-Dach mit Querstreben und eingelegter oder geklebter Wärmedämmung.

Wenn erforderlich, muss die Dachabdichtung mit Randschienen befestigt werden können, einschließlich luftdichtes Anschließen.

Stahlblech verzinkt beschichtet 2,0 mm, Höhe 300 mm; Zuschnitt ca. 500 mm

LB-Version: 20

Geändert

22K613C + Lichtbandzarge selbsttragend/freitragend DOM **m**
freitragend mit Querstreben und eingelegter oder geklebter Wärmedämmung.

Zargen senkrecht, freitragend einschließlich luftdichtes Anschließen.

Wenn erforderlich, muss bei Dachabdichtung die Dachabdichtung mit Randschienen befestigt werden können.

Für einen Unterstützungsabstand von m

mm dickes Stahlblech, verzinkt oder verzinkt beschichtet

Höhe mm, Zuschnitt ca. mm

LB-Version: 20

Geändert

22K7 + Zubehör ELEMENT mit Dachabdichtung (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Zubehör der Element-Dächer mit Dachabdichtung beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel, eventuell erforderlicher Dichtbänder und Randschienen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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).

LB-Version: 20

Geändert

22K700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22K700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22K7

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: (.....)

22K700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22K7 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: (.....)

22K701 + Aufzahlung (Az) auf Dachabdichtung, für Sonderfolie
22K701A + Az Dachabdichtung f.Sonderfolie (K701) DOM m²

für eine Abdichtung mit -Folie, mm, anstelle von PVC-Folie, 1,8 mm.
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

22K702 + Aufzahlung (Az) auf Dächer ohne Attika,
22K702A + Az Dach o.Attika f.Rinneneinlaufblech DOM m

für Rinneneinlaufprofilen mit einem Zuschnitt aus Folienblech. Die Dachabdichtungsfolie ist mit dem Folienblech thermisch zu verschweißen.

Zuschnitt bis mm

22K702B + Az Dach o.Attika f.Ortgangausbildung DOM m

für eine Ortgangverblechung aus folienkaschiertem Blech. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Die Dachabdichtungsfolie ist mit der Ortgangverblechung dicht zu verschweißen.

Gesamter Zuschnitt bis mm

22K702C + Az Dach o.Attika f.Halbfirstausbildung DOM m

für eine Halbfirstverblechung aus folienkaschiertem Blech. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Die Dachabdichtungsfolie ist mit der Ortgangverblechung dicht zu verschweißen.

Gesamter Zuschnitt bis mm

22K702D + Az Dach o.Attika f.UK f.Schneefang DOM m

für die Unterkonstruktion (UK) im Element-Dach zur Schneefangmontage. Die Montage des Schneefangs erfolgt im Bereich der Tragprofilstöße bzw. werden werkseitig zusätzliche Montageprofile zur Verstärkung eingebaut.

Gesamter Zuschnitt bis mm

22K702E + Az Dach o.Attika f.Schneefang DOM m

für einen Schneefang, bestehend aus Konsolen, Durchzugsrohr, ev. Eisfänger. Die Konsolen werden auf der Unterkonstruktion für den Schneefang montiert und sind fachgerecht in die Dachhaut einzubinden.

22K703 + Aufzahlung (Az) auf Dächer mit Attika,
22K703A + Az Dach m.Attika f.Gegengefällekeil m.Wärmedä.0-200cm DOM m

für Gegengefällekeile mit Wärmedämmung (Wärmedä.) samt der gleichwertigen Folie inkl. mechanischer Befestigung. Breite der Zusatzkonstruktion 0 bis 200 cm.

betrifft Position(en):

22K703B + Az Dach m.Attika f.Entwässerung m.Gully/Ablauf DOM Stk

für Gullys/Abläufe, DN mm, inkl. Ausklinken. Fachgerechtes Einbinden in die Dachhaut mittels Folienmanschette oder Schraubflansch. Das Verschrauben, Verschweißen oder Verkleben erfolgt vor Ort. Stückzahl und Dimensionierung nach Angaben des Gully-/ Ablaufherstellers. Anschluss der Fallrohre durch den Auftraggeber.

Gully/Ablauf, System:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

22K703C + Az Dach m.Attika f.NotüberlaufDOM **Stk**

für Notüberläufe, DN mm inkl. Ausklinken. Fachgerechtes Einbinden in die Dachhaut mittels Folienmanschette oder Schraubflansch. Das Verschrauben, Verschweißen oder Verkleben erfolgt vor Ort. Stückzahl und Dimensionierung nach Angaben des Gully-/ Ablaufherstellers. Anschluss der Fallrohre durch den Auftraggeber.

Notüberlauf, System:

22K704 + Fachgerechter Attika-Anschluss,**22K704A + Attika-Anschluss m.Folienblech**DOM **m**

aus Folienblech, beim Anschluss an die Attika als Abschluss der Dachabdichtung.

max. Attikahöhe mm, gesamter Zuschnitt ca. mm.

Die Dachabdichtungsfolie ist mit dem Folienblech dicht zu verschweißen.

22K704B + Attika-Anschluss m.FolieDOM **m**

aus Folie, inkl. Unterkonstruktion und Randschiene, beim Anschluss an die Attika als Abschluss der Dachabdichtung.

max. Attikahöhe mm, gesamter Zuschnitt ca. mm.

Die Dachabdichtungsfolie ist mit der Folie dicht zu verschweißen.

22K705 + Attika-Abdeckung,**22K705A + Attika-Abdeckung besch.Stahlblech**DOM **m**

aus beschichtetem (besch.) Stahlblech mit einer Breite von ca. mm und einem gesamten Zuschnitt von mm samt Einhängstreifen und Unterbau auf die vorhandene Unterkonstruktion - im Farbton nach Wahl AG. Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen.

Farbton (aus Farbkarte des Herstellers):

Attika-Abdeckung von Domico

LB-Version: 20

Geändert

22K705B + Attika-Abdeckung besch.AluDOM **m**

aus beschichtetem (besch.) Aluminium (Alu) mit einer Breite von ca. mm und einem gesamten Zuschnitt von mm samt Einhängstreifen und Unterbau auf die vorhandene Unterkonstruktion - im Farbton nach Wahl AG. Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen.

Farbton (aus Farbkarte des Herstellers):

LB-Version: 20

Geändert

22K705C + Attika-Abdeckung TitanzinkDOM **m**

aus Titanzink mit einer Breite von ca. mm und einem gesamten Zuschnitt von mm samt Einhängstreifen und Unterbau auf die vorhandene Unterkonstruktion. Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen.

LB-Version: 20

Geändert

22K705D + Attika-Abdeckung UginoxDOM **m**

aus Uginox mit einer Breite von ca. mm und einem gesamten Zuschnitt von mm samt Einhängstreifen und Unterbau auf die vorhandene Unterkonstruktion. Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen.

LB-Version: 20

Geändert

22K706 + Fachgerechter Wandanschluss,**22K706A + Wandanschluss m.Folienblech**DOM **m**

aus Folienblech, beim Anschluss an die höhergehende Wand als Abschluss der Dachabdichtung.

max. Anschlusshöhe mm, gesamter Zuschnitt ca. mm.

Die Dachabdichtungsfolie ist mit dem Folienblech thermisch zu verschweißen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22K706B + Wandanschluss m.Folie DOM **m**
 aus Folie, inkl. Unterkonstruktion und Randschiene, beim Anschluss an die höhergehende Wand als Abschluss der Dachabdichtung.
 max. Anschlusshöhe mm, gesamter Zuschnitt ca. mm.
 Die Dachabdichtungsfolie ist mit dem Folienblech thermisch zu verschweißen.

22K707 + Einfassungen/Hochzug für

22K707A + Einfassungen f.Lichtkuppel-Öffnungen DOM **Stk**
 Lichtkuppel-Öffnungen.
 Fachgerechter Anschluss aus Folie inkl. Unterkonstruktion und ordnungsgemäßigem Anschluß an den Aufsatzkranz. Die Dachabdichtungsfolie ist mit der Folie thermisch zu verschweißen inkl. Eckausbildung. Eventuell erforderliche Randschienen sowie Randbefestigung nach Vorgabe des Folienherstellers. Gefälleausbildung hinter der Öffnung nach aktuellen Normen und Regeln.
 max. Anschlusshöhe mm, gesamter Zuschnitt ca. mm.
 Größe: / cm

22K707B + Einfassungen f.Lichtband-Öffnungen DOM **Stk**
 Lichtband-Öffnungen
 Fachgerechter Anschluss aus Folie inkl. Unterkonstruktion und ordnungsgemäßigem Anschluß an die Zarge. Die Dachabdichtungsfolie ist mit der Folie thermisch zu verschweißen inkl. Eckausbildung. Eventuell erforderliche Randschienen sowie Randbefestigung nach Vorgabe des Folienherstellers. Gefälleausbildung hinter der Öffnung nach aktuellen Normen und Regeln.
 max. Anschlusshöhe mm, gesamter Zuschnitt ca. mm.
 Größe: / cm

22K707C + Einfassungen f.Öffnungen DOM **Stk**
 Öffnungen
 Fachgerechter Anschluss aus Folie inkl. Unterkonstruktion und ordnungsgemäßigem Anschluß an die Zarge/Aufsatzkranz. Die Dachabdichtungsfolie ist mit der Folie thermisch zu verschweißen inkl. Eckausbildung. Eventuell erforderliche Randschienen sowie Randbefestigung nach Vorgabe des Folienherstellers. Gefälleausbildung hinter der Öffnung nach aktuellen Normen und Regeln.
 max. Anschlusshöhe mm, gesamter Zuschnitt ca. mm.
 Größe: / cm

22K708 + Randschiene entsprechend den Vorgaben des Folienherstellers.

22K708A + Umlaufende Randschiene DOM **m**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22K709 + Randabschluss-Verblendung aus Folienblech am umlaufenden Rand der Dacheindeckung. Die Dachabdichtungsfolie ist mit dem Folienblech thermisch zu verschweißen. Einzurechnen sind die erforderlichen Unterbauprofile und Verblendprofile.

22K709A + Umlaufende Randabschluss-Verblendung b.667mm DOM **m**
 Zuschnittbreite bis mm.

22K8 + Absturzsicherung ELEMENT-DACH mit Dachabdichtung (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Zubehör der Element-Dächer mit Dachabdichtung beschrieben.

Diese Sicherungssysteme dienen zum Anseilen von Arbeitnehmern mit PSA (persönliche Schutzausrüstung), zur Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten bei Absturzgefahr auf Flachdächern.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. Systemmontage nach Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers durch einen fachkundigen Montagebetrieb.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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).

LB-Version: 20

Geändert

22K800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22K800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22K8 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: ()

22K800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22K8 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: ()

22K801 + Absturzsicherung,
Planung, Abnahme, Überprüfung

22K801A + Absturzsicherung Systempl.f.Element-Dach m.Dachabdichtung DOM PA

für die Systemplanung (Systempl.) der Absturzsicherung bei Element-Dach mit Dachabdichtung gemeinsam mit Auftraggeber.

Freigabe durch Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SigeKo).

22K801B + Absturzsicherung Endabnahme f.Element-Dach m.Dachabdichtung DOM PA

für die Endabnahme der Absturzsicherung bei Element-Dach mit Dachabdichtung durch eine fachkundige Person.

22K801C + Absturzsicherung jäh.Überpr.f.Element-Dach m.Dachabdichtung DOM PA

für die jährliche (jäh.) wiederkehrende Überprüfung (Überpr.) durch eine fachkundige Person.

Überprüfung der Absturzsicherungsanlage inkl. Dokumentation im Prüfbuch. Daraus erforderliche Reparaturen werden nach Rücksprache gesondert verrechnet, inkl. allen Fahr- und Nebenkosten.

22K802 + Absturzsicherung, Einzelanschlagpunkt (EAP) für Element-Dach mit Dachabdichtung

22K802A + Absturzsicherung EAP.f.Element-Dach m.Dachabdichtung DOM Stk

Rückhaltesicherung als Einzelanschlagpunkt.

Systemstütze am Tragprofilstoß der Dachelemente befestigt inkl. Anschlagöse.

Inkl. Befestigungsmittel und fachgerechtes Einbinden in die Dachabdichtung.

Angebotenes Erzeugnis: ()

22K803 + Absturzsicherung, Seilsystem für Element-Dach mit Dachabdichtung,

22K803A + Absturzsicherung Seilsystem f.Element-Dach m.Dachabdichtung DOM Stk

bestehend aus:

- zwei Systemstützen auf den Tragprofilstößen der Dachelemente befestigt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- zwei Endschlösser
- Typenschild
- Edelstahldrahtseil, Seilzwischenhalter, Ecken sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Einschließlich Befestigungsmittel und fachgerechtes Einbinden in die Dachabdichtung.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22K804 + Aufzahlungen (Az) auf Absturzsicherung, Seilsystem für Element-Dach mit Dachabdichtung für,

22K804A + Az Absturzsicherung Seilsystem f. Edelstahldrahtseil DOM **m**
 ein 8 mm Edelstahlseil

LB-Version: 20

Geändert

22K804B + Az Absturzsicherung Seilsystem f. Seilzwischenhalter DOM **Stk**
 einen beweglichen Seilzwischenhalter im Abstand bis 15 m, einschließlich zugehöriger Systemstütze, einschließlich Befestigungsmittel und fachgerechtes Einbinden in die Dachabdichtung.

22K804C + Az Absturzsicherung Seilsystem f. Eckelemente DOM **Stk**
 Eckelemente zur Ausbildung von Innen- und Außenkurven bis zu 90°, einschließlich zugehöriger Systemstütze, einschließlich Befestigungsmittel und fachgerechtes Einbinden in die Dachabdichtung.

22K804D + Az Absturzsicherung Seilsystem f. Seilgleiter DOM **Stk**
 abnehmbarer Seilgleiter mit Karabiner.

22K805 + Absturzsicherung, persönliche Schutzausrüstung,

22K805A + Absturzsicherung persönliche Schutzausrüstung DOM **Stk**
 bestehend aus:

- Auffanggurt mit Automatikverschlüssen
- Kernmantelseil KM12 mm - Länge 15 m, mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung
- 2 Karabiner
- Tragebeutel

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22K9 + ELEMENT Sondertexte (DOMICO)

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Zubehör der Element-Sondertexten beschrieben.**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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).

22K900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22K900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22K9 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: (.....)	
22K900B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22K9	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: (.....)	
22K901	+ Ausbildung der Dachelemente für eine Dachneigung bis 15 Grad.	
22K901A +	Dachneigung 15°	DOM PA
	Die dadurch auftretenden Mehrmassen sind gesondert zu bewerten.	
22K902	+ Befestigungsschienen zur Montage einer abgehängten Decke. (Abhängelast bis 0,25 kN/m ²)	
22K902A +	Befestigungsschiene f.abgehängte Decke	DOM m²
	Befestigungsschiene von Domico.	
22K903	+ Aufzählung (Az) auf Dachelemente,	
22K903A +	Az Dachelement f.Distanzkonstruktion	DOM m²
	für das Aufbringen einer Distanzkonstruktion auf die Dach-Elemente, bestehend aus verzinkten, beschichteten Z-Profilen inkl. Halteprofilen, wenn erforderlich kreuzweise verlegt. Dimension / Abstand nach statischer Erfordernis. Untere Lage vom First zur Traufe verlaufend, obere Lage parallel zur Traufe, als Auflager für die Dachprofile inkl. der erforderlichen Verstärkungen im Rand- und Eckbereich. Hinterlüftungshöhe: <input type="text"/> mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	
22K904	+ Stirnseitige Blende bestehend aus Blech, zugehöriger Unterkonstruktion sowie An- und Abschlüsse. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen	
22K904A +	Stirnseitige Blende a.Element	DOM m
	Zuschnitt bis <input type="text"/> mm	
22K905	+ Übergangsverblechung	
22K905A +	Übergang v.Flachdach z.Steildach	DOM m
	vom tieferliegenden flachgeneigten Dach (<input type="text"/> %) zum steilgeneigten Dach (<input type="text"/> °), bestehend aus Zahnleisten, welche auf den Hochsicken der Dachprofilbahnen des flachgeneigten Daches montiert werden, einem Übergangsblech sowie eines Einhängestreifens, welcher am steilgeneigten Dach montiert wird. Einzurechnen sind der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau sowie die Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Güte wie Dachprofile. Gesamter Zuschnitt ca. 500 mm. z.B. Übergangsverblechung von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22K906	+ Lichtkuppel-Aufsatzkranz, aus Hart-PVC, wärmegeklämmt.	
22K906A +	Lichtkuppel Aufsatzkranz	DOM Stk
	Vollflächiges Aufkleben der Dachfolie, Zuschnitt <input type="text"/> mm auf die Aufsatzkränze der Lichtkuppeln bis UK-Rahmen sowie luftdichtes Anschließen, inkl. aller Eckzuschläge und dichtes Verschweißen mit der Dachhaut. Bauhöhe: <input type="text"/> cm Größe: <input type="text"/> / <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22K907 + Lichtkuppel, zweischalig, aus opal eingefärbtem, gegossenem Acrylglas, mit Hart-PVC-Einfassrahmen und Regenkante.

22K907A + Lichtkuppel DOM **Stk**

Lichtkuppel (Typ):

Größe: / cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22K908 + Lichtband, einschließlich Endabschlüssen

22K908A + Lichtband DOM **Stk**

Spannkonstruktion aus bogenförmigen Aluminium-Strangprozessprofilen, Eindeckung mit kaltverformten Polycarbonat-Stegdoppelplatten, mm dick, opal eingefärbt, mit einem Oberflächencoat gegen UV-Strahlen, Brandklasse B1 bzw. B2 nach DIN 4102. Äußere Plattenabdichtung mit einer Anpressdichtung (Lippendichtung) aus EPDM im Bereich der Spannprofile. Äußere Spannprofile bestehen aus Aluminium. Schrauben und Konsolen im Außenbereich sind aus Edelstahl (V2A).

U-Wert = W/qmK

Liefern und Montieren der Lichtbandzarge durch Auftraggeber, Fabrikat:

Abmessungen: Innenmaße Lichtband Länge: m, Breite: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22K909 + Fachgerechter, luftdichter Übergang zwischen Stahlbetondecke und Elementdach.

22K909A + Übergang v.Stahlbeton-Decke a.Elementdach DOM **m**

Zwischen Element-Dach und Stahlbeton-Decke ist ein luftdichter Übergang / Anschluss herzustellen.

Bestehend aus Dichtband und, wenn erforderlich, verzinktem, beschichtetem Stahlblech, sowie Ausdämmen eventueller Zwischenräume in Elementhöhe und luftdichtes Anschließen. Die erforderlichen Befestigungsmittel, Dichtbänder und Dämmung sind einzurechnen.

Zuschnittsbreite des eventuell erforderlichen Anschlussblechs ca. mm

22KK + Wählbare Vorbemerkungen Dach (DOMICO)

Version: 2020-10

22KK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

22KK00A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes f.Dach DOM

betrifft Position(en):

GEBÄUDEDATEN:

Gebäude-Außenmaße: x m

Dachform:

Dachneigung: Grad

Traufenhöhe: m

Firsthöhe: m Lichte

Raumhöhe: m

Auflagerabstand: m

Fundamentplatte: (ja / nein):

Betonsockelhöhe: m

22KL + UK KASSETTE DACH (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von verzinkten und bandbeschichteten Kassetten für Dächer beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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).

LB-Version: 20

Geändert

22KL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22KL00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22KL** 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: (.....)

22KL00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22KL** 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: (.....)

22KL01 + Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet. In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kassette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPaⁿ ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

22KL01A + **Kassetten-Unterschale 100/600/0,75mm** DOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL01B + **Kassetten-Unterschale 100/600/0,90mm** DOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

_____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL01C + Kassetten-Unterschale 100/600/1,00mmDOM **m²**

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL01D + Kassetten-Unterschale 100/600/1,10mmDOM **m²**

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL01E + Kassetten-Unterschale 100/600/1,25mmDOM **m²**

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL01F + Kassetten-Unterschale 100/600/1,50mmDOM **m²**

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL01G + Kassetten-Unterschale 100/600/... mmDOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m
- Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 22KL02 +** **Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet. In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.**

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPaⁿ ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angeben: Abmessungen in mm

22KL02A + Kassetten-Unterschale 130/600/0,75mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL02B + Kassetten-Unterschale 130/600/0,90mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL02C + Kassetten-Unterschale 130/600/1,00mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

22KL02D + Kassetten-Unterschale 130/600/1,10mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL02E + Kassetten-Unterschale 130/600/1,25mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL02F + Kassetten-Unterschale 130/600/1,50mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL02G + Kassetten-Unterschale 130/600/... mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m
- Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL03 + Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet. In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kassette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPaⁿ ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angeben: Abmessungen in mm

22KL03A + Kassetten-Unterschale 145/600/0,75mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL03B + Kassetten-Unterschale 145/600/0,90mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL03C + Kassetten-Unterschale 145/600/1,00mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL03D + Kassetten-Unterschale 145/600/1,10mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL03E + Kassetten-Unterschale 145/600/1,25mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL03F + Kassetten-Unterschale 145/600/1,50mmDOM **m²**

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL03G + Kassetten-Unterschale 145/600/... mmDOM **m²**

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast: _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m
- Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL04 + **Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet. In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kassette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.**

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPaⁿ ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

22KL04A + Kassetten-Unterschale 160/600/0,75mmDOM **m²**

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL04B + Kassetten-Unterschale 160/600/0,90mmDOM **m²**

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung $l/200$
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL04C + Kassetten-Unterschale 160/600/1,00mmDOM **m²**

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung $l/200$
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL04D + Kassetten-Unterschale 160/600/1,10mmDOM **m²**

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung $l/200$
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL04E + Kassetten-Unterschale 160/600/1,25mmDOM **m²**

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung $l/200$
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL04F + Kassetten-Unterschale 160/600/1,50mmDOM **m²**

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: _____ kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): _____ kN/m²
- Abhängelast _____ kN/m²
- als _____-Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung $l/200$
- Dachneigung: _____ Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe): _____
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): _____ mit einem Achsabstand von _____ m

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

22KL04G + Kassetten-Unterschale 160/600/... mmDOM m²

- als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/200
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von m
- Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Unterschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL10 + Aufzählung (Az) auf Kassetten-Unterschale (KU)**22KL10A + Az KU f.SP-Bandbeschichtung 15µm RAL9010**DOM m²

für eine SP-Bandbeschichtung (Polyester) der Kassetten-Unterseite (Rauminnenseite = Seite A) in der Sonderfarbe ~RAL 9010. Je nach Material sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Schichtdicke: ca. 15 µm
- Korrosivitätskategorie C2

betrifft Position(en): **22KL10B + Az KU f.SP-Bandbeschichtung 25µm RAL9002**DOM m²

für eine SP-Bandbeschichtung (Polyester) der Kassetten-Unterseite (Rauminnenseite = Seite A) in der Farbe ~RAL 9002. Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Schichtdicke: ca. 25 µm
- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en): **22KL10C + Az KU f.PVDF-Bandbeschichtung 25µm RAL9002**DOM m²

für eine PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid) der Kassetten-Unterseite (Rauminnenseite = Seite A) in der Farbe ~RAL 9002. Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Schichtdicke: ca. 25 µm
- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en): **22KL10D + Az KU f.Sonderfarbe SP-Bandbeschichtung 25µm**DOM m²

für eine SP-Bandbeschichtung (Polyester) in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers der Kassetten-Unterseite (Rauminnenseite = Seite A). Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Sonderfarbe:
- Schichtdicke: ca. 25 µm
- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en): **22KL10E + Az KU f.Sonderfarbe PVDF-Bandbeschichtung 25µm**DOM m²

für eine PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid) in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers der Kassetten-Unterseite (Rauminnenseite = Seite A). Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

- Sonderfarbe:
- Schichtdicke: ca. 25 µm
- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en): **22KL10F + Az KU f.Perforation m.Lochbild 5/8 mm**DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

für die Perforation von Domico-Kassetten - Lochbild 5/8 mm (Rv 5-8).
 Perforationsbereich mittig im Kassetten-Untergurt, ca. 480 mm breit.
 betrifft Position(en):

22KL10G + Az KU f.Akustikausführung b.perf.Kassette DOM **m²**

für das Perforieren (perf.) von Domico-Kassetten mit Lochbild 5/8 mm, samt werkseitigem Aufbringen einer Dampfbremsfolie und integriertem Akustikvlies auf den Kassetten-Untergurt. Die Dampfbremsfolie mit Akustikvlies liegt lose in den Kassetten und ist werkseitig an den Längsrändern mit der Kassette verklebt. Randabschlüsse, Folienstöße und Durchdringungen sind fachgerecht und dicht auszuführen.
 Perforationsbreite ca. 480 mm mit Perforation Rv 5-8.
 Schallabsorptionsgrad (alpha) aw = 0,55
 betrifft Position(en):

22KL10H + Az KU f.Unterlängenzuschlag b.2,0m DOM **Stk**

für das Liefern und Montieren von Längen unter 2.000 mm.

LB-Version: 20

Geändert

22KL10I + Az KU f.unterschiedliche Profillängen DOM **Stk**

für den Mehraufwand bei der Objektbezogenen Fertigung der Profile mit unterschiedlichen Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 1.000 m² inkludiert)

LB-Version: 20

Geändert

22KL10J + Az KU f.Querschneiden DOM **m**

für das Querschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

LB-Version: 20

Geändert

22KL10K + Az KU f.Längsschneiden DOM **m**

für das Längsschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

LB-Version: 20

Geändert

22KL10L + Az KU f.Schrägschneiden DOM **m**

für das Schrägschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

LB-Version: 20

Geändert

22KL10M + Az KU f.Schneeanhäufungen DOM **m²**

- für erhöhte Anforderungen an die Tragschale durch Schneeanhäufungen gemäß statischer Erfordernis
- zusätzliche Auflast für Schneeanhäufungen: kN/m²
- für Dachbereich(e):

LB-Version: 20

Geändert

22KL11 + Aufzahlung (Az) auf Kassetten-Unterschale (KU)

22KL11A + Az KU f.Verstärkungsprofile Kassetten DOM **m**

für durchgehende Aussteifungsprofile zur Verstärkung der Kassetten-Unterschale, aus kaltgeformtem, korrosiongeschütztem Stahlblech, welche in Längsrichtung seitlich mit dem Kassettensteg kraftschlüssig verbunden werden. Dimensionierung nach statischer Erfordernis. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmitteln einzurechnen.

Materialdicke: mm

Zuschnitt ca. mm

22KL11B + Az KU f.Aussteifungsprofile Kassetten b.Zwischenaufleger DOM **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>für Aussteifungsprofile im Bereich der Zwischenaufleger, aus kaltgeformtem, korrosionsgeschütztem Stahlblech, welche in Längsrichtung seitlich mit dem Kassettensteg zur Verstärkung kraftschlüssig verbunden werden. Profillänge ca. 150 cm. Dimensionierung nach statischer Erfordernis. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmittel einzurechnen.</p> <p>Materialdicke: <input type="text"/> mm</p> <p>Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
22KL11C +	Az KU f.Verstärkungsprofile Kassetten Ortgangauskragung	DOM m
	<p>für durchgehende Aussteifungsprofile, zur Verstärkung der Kassetten-Unterschale im Bereich der Ortgangauskragung aus kaltgeformtem, korrosionsgeschütztem Stahlblech, welche in Längsrichtung seitlich mit dem Kassettensteg kraftschlüssig verbunden werden. Dimensionierung nach statischer Erfordernis. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmittel einzurechnen.</p> <p>Materialdicke: <input type="text"/> mm</p> <p>Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.</p>	
22KL11D +	Az KU f.Verstärkungsprofile Kassetten n.Wahl AG	DOM m
	<p>für durchgehende Aussteifungsprofile, zur Verstärkung der Kassetten-Unterschale im Bereich <input type="text"/>, aus kaltgeformtem, korrosionsgeschütztem Stahlblech, welche in Längsrichtung seitlich mit dem Kassettensteg kraftschlüssig verbunden werden. Dimensionierung nach statischer Erfordernis. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmittel einzurechnen.</p> <p>Materialdicke: <input type="text"/> mm</p> <p>Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.</p>	
22KL11E +	Az KU f.Verstärkungsprofile Kassetten Profil n.Wahl AG	DOM m
	<p>für Aussteifungsprofile, zur Verstärkung der Kassetten-Unterschale im Bereich <input type="text"/>, aus korrosionsgeschütztem Stahl, Dimensionierung nach statischer Erfordernis, welche in Längsrichtung seitlich mit dem Kassettensteg kraftschlüssig verbunden werden. In den Einheitspreis sind die erforderlichen Befestigungsmittel einzurechnen.</p> <p>Profil (z.B. U 140/60/7 mm): <input type="text"/> mm</p> <p>Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.</p>	
22KL12 +	<p>Dachöffnung herstellen. Liefern und Montieren von Längs- und Querauswechselungen aus kaltgeformten, korrosionsgeschützten Stahlblechprofilen laut statischer Erfordernis, in die Kassetten-Unterschale eingelegt und im Winkel von 90° kraftschlüssig mit Montagewinkeln verbunden. Samt einer umlaufenden Holzbohle/Holzunterkonstruktion in der Dicke bis Oberkante Wärmedämmung. Firstseitig im Bereich des Hinterteils ist über die Breite der Dachöffnung, ein mind. 50 cm langes, vollflächiges Auflager herzustellen. Einzurechnen sind notwendige Schneidearbeiten an den Kassetten, eine umlaufende Einfassung (Innenbekleidung) in Farbe und Beschichtungsgüte wie Kassetten-Unterschale, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Weiters das Einbringen von Dichtbändern/Dichtmaterial zwischen Kassetten-Unterschale und Einfassung, für einen fachgerechten, luftdichten Anschluss.</p> <p>Höhe der Innenbekleidung = Höhe der Kassette + Konstruktionshöhe bis UK Dachschale.</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
22KL12A +	Dachöffnung Kassetten 100/100cm	DOM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung): <input type="text"/> Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: <input type="text"/> m Größe: 100 x 100 cm 	
22KL12B +	Dachöffnung Kassetten 100/200cm	DOM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung): <input type="text"/> Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: <input type="text"/> m Größe: 100 x 200 cm 	
22KL12C +	Dachöffnung Kassetten 150/150cm	DOM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung): <input type="text"/> Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: <input type="text"/> m Größe: 150 x 150 cm 	
22KL12Z +	Dachöffnung Kassetten n.Wahl AG	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung):
- Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: m
- Größe: x cm

22KL15 + Durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung in die Kassetten-Unterschale, z.B. Kassetten-Dämmbahn, Euroklasse A1. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden. Das Dämmpaket eines Kassettendachaufbaus ist um ca. 2 cm zu komprimieren, bei mehrlagiger Dämmung jeweils die obere Lage. Die Lieferdicke ist entsprechend zu wählen.

22KL15A + Wärmedämmung Dach 10cm f.Kassetten-Unterschale DOM **m²**

- Lieferdicke: 10 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL15B + Wärmedämmung Dach 12cm f.Kassetten-Unterschale DOM **m²**

- Lieferdicke: 12 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL15C + Wärmedämmung Dach 14cm f.Kassetten-Unterschale DOM **m²**

- Lieferdicke: 14 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL15D + Wärmedämmung Dach 16cm f.Kassetten-Unterschale DOM **m²**

- Lieferdicke: 16 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL15E + Wärmedämmung Dach 18cm f.Kassetten-Unterschale DOM **m²**

- Lieferdicke: 18 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL15Z + Wärmedämmung Dach f.Kassetten-Unterschale DOM **m²**

- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL16 + Thermische Trennung für Kassetten als Unterschale (KU), 80 x 5 mm.

22KL16A + Thermische Trennung f.KU 80x5mm DOM **m²**

Entkoppelungsband aus Polyethylenschaum, geschlossen zellig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf jeden Kassetten-Obergurt oder auf Unterkonstruktionsprofile (z.B. Halteprofil, Distanz-Z, etc.)

Auf Bauteil (Kassette/Unterkonstruktion):

z.B. Entkoppelungsband von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL17 + Anschlusswinkel nach Erfordernis, als luftdichter Übergang der Kassetten-Unterschale zur aufgehenden Wand/Attika und als Unterlage für den weiteren Dachaufbau. Die erforderlichen Befestigungsmittel und Dichtbänder/Dichtmaterial sind einzurechnen.

Ausführung laut Plandetail.

22KL17A + Anschlusswinkel Kassetten n.statistisch wirksam DOM **m**

Anschlusswinkel nicht statisch wirksam

Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet in Farbe und Beschichtungsgüte wie Kassetten-Unterschale.

Materialdicke: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zuschnitt bis: mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL17B + Anschlusswinkel Kassetten statisch wirksam

DOM m

Anschlusswinkel statisch wirksam

Profil (z.B. L 100/100/10 mm):

Material: Stahl korrosionsgeschützt

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL18 + Traufenausbildung Kassetten.

Ausführung laut Plandetail.

22KL18A + Traufenausbildung Kassetten a.Binder

DOM m

Auflagerprofile aus kaltgeformten, korrosionsgeschützten Stahlblechprofilen laut statischer Erfordernis, in die Kassetten-Unterschale entlang der Traufe. Weiters das fachgerechte Ausdämmen der Auflagerprofile und das Aufbringen einer Holzbohle (ca. 20 cm breit) zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche. Einzuzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel und Dichtbänder/Dichtmaterial.

Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: mGesamthöhe (Kassettenuntergurt bis Dachprofil): mmZuschnitt bis: mm**22KL18B + Traufenausbildung Kassetten a.Pfetten**

DOM m

Holzbohle (ca. 20 cm breit) in der Höhe der Distanzkonstruktion, auf die Kassettenstege entlang der Traufe, zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche. Weiters das Liefern und Montieren einer Wärmedämmungs-Abschlussverblechung von der Holzbohle bis Unterkante Kassettenunterschale samt Einhängeprofilen und erforderlicher Dichtbänder. Einzuzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel und Dichtbänder/Dichtmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte der Abschlussverblechung wie Unterschale.

Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: mGesamthöhe (Kassettenuntergurt bis Dachprofil): mmZuschnitt bis: mm**22KL19 + Traufenausbildung Kassetten schräg.**

Ausführung laut Plandetail.

22KL19A + Traufenausbildung schräg Kassetten a.Binder

DOM m

Kassetten-Unterschale auf durchgehendem bauseitigem Auflager entlang der Schräge. Auflagerprofile aus kaltgeformtem, korrosionsgeschütztem Stahlblech in die Kassetten-Unterschale entlang der schrägen Traufe. Weiters das fachgerechte Ausdämmen der Auflagerprofile, das Aufbringen einer Holzbohle (ca. 20 cm breit) zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche. Weiters das Liefern und Montieren einer Wärmedämmungs-Abschlussverblechung von der Holzbohle bis Unterkante Kassettenunterschale samt Einhängeprofilen. Einzuzurechnen sind notwendige Schneidearbeiten an den Kassetten, der Mehrbedarf an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel und Dichtbänder/Dichtmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte des Auflagerprofils wie Unterschale.

Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: mGesamthöhe (Kassettenuntergurt bis Dachprofil): mmZuschnitt Auflagerprofil bis: mm**22KL19B + Traufenausbildung schräg Kassetten a.Pfetten**

DOM m

Kassetten-Unterschale auf durchgehendem bauseitigem Auflager entlang der Schräge. Aufbringen einer Holzbohle (ca. 20 cm breit) in der Höhe der Distanzkonstruktion auf die Kassettenstege entlang der schrägen Traufe, zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche. Weiters das Liefern und Montieren einer Wärmedämmungs-Abschlussverblechung von der Holzbohle bis Unterkante Kassettenunterschale samt Einhängeprofilen. Einzuzurechnen sind notwendige Schneidearbeiten an den Kassetten, der Mehrbedarf an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel und Dichtbänder/Dichtmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte der Abschlussverblechung wie Unterschale.

Spannweite/Stützweite der Kassetten-Unterschale: mGesamthöhe (Kassettenuntergurt bis Dachprofil): mmZuschnitt Abschlussverblechung bis: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22KL20	<p>+ Firstblech aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, unterseitig als Abschluss der Kassetten-Unterschale entlang der Firstlinie. Samt dem Ausdämmen eventueller Zwischenräume in Kassettenhöhe samt Überdämmung und luftdichtem Anschließen an die Kassetten-Unterschale. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel und Dichtbänder/Dichtmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte des sichtbaren Firstblechs wie Kassetten-Unterschale.</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
22KL20A	<p>+ Firstbleche Kassetten a.Binder</p> <ul style="list-style-type: none"> auf Binder <p>Gesamter Zuschnitt bis <input type="text"/> mm</p> <p>Materialdicke: <input type="text"/> mm</p>	DOM m
22KL20B	<p>+ Firstbleche Kassetten a.Pfetten</p> <ul style="list-style-type: none"> auf Pfetten <p>Gesamter Zuschnitt bis <input type="text"/> mm</p> <p>Materialdicke: <input type="text"/> mm</p>	DOM m
22KL21	<p>+ Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel mit Befestigungsmitteln auf die Kassetten-Obergurte. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis.</p>	
22KL21A	<p>+ Z-Profil Kassetten BH 35mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe (BH) 35 mm Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): <input type="text"/> <p>z.B. Z-Profile von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	DOM m ²
22KL21B	<p>+ Z-Profil Kassetten BH ü.36-80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe (BH) 36 bis 80 mm Geplante Bauhöhe: <input type="text"/> mm Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): <input type="text"/> <p>z.B. Z-Profile von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	DOM m ²
22KL21C	<p>+ Z-Profil Kassetten BH ü.81-120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe (BH) 81 bis 120 mm Geplante Bauhöhe: <input type="text"/> mm Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): <input type="text"/> <p>z.B. Z-Profile von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	DOM m ²
22KL21Z	<p>+ Z-Profil Kassetten BH n.Wahl AG</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe (BH) <input type="text"/> mm Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe): <input type="text"/> <p>z.B. Z-Profile von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert</p>	DOM m ²
22KL22	<p>+ Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis mit Befestigungsmitteln auf die Kassetten-Obergurte/Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.</p> <p>Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.</p>	
22KL22A	<p>+ Halteprofil Z Kassetten BH 35-79mm</p>	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL22B + Halteprofil Z Kassetten BH 80-120mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL23 + Halteprofil S aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur gleichmäßigen Lastverteilung diagonal unter 45°, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Domitec-Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis mit Befestigungsmitteln auf die Kassetten-Obergurte/Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Bei Dachflächen mit diagonal verlegten Halteprofilen S sind für den Traufenbereich ein durchgehender Halteprofilstreifen auf die Traufenbohle und im Firstbereich ein Halteprofil Z, in der Höhe an die Halteprofile S, bzw. an die Fixpunktkonstruktion angepasst einzurechnen.

22KL23A + Halteprofil S 45° Kassetten BH 35-79mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Dachsystem Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL23B + Halteprofil S 45° Kassetten BH 80-120mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Dachsystem Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL24 + Aufzählung (Az) auf die Distanzkonstruktion und Halteprofile**22KL24A + Az Kassetten f.perf.Z-Profile/Distanzkonstruktion**DOM m²

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Z-Profile / Distanzkonstruktion.

betrifft Position(en): **22KL24B + Az Kassetten f.perf.Halteprofile**DOM m²

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Halteprofile.

betrifft Position(en):

22KL25 + Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen, zur Reduzierung des Wärmedurchganges. Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Kassetten-Obergurte. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KL25A + Z-Profil therm.Trennung Kassette BH 160mmDOM m²Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

22KL25B + Z-Profil therm.Trennung Kassette BH 175mmDOM m²

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL25C + Z-Profil therm.Trennung Kassette BH 220mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 220 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL26 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen zur Reduzierung des Wärmedurchganges. Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Kassetten-Obergurte. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KL26A + Halteprofil Z therm.Trennung Kassette BH 160mmDOM m²

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL26B + Halteprofil Z therm.Trennung Kassette BH 175mmDOM m²

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL26C + Halteprofil Z therm.Trennung Kassette BH 220mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 220 mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KL27 + Halteprofil S aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur gleichmäßigen Lastverteilung diagonal unter 45°, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken, druckfesten Dämmstreifen zur Reduzierung des Wärmedurchganges. Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Kassetten-Obergurte. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Bei Dachflächen mit diagonal verlegten Halteprofilen S mit iTT sind für den Traufenbereich ein durchgehender

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Halteprofilstreifen auf die Traufenbohle und im Firstbereich ein Halteprofil Z mit iTT, oder in der Höhe angepasste thermisch entkoppelte Fixpunktkonstruktion einzurechnen.

Ausführung laut Plandetail.

22KL27A + Halteprofil S 45° therm.Trennung Domitec Kassette BH 160mm DOM **m²**

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigenen Positionen auszuschreiben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm

Dachsystem Domitec

z.B. Halteprofil "S" mit iTT von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL27B + Halteprofil S 45° therm.Trennung Domitec Kassette BH 175mm DOM **m²**

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigenen Positionen auszuschreiben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm

Dachsystem Domitec

z.B. Halteprofil "S" mit iTT von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL28 + Weitere Lage (2.Lage) Wärmedämmung. Durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung zwischen der Distanzkonstruktion, mit Wärmedämmfilz / Wärmedämmplatten. Die Stöße sind als Preßfugen auszubilden. Das Dämpaket eines Kassettendachaufbaus ist um mindestens 2 cm zu komprimieren, bei mehrlagiger Dämmung jeweils die obere Lage. Die Lieferdicke ist entsprechend zu wählen.

22KL28A + Wärmedämmung Kassette 2.Lage 6cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 6 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL28B + Wärmedämmung Kassette 2.Lage 8cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 8 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL28C + Wärmedämmung Kassette 2.Lage 10cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 10 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL28D + Wärmedämmung Kassette 2.Lage 12cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 12 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL28Z + Wärmedämmung Kassette 2.Lage DOM **m²**

- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KL29 + Halteprofil U aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, auf jedem Kassetten-Obergurt zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Halteprofile mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt), aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen zur Reduzierung des Wärmedurchganges zwischen Kassetten-Unterschale und Dachprofilen. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KL29A + Halteprofil Typ U m.20mm therm.Trennung DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/>	
	z.B. Halteprofil U mit iTT von Domico oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KL30	+ U-Profil aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, auf jedem Kassetten-Obergurt mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis, zur Aufnahme der Halteprofile oder Gleitbügel. U-Profile mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTT) aus 20 mm dicken, druckfesten Dämmstreifen, zur Reduzierung des Wärmedurchganges zwischen Kassetten-Unterschale und Dachprofilen. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.	
22KL30A	+ U-Profil m.20mm therm.Trennung	DOM m ²
	Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/>	
	z.B. Halteprofil U mit iTT von Domico oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KL31	+ Halteprofil L aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis, durch die thermische Trennung auf jeden Kassetten-Obergurt/die Traufenbohle. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.	
22KL31A	+ Halteprofil L Kassetten-Unterschale	DOM m ²
	Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/>	
	z.B. Halteprofil L von Domico oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KL32	+ Halteprofilstreifen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Traufenbohle/Distanzkonstruktion. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.	
	Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.	
22KL32A	+ Halteprofilstreifen a.Traufenbohle	DOM m ²
	• Halteprofilstreifen auf Traufenbohle	
	Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/>	
	z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KL32B	+ Halteprofilstreifen a.Z-Distanzprofil	DOM m ²
	• Halteprofilstreifen auf Z-Distanzprofil	
	Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/>	
	z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KL33	+ Gleitbügel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis auf die Traufenbohle/Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.	
22KL33A	+ GBS-Gleitbügel Kassetten-Unterschale	DOM m ²
	• Dachsystem GBS	
	z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KM	+ UK TRAPEZBLECH DACH (DOMICO)	
	Version: 2023-10	
	Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von verzinkten und bandbeschichteten Stahltrapezprofilen für Dächer beschrieben.	
	Verarbeitungsrichtlinien:	
	Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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).

LB-Version: 20

Geändert

22KM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22KM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22KM 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: (.....)

22KM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22KM 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: (.....)

22KM01 + Stahltrapezprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet. In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Befestigungsmittel, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben im Abstand lt. statischer Erfordernis (max. 666 mm).

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

22KM01A + Trapezprofil 85/280mm DOM **m²**

- Stahltrapezprofile als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/300
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von: m.
- Trapezprofil (in mm): 85 / 280 /

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM01B + Trapezprofil 100/275mm DOM **m²**

- Stahltrapezprofile als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/300
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von: m.
- Trapezprofil (in mm): 100 / 275 /

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

22KM01C + Trapezprofil 135/310mmDOM **m²**

- Stahltrapezprofile als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/300
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von: m.
- Trapezprofil (in mm): 135 / 310 /

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM01D + Trapezprofil 150/280mmDOM **m²**

- Stahltrapezprofile als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/300
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von: m.
- Trapezprofil (in mm): 150 / 280 /

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM01E + Trapezprofil 160/250mmDOM **m²**

- Stahltrapezprofile als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/300
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von: m.
- Trapezprofil (in mm): 160 / 250 /

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM01F + Trapezprofil n.Wahl AGDOM **m²**

- Stahltrapezprofile als Unterschale für eine Schneelast lt. EN 1991-1-3 / NA: kN/m²
- zusätzliche Auflast (z.B. Solar-/PV-Anlage): kN/m²
- Abhängelast: kN/m²
- als -Feldträger unter Einhaltung der max. Durchbiegung l/300
- Dachneigung: Grad
- Verlegung (auf Binder/parallel z. Traufe, auf Pfetten/First-Traufe):
- Unterkonstruktion (Stahlbeton, HTU-Schiene, Stahl, Holz): mit einem Achsabstand von: m.
- Trapezprofil (in mm): / /

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM02 + Aufzählung (Az) auf Stahltrapezprofil-Unterschale**22KM02A + Az Trapezprofile f.Beschichtung**DOM **m²**

für eine Beschichtung der Unterseite in 25 µm in der Farbe ~RAL 9002.

22KM02B + Az Trapezprofile f.SonderfarbeDOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für eine Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers auf der Stahltrapezprofil-Unterseite (Rauminnenseite = Seite A). Sonderfarbe: <input type="text"/>	
22KM02C +	Az Trapezprofile f.Querschneiden für das Querschneiden der Stahltrapezprofile mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.	DOM m
22KM02D +	Az Trapezprofile f.Längsschneiden für das Längsschneiden der Stahltrapezprofile mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.	DOM m
22KM02E +	Az Trapezprofile f.Schrägschneiden für das Schrägschneiden der Stahltrapezprofile mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.	DOM m
22KM02F +	Az Trapezprofile f.Akustikausführung für Akustikausführung mit perforierten Trapezprofilstegen. Weiters Liefern und Einbringen einer mineralischen Schallschutzmatte mit Rieselschutz, Dicke ca. 20 mm, in die kleine Trapezprofilrippe. Die statisch erforderliche Erhöhung der Tragschalen-Materialdicke durch die Perforation ist mit einzurechnen.	DOM m²
22KM02G +	Az Trapezprofile f.Randversteifung für eine Randversteifung als Schuhprofil zur Aussteifung freier Längsränder der Stahltrapezprofile in verzinkter und beschichteter Ausführung. Die erforderlichen Befestigungsmittel sind einzurechnen. Materialdicke 1,00 mm Zuschnitt bis: <input type="text"/> mm	DOM m²
22KM02H +	Az Trapezprofile f.schachbrettartige Verlegung für eine schachbrettartige Verlegung zur gleichmäßigen Belastung der Tragkonstruktion.	DOM m²
22KM02I +	Az Trapezprofile f.biegesteifer Stoß für die Ausführung als biegesteifer Stoß (statisch wirksame Überdeckung im Auflagerbereich) gemäß statischer Erfordernis.	DOM m²
22KM02J +	Az Trapezprofile f.Schubfeldausbildung für das Herstellen einer Schubfeldausbildung von Dachflächenbereichen gemäß statischer Erfordernis.	DOM m²
22KM02K +	Az Trapezprofile f.Schneeanhäufungen für erhöhte Anforderungen an die Tragschale durch Schneeanhäufungen gemäß statischer Erfordernis.	DOM m²
22KM05 +	Dachöffnung herstellen. Liefern und Montieren von Längs- und Querauswechselungen aus korrosionsgeschützten Profilen laut statischer Erfordernis, von oben in die Stahltrapezprofilrippen eingelegt und je nach Auswechslung im Winkel von 90° kraftschlüssig mit Montagewinkeln verbunden. Samt einer umlaufenden Holzbohle/Holzunterkonstruktion in der Dicke der Wärmedämmung durch die Dampfsperre auf die Trapezprofil-Obergurte befestigt. Firstseitig im Bereich des Hinterteils ist über die Breite der Dachöffnung, ein mind. 50 cm langes, vollflächiges Auflager herzustellen. Einzurechnen sind notwendige Schneidearbeiten an den Trapezprofilen, eine umlaufende Einfassung (Innenbekleidung) in Farbe und Beschichtungsgüte wie Trapezprofile, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Weiters das Einbringen von Dichtbändern/Dichtmaterial für einen fachgerechten, luftdichten Anschluss an die Dampfbremse/-sperre. Höhe der Innenbekleidung = Höhe des Trapezprofils + Konstruktionshöhe bis UK Dachschale. Ausführung laut Plandetail.	
22KM05A +	Dachöffnung Trapezprofil 100/100cm • Dachöffnung für (z.B: Lichtkuppel, RWA, Lüftung): <input type="text"/> • Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: <input type="text"/> m • Lichte Öffnungsgröße: 100 x 100 cm	DOM Stk
22KM05B +	Dachöffnung Trapezprofil 100/200cm	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Dachöffnung für (z.B: Lichtkuppel, RWA, Lüftung):
- Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: m
- Lichte Öffnungsgröße: 100 x 200 cm

22KM05C + Dachöffnung Trapezprofil 150/150cm DOM **Stk**

- Dachöffnung für (z.B: Lichtkuppel, RWA, Lüftung):
- Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: m
- Lichte Öffnungsgröße: 150 x 150 cm

22KM05Z + Dachöffnung Trapezprofil DOM **Stk**

- Dachöffnung für (z.B: Lichtkuppel, RWA, Lüftung):
- Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: m
- Lichte Öffnungsgröße: x cm

22KM06 + Dachöffnung herstellen bis 30 x 30 cm. Samt Liefern und Montieren des korrosionsgeschützten oberseitigen Abdeckblechs, Materialdicke mind. 1,25 mm, zur Aussteifung auf das Trapezprofil. Einzurechnen sind notwendige Schneidearbeiten an den Trapezprofilen, samt fachgerechtem, luftdichtem Anschluss an die Dampfbremse/-sperre, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Je nach Größe und Anforderung mit einer umlaufenden Holzbohle/Unterkonstruktion in der Dicke der Wärmedämmung, samt Innenbekleidung in Farbe und Beschichtungsgüte wie Trapezprofil. Firstseitig im Bereich des Hinterteils ist über die Breite der Dachöffnung ein vollflächiges Auflager herzustellen. Das Anbringen einer unterseitigen Abdeckung aus optischen Gründen ist eine Zusatzleistung.

Ausführung laut Plandetail.

22KM06A + Dachöffnung Trapezprofil o.Abdeckung b.30x30cm DOM **Stk**

- ohne Abdeckung
- Dachöffnung für:
- Lichte Öffnungsgröße (max. 30 x 30 cm): x cm

22KM06B + Dachöffnung Trapezprofil m.unterseitiger Abdeckung b.30x30cm DOM **Stk**

- mit unterseitiger Abdeckung - Bei unterseitiger Abdeckung entfällt die Innenbekleidung. Farbe und Beschichtungsgüte der Abdeckung wie Trapezprofil
- Dachöffnung für:
- Lichte Öffnungsgröße (max. 30 x 30 cm): x cm

22KM07 + Anschlusswinkel nach Erfordernis, als Übergang der Trapezprofile zur aufgehenden Wand/Attika und als Unterlage für den weiteren Dachaufbau. Die erforderlichen Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Ausführung laut Plandetail.

22KM07A + Anschlusswinkel Trapezprofile n.statistisch wirksam DOM **m**

Anschlusswinkel nicht statisch wirksam

Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet in Farbe und Beschichtungsgüte wie Trapezprofile.

Materialdicke: mmZuschnitt bis: mm**22KM07B + Anschlusswinkel Trapezprofile statisch wirksam** DOM **m**

Anschlusswinkel nicht statisch wirksam

Profil (z.B. L 100/100/10 mm):

Material: Stahl korrosionsgeschützt

22KM08 + Firstbleche oberseitig und unterseitig auf die Stahltrapezprofile in verzinkter und beschichteter Ausführung. Die erforderlichen Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte der sichtbaren Firstbleche wie Stahltrapezprofile.

Ausführung laut Plandetail.

22KM08A + Firstbleche Trapezprofile a.Binder DOM **m**

- auf Binder

Gesamter Zuschnitt bis mmMaterialdicke: mm**22KM08B + Firstbleche Trapezprofile a.Pfetten** DOM **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- auf Pfetten

Gesamter Zuschnitt bis mmMaterialdicke: mm

22KM09 + Kehlbleche oberseitig auf die Stahltrapezprofile in verzinkter und beschichteter Ausführung. Die erforderlichen Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte der sichtbaren Kehlbleche wie Stahltrapezprofile.

Ausführung laut Plandetail.

22KM09A + Kehlbleche TrapezprofileDOM **m**Gesamter Zuschnitt bis mmMaterialdicke: mm

22KM10 + Gratbleche oberseitig auf die Stahltrapezprofile in verzinkter und beschichteter Ausführung. Die erforderlichen Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte der sichtbaren Gratbleche wie Stahltrapezprofile.

Ausführung laut Plandetail.

22KM10A + Gratbleche TrapezprofileDOM **m**Gesamter Zuschnitt bis mmMaterialdicke: mm**22KM11 +** Traufenausbildung Trapezprofile.

Ausführung laut Plandetail.

22KM11A + Traufenausbildung Trapezprofile a.BinderDOM **m**

Traufenausbildung in Höhe der Dämmstärke bzw. der Distanzkonstruktion von Trapezprofil bis UK Dachschale. Liefern und Montieren einer Holzbohle mit ca. 20 cm Breite, zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche, durch die Dampfsperre direkt auf die Trapezprofile/Randaussteifungsprofile. Bei größerer Dämmstärke auf zusätzliche Bohlen-Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Z-Profilen in Gefällerrichtung, wobei Traufenbohle samt Unterkonstruktion in der Höhe der Distanzkonstruktion anzupassen sind. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel, Dichtbänder/Dichtmaterial, sowie das Ausdämmen der Bohlen-Unterkonstruktion.

Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: mAufbauhöhe (Trapezprofil-Obergurt bis Dachprofil): mm**22KM11B + Traufenausbildung Trapezprofile a.Pfetten**DOM **m**

Traufenausbildung in Höhe der Dämmstärke bzw. der Distanzkonstruktion von Trapezprofil bis UK Dachschale. Liefern und Montieren einer Holzbohle mit ca. 20 cm Breite, zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche, durch die Dampfsperre direkt auf die Trapezprofile. Bei größerer Dämmstärke auf zusätzliche Bohlen-Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Kantteilen (z.B. C-Profile) quer zur Gefällerrichtung, wobei Traufenbohle samt Unterkonstruktion in der Höhe der Distanzkonstruktion anzupassen sind. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel, Dichtbänder/Dichtmaterial, sowie das Ausdämmen der Bohlen-Unterkonstruktion.

Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: mGesamthöhe (Trapezprofil-Obergurt bis Dachprofil): mm**22KM12 +** Traufenausbildung Trapezprofile schräg.

Ausführung laut Plandetail.

22KM12A + Traufenausbildung schräg Trapezprofile a.BinderDOM **m**

Montage auf ein durchgehendes, vorhandenes Auflager für die Trapezprofile im Bereich der Schräge, samt Schneidearbeiten an den Trapezprofilen. Traufenausbildung in Höhe der Dämmstärke bzw. der Distanzkonstruktion von Trapezprofil bis UK Dachschale. Liefern und Montieren einer Holzbohle mit ca. 20 cm Breite, entlang der schrägen Traufe zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche, durch die Dampfsperre direkt auf die Trapezprofile/Randaussteifungsprofile. Bei größerer Dämmstärke auf zusätzliche Bohlen-Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Z-Profilen in Gefällerrichtung, wobei Traufenbohle samt Unterkonstruktion in der Höhe der Distanzkonstruktion anzupassen sind. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel, Dichtbänder/Dichtmaterial, sowie das Ausdämmen der Bohlen-Unterkonstruktion.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: mAufbauhöhe (Trapezprofil-Obergurt bis Dachprofil): mm**22KM12B + Traufenausbildung schräg Trapezprofile a.Pfetten** DOM **m**

Montage auf ein durchgehendes, vorhandenes Auflager für die Trapezprofile im Bereich der Schräge, samt Schneidearbeiten an den Trapezprofilen.

Traufenausbildung in Höhe der Dämmstärke bzw. der Distanzkonstruktion von Trapezprofil bis UK Dachschale.

Liefern und Montieren einer Holzbohle mit ca. 20 cm Breite, zur Aufnahme der Rinnenhaken und der Rinneneinlaufbleche, durch die Dampfsperre direkt auf die Trapezprofile. Bei größerer Dämmstärke auf zusätzliche Bohlen-Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Kantteilen (z.B. C-Profile) quer zur Gefällrichtung, wobei Traufenbohle samt Unterkonstruktion in der Höhe der Distanzkonstruktion anzupassen sind. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel, Dichtbänder/Dichtmaterial, sowie das Ausdämmen der Bohlen-Unterkonstruktion.

Spannweite/Stützweite der Trapezprofil-Unterschale: mGesamthöhe (Trapezprofil-Obergurt bis Dachprofil): mm**22KM13 + Profillfüller aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum, als Einzelstücke zwischen Auflager und Stahltrapezprofilen, oder oberhalb des Untergurts der Trapezprofile.****22KM13A + Profillfüller Polyethylenschaum große Rippe** DOM **m**passend zum Stahltrapezprofil / / mm.Dicke (z.B. 30 mm):

- große Rippe

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM13B + Profillfüller Polyethylenschaum kleine Rippe DOM **m**passend zum Stahltrapezprofil / / mmDicke (z.B. 30 mm):

- kleine Rippe

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM14 + Profillfüller aus Mineralfaser, Baustoffklasse A, als Einzelstücke zwischen Auflager und Stahltrapezprofilen, oder oberhalb des Untergurts der Trapezprofile.**22KM14A + Profillfüller Mineralfaser große Rippe** DOM **m**passend zum Stahltrapezprofil / / mmDicke (z.B. 120 mm):

- große Rippe

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM14B + Profillfüller Mineralfaser kleine Rippe DOM **m**passend zum Stahltrapezprofil / / mmDicke (z.B. 120 mm):

- kleine Rippe

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM15 + Dampfsperre auf den Stahltrapezprofilen. Längsstöße der Bahnen jeweils auf den Obergurten anordnen und dicht verkleben oder verschweißen - Stoßüberdeckung 8-10 cm, wobei die Stöße versetzt anzuordnen sind. Einzurechnen ist ein fachgerechter, luftdichter Anschluss an die Dachränder sowie Dachdurchdringungen. Auf die Begehrbarkeit während der Montage ist zu achten. Verarbeitung laut Herstellerangaben.**22KM15A + Dampfsperre trägerlos Trapezprofile** DOM **m²**

- Dampfsperrbahn Kunststoff lt. EN 13984

z.B. Dampfsperrbahn trägerlos auf Polyethylenbasis (PE), Wasserdampfdurchlässigkeit > 400 m.

Materialdicke: mmSpezifisches Gewicht: g/m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

22KM15B + Dampfsperre TrapezprofileDOM **m²**

z.B. Elastomerbitumenbahn kaltselbstklebend mit Trägereinlage aus einem Aluminium-Polyester-Kombination und Glasvlies.

Wasserdampfdurchlässigkeit > 1500 m

Materialdicke: mm

Spezifisches Gewicht: g/m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM16 + Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager für weitere Unterkonstruktion, bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel, mit Befestigungsmitteln auf die Trapezprofil-Unterschale. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KM16A + Z-Profil Trapezprofile BH 35-79mmDOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM16B + Z-Profil Trapezprofile BH 80-120mmDOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM16C + Z-Profil Trapezprofile BH 121-150mmDOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM16D + Z-Profil Trapezprofile BH 151-180mmDOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM16E + Z-Profil Trapezprofile BH 181-230mmDOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM17 + Zusätzliche Lage Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager, bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel, mit Befestigungsmitteln auf die Distanzkonstruktion. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KM17A + Z-Profil Trapezprofile 2.Lage BH 35-79mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM17B + Z-Profil Trapezprofile 2.Lage BH 80-120mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM17C + Z-Profil Trapezprofile 2.Lage BH 121-150mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM17D + Z-Profil Trapezprofile 2.Lage BH 151-180mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM17E + Z-Profil Trapezprofile 2.Lage BH 181-230mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM18 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Trapezprofil-Unterschale /Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KM18A + Halteprofil Z Trapezprofile BH 35-79mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM18B + Halteprofil Z Trapezprofile BH 80-120mmDOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM18C + Halteprofil Z Trapezprofile BH 121-150mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM18D + Halteprofil Z Trapezprofile BH 151-180mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM18E + Halteprofil Z Trapezprofile BH 181-230mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil "Z" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM19 + Halteprofil S aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur gleichmäßigen Lastverteilung diagonal unter 45°, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Domitec-Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis mit Befestigungsmitteln auf die Trapezprofil-Unterschale/Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Bei Dachflächen mit diagonal verlegten Halteprofilen S sind für den Traufenbereich ein durchgehender Halteprofilstreifen auf die Traufenbohle und im Firstbereich ein Halteprofil Z, in der Höhe an die Halteprofile S, bzw. an die Fixpunktkonstruktion angepasst einzurechnen.

22KM19A + Halteprofil S 45° Trapezprofile BH 35-79mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm

Dachsystem: Domitec

Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die

z.B. Halteprofil "S" 45° von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM19B + Halteprofil S 45° Trapezprofile BH 80-120mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm

Dachsystem: Domitec

Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die

z.B. Halteprofil "S" 45° von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM19C + Halteprofil S 45° Trapezprofile BH 121-150mmDOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm

Dachsystem: Domitec

Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die

z.B. Halteprofil "S" 45° von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM19D + Halteprofil S 45° Trapezprofile BH 151-180mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm

Dachsystem: Domitec

Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die

z.B. Halteprofil "S" 45° von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM19E + Halteprofil S 45° Trapezprofile BH 181-230mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm

Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM20 + Aufzählung (Az) auf die Distanzkonstruktion und Halteprofile**22KM20A + Az Trapezprofile f.perf.Z-Profile/Distanzkonstruktion**DOM m²

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Z-Profile / Distanzkonstruktion.

betrifft Position(en): **22KM20B + Az Trapezprofile f.perf.Halteprofile**DOM m²

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Halteprofile.

betrifft Position(en):

22KM21 + Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iT) aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen, zur Reduzierung des Wärmedurchganges, Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Unterkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KM21A + Z-Profil therm.Trennung Trapezprofil BH 160mmDOM m²Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM21B + Z-Profil therm.Trennung Trapezprofil BH 175mmDOM m²Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM21C + Z-Profil therm.Trennung Trapezprofil BH 220mmDOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 220 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM22 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen zur Reduzierung des Wärmedurchganges, Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Unterkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinklig zu den Dachprofilbahnen.

22KM22A + Halteprofil Z therm.Trennung Trapezprofil BH 160mm

DOM m²

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM22B + Halteprofil Z therm.Trennung Trapezprofil BH 175mm

DOM m²

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM22C + Halteprofil Z therm.Trennung Trapezprofil BH 220mm

DOM m²

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 220 mm

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KM23 + Halteprofil S aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur gleichmäßigen Lastverteilung diagonal unter 45°, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTt) aus 20 mm dicken, druckfesten Dämmstreifen zur Reduzierung des Wärmedurchganges. Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Trapezprofile (Trapezpr.)/Unterkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Bei Dachflächen mit diagonal verlegten Halteprofilen S mit iTT sind für den Traufenbereich ein durchgehender Halteprofilstreifen auf die Traufenbohle und im Firstbereich ein Halteprofil Z mit iTT, oder in der Höhe angepasste thermisch entkoppelte Fixpunkt konstruktion einzurechnen.

Ausführung laut Plandetail.

22KM23A + Halteprofil S 45° therm.Trennung Domitec Trapezpr.BH 160mm

DOM m²

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigenen Positionen auszuschreiben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm

Dachsystem Domitec

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Halteprofil "S" mit iTT von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KM23B +	Halteprofil S 45° therm.Trennung Domitec Trapezpr.BH 175mm Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigenen Positionen auszuschreiben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m ² K zu erreichen. • Bauhöhe (BH) 175 mm Dachsystem Domitec z.B. Halteprofil "S" mit iTT von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KM24 +	Thermische Trennung für Unterkonstruktion Trapezprofile, 80 x 5 mm	
22KM24A +	Thermische Trennung UK Trapezprofile 80x5mm Entkoppelungsband aus Polyethylenschaum, geschlossen zellig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf Unterkonstruktionsprofile (z.B. Halteprofil, Distanz-Z, Montagewinkel, etc.) z.B. Entkoppelungsband von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KM25 +	Eine Lage durchgehend wasserabweisender (hydrophobierter) Wärmedämmung zwischen der Distanzkonstruktion, Euroklasse A1. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden. Das Dämmpaket eines Warmdachaufbaus ist um ca. 2 cm zu komprimieren, bei mehrlagiger Dämmung jeweils die obere Lage. Die Lieferdicke ist entsprechend zu wählen.	
22KM25A +	Wärmedämmung Trapezprofile 10cm • Lieferdicke: 10 cm • Wärmeleitzahl = W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KM25B +	Wärmedämmung Trapezprofile 12cm • Lieferdicke: 12 cm • Wärmeleitzahl = W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KM25C +	Wärmedämmung Trapezprofile 14cm • Lieferdicke: 14 cm • Wärmeleitzahl = W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KM25D +	Wärmedämmung Trapezprofile 16cm • Lieferdicke: 16 cm • Wärmeleitzahl = W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KM25E +	Wärmedämmung Trapezprofile 18cm • Lieferdicke: 18 cm • Wärmeleitzahl = W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KM25F +	Wärmedämmung Trapezprofile 20cm • Lieferdicke: 20 cm • Wärmeleitzahl = W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KM25G +	Wärmedämmung Trapezprofile • Lieferdicke: cm • Wärmeleitzahl = W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KM26 + Zwei Lagen durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung zwischen der Distanzkonstruktion, kreuzweise verlegt, Euroklasse A1. Die untere Lage mit Wärmedämmplatten, die obere Lage Wärmedämmfilz/Wärmedämmplatten, in der Dicke um ca. 2 cm komprimiert, die Lieferdicke ist entsprechend zu wählen.

Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

22KM26A + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x5cm Distanzkonstr. DOM m²

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 5 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 5 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 8 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM26B + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x6cm Distanzkonstr. DOM m²

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 6 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 6 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 8 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM26C + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x8cm Distanzkonstr. DOM m²

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 8 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 8 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 10 cm
- Wärmeleitzahl = 0,040 W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM26D + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x10cm Distanzkonstr. DOM m²

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 10 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 10 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 12 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM26E + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x12cm Disntanzkonstr. DOM m²

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 12 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 12 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 14 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM26F + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x14cm Distanzkonstr. DOM m²

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 14 cm
- Lieferdicke 1.Lage: 14 cm
- Lieferdicke 2.Lage: 16 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM26G + Wärmedämmung Trapezprofile f.UK m.2x Distanzkonstr. DOM m²

- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) Bauhöhe 1.Lage: cm
- Lieferdicke Wärmedämmung 1.Lage: cm
- Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) Bauhöhe 2.Lage: cm
- Lieferdicke Wärmedämmung 2.Lage: cm (Bauhöhe Distanzkonstr. 2.Lage + 2 cm)
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KM27 + Eine Lage druckfester Wärmedämmung, als lastverteilende Lage, Euroklasse A1, auf die Dampfsperre. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

22KM27A + Wärmedämmung a.Trapezprofil druckfest DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterbau Trapezprofil <ul style="list-style-type: none"> • Lieferdicke: <input type="text"/> cm • Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KM28	+ Halteprofil L aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Distanzkonstruktion (Z-Profile, Traufenbohle). Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen	
22KM28A	+ Halteprofil L Trapezprofile a.Distanzkonstruktion Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/> z.B. Halteprofil L von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KM29	+ Halteprofilstreifen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.	
22KM29A	+ Halteprofilstreifen Trapezprofile a.Traufenbohle <ul style="list-style-type: none"> • Halteprofilstreifen auf Traufenbohle Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/> z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KM29B	+ Halteprofilstreifen Trapezprofile a.Distanzkonstruktion <ul style="list-style-type: none"> • Halteprofilstreifen auf Distanzkonstruktion Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/> z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KM29C	+ Halteprofilstreifen Trapezprofile a.druckfeste Dämmung <ul style="list-style-type: none"> • Halteprofilstreifen auf druckfeste Dämmung Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/> z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KM29D	+ Halteprofilstreifen Trapezprofile 45° a.druckfeste Dämmung Verlegung diagonal unter 45° als Auflager bzw. zur Aufnahme der Domitec-Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln durch die druckfeste Wärmedämmung auf die Unterkonstruktion. Im Traufen- und Firstbereich ist ein durchgehender Halteprofilstreifen zu montieren. Dachsystem: Domitec z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
LB-Version: 20 Geändert		
22KM30	+ Gleitbügel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis auf die Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.	
22KM30A	+ GBS-Gleitbügel Trapezprofile a.Distanzkonstruktion <ul style="list-style-type: none"> • Dachsystem GBS z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN	+ UK A.BETONDIelen / HOLZKONSTRUKTION (DOMICO)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Unterkonstruktionen (UK) auf Betondielen und plattenförmige Holzkonstruktionen (Brettsperrholz) für Dächer beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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).

LB-Version: 20

Geändert

22KN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22KN00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22KN 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: ()

22KN00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22KN 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: ()

22KN01 + Untergrund vorbereiten mit Voranstrich auf Betondielen

22KN01A + Vorbereiten Untergrund, Bitumen-Voranstrich a.Betondielen DOM m²

Der Untergrund muss sauber, fest, frostfrei und trocken sein. Fehlstellen sind vor dem Aufbringen auszubessern.

Vollflächiges oder teilflächiges Aufbringen des Voranstrichs auf die Bauwerksfläche mittels Bürste, Roller oder Spritzverfahren. Einzurechnen ist das Anarbeiten an die Dachränder sowie Dachdurchdringungen.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: ()

22KN02 + Dampfsperre Bitumen auf Betondielen

22KN02A + Bitumen-Dampfsperre a.Betondielen DOM m²

Dampfsperre aus Bitumenbahnen (z.B. Elastomerbitumenbahn selbstklebend oder als Schweißbahn) auf vorbereiteten Untergrund. Längs- und Querstöße der Bahnen sind dicht zu verkleben oder zu verschweißen, mit einer Stoßüberdeckung von 8 bis 10 cm. Die Stöße sind versetzt anzuordnen. Einzurechnen ist ein fachgerechter, luftdichter Anschluss an die Dachränder sowie Dachdurchdringungen. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Sd-Wert:

Angebotenes Erzeugnis: ()

22KN03 + Dampfbremse auf Brettsperrholz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KN03A +	Dampfbremse a.Brettsperrholz	DOM	m²
Dampfbremse (z.B. Kunststoffbahn) auf vorbereiteten Untergrund. Längs- und Querstöße der Bahnen sind dicht zu verkleben mit einer Stoßüberdeckung. Die Stöße sind versetzt anzuordnen. Einzurechnen sind die Dichtbänder, sowie ein fachgerechter, luftdichter Anschluss an Dachränder und Dachdurchdringungen. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.			
Sd-Wert: <input type="text"/>			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
LB-Version: 20		Geändert	
22KN04 +	Holzbohle 20 cm Breite, entlang der Traufe durch die Dampfsperre/Dampfbremse auf den Unterbau, in der Höhe der Distanzkonstruktion, zur Aufnahme der Rinnenhaken, bzw. der Rinneneinlaufbleche. In den Einheitspreis sind sämtliche Befestigungsmittel einzurechnen. Ausführung je nach Aufbauhöhe in mehrteiliger Form.		
Ausführung laut Plandetail.			
22KN04A +	Traufenausbildung a.Betondielendecke	DOM	m
Traufenausbildung auf Betondielendecke			
22KN04B +	Traufenausbildung a.Brettsperrholz	DOM	m
Traufenausbildung auf Brettsperrholz			
22KN05 +	Holzbohle 20 cm Breite, entlang der Traufe, auf Unterkonstruktion/Distanzkonstruktion (UK/DK), zur Aufnahme der Rinnenhaken, bzw. der Rinneneinlaufbleche. Bei größerer Dämmstärke auf zusätzliche Bohlen-Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Z-Profilen in Gefällerrichtung, wobei Traufenbohle samt Unterkonstruktion in der Höhe der Distanzkonstruktion anzupassen sind. Gesamthöhe Holzbohle und Unterkonstruktion/Distanzkonstruktion = Aufbauhöhe von Oberkante Dampfsperre/Dampfbremse bis Unterkante Dachschaale. In den Einheitspreis sind sämtliche Befestigungsmittel einzurechnen.		
Ausführung laut Plandetail.			
22KN05A +	Traufenausbildung a.UK/DK f.Betondielendecke	DOM	m
Traufenausbildung für Betondielendecke			
22KN05B +	Traufenausbildung a.UK/DK f.Brettsperrholz	DOM	m
Traufenausbildung für Brettsperrholz			
22KN06 +	Dachöffnung Unterbau mit umlaufender Holzbohle/Holzunterkonstruktion in der Dicke der Wärmedämmung. Firstseitig im Bereich des Hinterteils ist über die Breite der Dachöffnung, ein mind. 50 cm langes, vollflächiges Auflager herzustellen. Einzurechnen ist eine umlaufende Einfassung (Innenbekleidung) in Farbe und Beschichtungsgüte laut Plandetail, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Weiters Einbringen von Dichtbändern bzw. Dichtmaterial für einen fachgerechten, luftdichten Anschluss an die Dampfbremse/-sperre.		
Höhe der Innenbekleidung = Konstruktionshöhe von OK Diele/Holz bis UK Dachschaale (Dämmdicke).			
(Eine Innenbekleidung der Dielen/Holzkonstruktion ist nicht Bestandteil dieser Position)			
Ausführung laut Plandetail.			
22KN06A +	Dachöffnung Diele/Holz 100x100cm	DOM	m
Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung): <input type="text"/>			
Lichte Öffnungsgröße: 100 x 100 cm			
22KN06B +	Dachöffnung Diele/Holz 100x200cm	DOM	m
Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung): <input type="text"/>			
Lichte Öffnungsgröße: 100 x 200 cm			
22KN06C +	Dachöffnung Diele/Holz 150x150cm	DOM	m
Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung): <input type="text"/>			
Lichte Öffnungsgröße: 150 x 150 cm			
22KN06Z +	Dachöffnung Diele/Holz	DOM	m
Dachöffnung für (z.B. Lichtkuppel, RWA, Lüftung): <input type="text"/>			
Lichte Öffnungsgröße: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KN07 + Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager für weitere Unterkonstruktion, bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KN07A + Z-Profil a.Unterbau BH 35-79mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Dielen, Brettsper Holz):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN07B + Z-Profil a.Unterbau BH 80-120mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Dielen, Brettsper Holz):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN07C + Z-Profil a.Unterbau BH 121-150mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) bis 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Dielen, Brettsper Holz):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN07D + Z-Profil a.Unterbau BH 151-180mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) bis 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Dielen, Brettsper Holz):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN07E + Z-Profil a.Unterbau BH 181-230mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Dielen, Brettsper Holz):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN08 + Zusätzliche Lage Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager, bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel mit Befestigungsmitteln auf die Distanzkonstruktion. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KN08A + Z-Profil a.Unterbau 2.Lage BH 35-79mmDOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN08B + Z-Profil a.Unterbau 2.Lage BH 80-120mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN08C + Z-Profil a.Unterbau 2.Lage BH 121-150mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) bis 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN08D + Z-Profil a.Unterbau 2.Lage BH 151-180mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) bis 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN08E + Z-Profil a.Unterbau 2.Lage BH 181-230mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN09 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau/Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KN09A + Halteprofil Z a.Unterbau BH 35-79mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Dielen, Brettspertholz): Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN09B + Halteprofil Z a.Unterbau BH 80-120mmDOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Dielen, Brettsper Holz): Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN09C + Halteprofil Z a.Unterbau BH 121-150mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Dielen, Brettsper Holz): Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN09D + Halteprofil Z a.Unterbau BH 151-180mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Dielen, Brettsper Holz): Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN09E + Halteprofil Z a.Unterbau BH 181-230mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Dielen, Brettsper Holz): Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN10 + Aufzahlung (Az) auf die Halteprofile der Unterkonstruktion/Distanzkonstruktion**22KN10A + Az Kassetten f.perf.Z-Profile/Distanzkonstruktion a.Unterbau**DOM m²

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Z-Profile.

betrifft Position(en): **22KN10B + Az Kassetten f.perf.Halteprofile a.Unterbau**DOM m²

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Halteprofile.

betrifft Position(en):

22KN11 + Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iT) aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen, zur Reduzierung des Wärmedurchganges, Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KN11A + Z-Profil therm.Trennung a.Unterbau BH 160mmDOM m²

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN11B + Z-Profil therm.Trennung a.Unterbau BH 175mmDOM m²

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN11C + Z-Profil therm.Trennung a.Unterbau BH 220mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 220 mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Dachsystem (Domitec oder GBS): Unterbau (Dielen, Brettsperrholz):

z.B. Z-Profil mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN12 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, mit integrierter thermischer (therm.) Trennung (iTT) aus 20 mm dicken druckfesten Dämmstreifen zur Reduzierung des Wärmedurchganges, Abstand bzw. Anordnung nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Unterkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KN12A + Halteprofil Z therm.Trennung a.Unterbau BH 160mmDOM m²

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,22 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 160 mm

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz): Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KN12B + Halteprofil Z therm.Trennung a.Unterbau BH 175mmDOM m²

Durch Einbringen einer Wärmedämmung (in eigener Position beschrieben) in Höhe der Distanzkonstruktion ist ein U-Wert von 0,20 W/m²K zu erreichen.

- Bauhöhe (BH) 175 mm

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz): Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KN12C + Halteprofil Z therm.Trennung a.Unterbau BH 220mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 220 mm

Unterbau (Dielen, Brettsperrholz): Dachsystem (Domitec oder GBS):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Halteprofil Z mit iTT von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KN13 + Thermische Trennung für Dielen/Holz (Unterbau), 80 x 5 mm.

22KN13A + Thermische Trennung f.Unterbau 80x5mmDOM m²

Entkoppelungsband aus Polyethylenschaum, geschlossen zellig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf die Distanzprofile (Z-Profile, Halteprofile).

z.B. Entkoppelungsband von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KN14 + Eine Lage durchgehend wasserabweisender (hydrophobierter) Wärmedämmung zwischen der Distanzkonstruktion, Euroklasse A1. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden. Das Dämmpaket eines Warmdachaufbaus ist um ca. 2 cm zu komprimieren, bei mehrlagiger Dämmung jeweils die obere Lage. Die Lieferdicke ist entsprechend zu wählen.

22KN14A + Wärmedämmung a.Unterbau 10cmDOM m²

- Lieferdicke: 10 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KN14B + Wärmedämmung a.Unterbau 12cmDOM m²

- Lieferdicke: 12 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KN14C + Wärmedämmung a.Unterbau 14cmDOM m²

- Lieferdicke: 14 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KN14D + Wärmedämmung a.Unterbau 16cmDOM m²

- Lieferdicke: 16 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KN14E + Wärmedämmung a.Unterbau 18cmDOM m²

- Lieferdicke: 18 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KN14F + Wärmedämmung a.Unterbau 20cmDOM m²

- Lieferdicke: 20 cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KN14G + Wärmedämmung a.UnterbauDOM m²

- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl = W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KN15 + Zwei Lagen durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung zwischen der Distanzkonstruktion, kreuzweise verlegt, Euroklasse A1. Die untere Lage mit Wärmedämmplatten, die obere Lage mit Wärmedämmfilz/Wärmedämmplatten, in der Dicke um ca. 2 cm komprimiert, die Lieferdicke ist entsprechend zu wählen.

Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

22KN15A + Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x5cm Distanzkonstr.DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 5 cm Lieferdicke 1.Lage: 5 cm Lieferdicke 2.Lage: 8 cm Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KN15B +	Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x6cm Distanzkonstr. <ul style="list-style-type: none"> Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 6 cm Lieferdicke 1.Lage: 6 cm Lieferdicke 2.Lage: 8 cm Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN15C +	Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x8cm Distanzkonstr. <ul style="list-style-type: none"> Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 8 cm Lieferdicke 1.Lage: 8 cm Lieferdicke 2.Lage: 10 cm Wärmeleitzahl = 0,040 W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN15D +	Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x10cm Distanzkonstr. <ul style="list-style-type: none"> Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 10 cm Lieferdicke 1.Lage: 10 cm Lieferdicke 2.Lage: 12 cm Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN15E +	Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x12cm Distanzkonstr. <ul style="list-style-type: none"> Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 12 cm Lieferdicke 1.Lage: 12 cm Lieferdicke 2.Lage: 14 cm Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN15F +	Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x14cm Distanzkonstr. <ul style="list-style-type: none"> Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) 2 x 14 cm Lieferdicke 1.Lage: 14 cm Lieferdicke 2.Lage: 16 cm Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN15G +	Wärmedämmung a.Unterbau f.UK m.2x Distanzkonstr. <ul style="list-style-type: none"> Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) Bauhöhe 1.Lage: <input type="text"/> cm Lieferdicke Wärmedämmung 1.Lage: <input type="text"/> cm Distanzkonstruktion (Distanzkonstr.) Bauhöhe 2.Lage: <input type="text"/> cm Lieferdicke Wärmedämmung 2.Lage: <input type="text"/> cm (Bauhöhe Distanzkonstr. 2.Lage + 2 cm) Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN16 +	Eine Lage druckfester Wärmedämmung, als lastverteilende Oberlage, Euroklasse A1, auf die Dampfsperre. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.	
22KN16A +	Wärmedämmung a.Unterbau druckfest <ul style="list-style-type: none"> Unterbau (Dielen, Brettsperrholz): <input type="text"/> Lieferdicke: <input type="text"/> cm Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN17 +	Halteprofil L aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis, mit Befestigungsmitteln auf die Distanzkonstruktion/Holzunterkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KN17A +	Halteprofil L Unterbau a.Distanzkonstruktion Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/> z.B. Halteprofil L von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN18 +	Halteprofilstreifen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.	
22KN18A +	Halteprofilstreifen Unterbau a.Traufenbohle • Halteprofilstreifen auf Traufenbohle Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/> z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN18B +	Halteprofilstreifen Unterbau a.Distanzkonstruktion • Halteprofilstreifen auf Distanzkonstruktion Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/> z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN18C +	Halteprofilstreifen a.Unterbau • Halteprofilstreifen auf Unterbau Unterbau (Dielen, Brettsper Holz): <input type="text"/> Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/> z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN18D +	Halteprofilstreifen Unterbau a.druckfeste Dämmung • Halteprofilstreifen durch die druckfeste Wärmedämmung auf den Unterbau Unterbau (Dielen, Brettsper Holz): <input type="text"/> Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/> z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KN19 +	Gleitbügel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis auf die Distanzkonstruktion/Holzunterkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.	
22KN19A +	GBS-Gleitbügel Unterbau a.Distanzkonstruktion • Dachsystem GBS z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KO +	UK A.HOLZ-/STAHLKONSTRUKTION (DOMICO) Version: 2023-10 Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Unterkonstruktionen (UK) auf Holz- oder Stahlkonstruktionen (Sparren, Pfetten, Schalung, Lattung, etc.) für Dächer beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen: Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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).

LB-Version: 20

Geändert

22KO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22KO00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22KO** 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: (.....)

22KO00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22KO** 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: (.....)

22KO01 + **Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager für weitere Unterkonstruktion, bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau aus Holz (Dachschalung, Lattung, Sparren, etc.). Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.**

22KO01A + **Z-Profil a.Holz BH 35-79mm** DOM m²

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO01B + **Z-Profil a.Holz BH 80-120mm** DOM m²

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO01C + **Z-Profil a.Holz BH 121-150mm** DOM m²

- Bauhöhe (BH) bis 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO01D + Z-Profil a.Holz BH 151-180mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) bis 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO01E + Z-Profil a.Holz BH 181-230mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO02 + Zusätzliche Lage Z-Profil (Distanzkonstruktion) aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager, bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel mit Befestigungsmitteln auf die Distanzkonstruktion. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

22KO02A + Z-Profil a.Distanzkonstruktion 2.Lage BH 35-79mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO02B + Z-Profil a.Distanzkonstruktion 2.Lage BH 80-120mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO02C + Z-Profil a.Distanzkonstruktion 2.Lage BH 121-150mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) bis 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO02D + Z-Profil a.Distanzkonstruktion 2.Lage BH 151-180mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) bis 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

22KO02E + Z-Profil a.Distanzkonstruktion 2.Lage BH 181-230mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm
- Verlegung (parallel z. Traufe / First-Traufe):

z.B. Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO03 + Halteprofil Z aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Dachprofile, Abstand nach statischer Erfordernis mit Befestigungsmitteln auf den Unterbau aus Holz (Dachschalung, Lattung, Sparren, etc.). Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KO03A + Halteprofil Z a.Holz BH 35-79mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren): Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO03B + Halteprofil Z a.Holz BH 80-120mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren): Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO03C + Halteprofil Z a.Holz BH 121-150mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren): Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO03D + Halteprofil Z a.Holz BH 151-180mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren): Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO03E + Halteprofil Z a.Holz BH 181-230mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm
- Geplante Bauhöhe: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach, Lattung, Sparren):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil Z von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO04 + Halteprofil S aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur gleichmäßigen Lastverteilung diagonal unter 45°, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Domitec-Dachprofile auf Schalung. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Bei Dachflächen mit diagonal verlegten Halteprofilen S sind für den Traufenbereich ein durchgehender Halteprofilstreifen auf die Traufenbohle und im Firstbereich ein Halteprofil Z, in der Höhe an die Halteprofile S, bzw. an die Fixpunktkonstruktion angepasst einzurechnen.

22KO04A + Halteprofil S 45° Schalung BH 35-79mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 35 - 79 mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach):

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KO04B + Halteprofil S 45° Schalung BH 80-120mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 80 - 120 mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach):

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KO04C + Halteprofil S 45° Schalung BH 121-150mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach):

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KO04D + Halteprofil S 45° Schalung BH 151-180mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach):

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KO04E + Halteprofil S 45° Schalung BH 181-230mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 181 - 230 mm

Unterbau (Schalung, Schalung mit Unterdach):

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofil "S" von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KO05 + Nageldichtband aus Butylkautschuk auf das Unterdach, beidseitig selbstklebend, durchgehend auf die Distanzprofile (Z-Profile, Halteprofile) zum Abdichten der Schraubstellen. Die Breite der Dichtungsbänder sollte der Auflagerbreite der Distanzkonstruktion entsprechen.

22KO05A + Trennung m.Nageldichtband 50x1mmDOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Nageldichtband mindestens 50 x 1 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KO06 + Aufzählung (Az) auf die Profile für Holz- oder Stahlkonstruktionen**22KO06A + Az Holz/Stahl f.perf.Z-Profile/Distanzkonstruktion** DOM **m²**

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Z-Profile.

betrifft Position(en):

22KO06B + Az Holz/Stahl f.perf.Halteprofile DOM **m²**

für eine perforierte (perf.) Ausführung der Halteprofile.

Dachsystem (Domitec oder GBS):

betrifft Position(en):

22KO07 + Halteprofil L aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Unterkonstruktion (z.B. Pfetten, Z-Profil, Lattung, Traufenbohle, etc.). Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KO07A + Halteprofil L a.Traufenbohle/Holzlattung DOM **m²**

Traufenbohle / Holzlattung:

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil L von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KO07B + Halteprofil L a.Z-Distanzprofil/Stahlpfetten DOM **m²**

Z-Distanzprofil / Stahlpfetten:

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofil L von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KO08 + Halteprofilstreifen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Unter-Holzkonstruktion (z.B. Lattung, Traufenbohle, etc.). Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.

22KO08A + Halteprofilstreifen a.Traufenbohle/Holzlattung DOM **m²**

Unterbau (Schalung, Schalung mit Trennlage/Unterdach, Lattung, Traufenbohle):

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KO08B + Halteprofilstreifen a.Z-Distanzprofil/Stahlpfetten DOM **m²**

Z-Distanzprofil / Stahlpfetten:

Dachsystem (Domitec oder GBS):

z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KO09 + Halteprofilstreifen S 45° aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur gleichmäßigen Lastverteilung diagonal unter 45°, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Domitec-Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Holzschalung, mit oder ohne Trennlage. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Bei Dachflächen mit diagonal verlegten Halteprofilstreifen S sind für Traufen- und Firstdetail jeweils durchgehende Halteprofilstreifen einzurechnen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KO09A + Halteprofilstreifen S 45° a.Schalung DOM m²Unterbau (Schalung, Schalung mit Trennlage/Unterdach):

Dachsystem: Domitec

z.B. Halteprofilstreifen S 45° von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KO10 + Gleitbügel, aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Distanzkonstruktion. Abstand und Befestigung nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.**22KO10A + GBS-Gleitbügel Unterbau a.Schalung/Lattung/Holzpfetten** DOM m²

- Schalung / Lattung / Holzpfetten:
- Dachsystem GBS

z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KO10B + GBS-Gleitbügel Unterbau a.Z-Distanzprofil/Stahlpfetten DOM m²

- Z-Distanzprofil / Stahlpfetten:
- Dachsystem GBS

z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KP + Welldach-Sanierung DOMISAN (DOMICO)

Version: 2020-10

Im Folgenden ist das Sanieren von asbestfreien Welldacheindeckungen beschrieben.

Bei asbesthaltigen Wellplatten sind die gesetzlichen Rahmenbedingungen und Normen der jeweiligen Länder verpflichtend einzuhalten

Vor Beginn der Arbeiten sind die betroffenen Bauteile auf Sicherheit und Tragfähigkeit zu überprüfen. Wellplatten sind nur eingeschränkt begehbar und sollten daher nur von Fachleuten bearbeitet werden.

Ein direktes Betreten ist ausschließlich über den Pfetten gestattet. Lose oder schlecht befestigte Teile der bestehenden Dachfläche sind zu entfernen, ersetzen oder auszubessern. Die Sanierungsarbeiten haben entsprechend der Sicherheitsrichtlinien nach TRGS 519 zu erfolgen.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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).

22KP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**22KP00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22KP** 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
----------	--------------------	----

22KP00B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22KP	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: (.....)	
22KP01 +	Abbrechen / Demontieren und Entsorgen	
22KP01A +	Demontage Verblechung	DOM m
	diverser Rand- und Abschlussverblechungen ohne Unterschied in Material und Zuschnittbreite.	
22KP01B +	Demontage Lüfter Lüfterfirstkappen Dachfenster Dachausstieg	DOM Stk
	von Lüftungsrohren, Lüfterfirstkappen, Dachfenstern und Dachausstiegen ohne Unterschied der Größe, sowie Wiederherstellen einer regendichten Dachhaut.	
22KP01C +	Demontage Schneerechen Blitzschutz	DOM m ²
	von Schneerechen, sowie der Blitzschutzanlage am Dach, einschließlich aller Klemmen, Fangköpfe, First- und Dachleitungsstützen. Im ungesicherten Zustand trägt der Auftragnehmer keine Haftung bei Blitzschlag.	
22KP02 +	Bestehende Rinne,	
22KP02A +	Bestehende Rinne demontieren u.entsorgen	DOM m
	Vertikale Schenkel der Wellplatten-Traufensteine kürzen, bestehende Hängerinne demontieren und Rinnenhaken/Unterbau abschneiden. Weiters Entfernen der Ablaufrohre und Entsorgen der Materialien samt Zubehör, wie z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen.	
22KP02B +	Bestehende Rinne belassen	DOM m
	bleibt unverändert. Rinneneinlaufprofile und Unterbauprofile aus verzinktem, beschichtetem Bandblech - gesamte Zuschnittbreite (bis 500 mm) ca. <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	
22KP03 +	Eine Dampfbremssfolie / Dampfsperrfolie auf das zu sanierende Welldach. Die Folie ist der Wellenform angepasst zu verlegen, die Längs- und Querstöße der Bahnen sind dicht zu verkleben. Einzurechnen ist ein fachgerechter, luftdichter Anschluss an die Dachränder sowie Dachdurchdringungen.	
22KP03A +	Dampfbremse/Dampfsperre	DOM m ²
	Dampfbremse / Dampfsperrbahn (z.B. auf Polyethylenbasis - PE), Verarbeitung laut Herstellerangaben. Materialstärke: <input type="text"/> mm Wasserdampfdurchlässigkeit: <input type="text"/> m Spezifisches Gewicht: <input type="text"/> g/m ² Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KP10 +	Auflagerprofil passend für die Wellprofile P5 und P6 für ein gedämmtes Dach, aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel. Die ursprüngliche Befestigung ist schrittweise zu entfernen und die Auflagerprofile mit der bestehenden Dachkonstruktion durch die Dampfbremse/Dampfsperre in die vorhandenen Bohrlöcher zu verschrauben. Die Befestigungen können auch neu, bzw. falls statisch notwendig, im Rand- und Eckbereich zusätzlich gebohrt werden.	
22KP10A +	Auflagerprofile D gedämmt BH 41-80mm	DOM m ²
	• Bauhöhe (BH) 41 - 80 mm z.B. Auflagerprofil "D" von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KP10B +	Auflagerprofile D gedämmt BH 81-120mm	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe (BH) 81 - 120 mm z.B. Auflagerprofil "D" von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KP10C +	Auflagerprofile D gedämmt BH 121-150mm <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe (BH) 121 - 150 mm z.B. Auflagerprofil "D" von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP10D +	Auflagerprofile D gedämmt BH 151-180mm <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe (BH) 151 - 180 mm z.B. Auflagerprofil "D" von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP10E +	Auflagerprofile D gedämmt BH 181-220mm <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe (BH) 181 - 220 mm z.B. Auflagerprofil "D" von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP11 +	Auflageprofil passend für die Wellprofile P5 und P6 für ein ungedämmtes Dach, aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, als Auflager bzw. zur Aufnahme der Halteprofile/Gleitbügel. Die ursprüngliche Befestigung ist schrittweise zu entfernen und die Auflagerprofile mit der bestehenden Dachkonstruktion in die vorhandenen Bohrlöcher zu verschrauben. Die Befestigungen können auch neu, bzw. falls statisch notwendig, im Rand- und Eckbereich zusätzlich gebohrt werden.	
22KP11A +	Auflagerprofile D ungedämmt BH 40mm <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe (BH) 40 mm z.B. Auflagerprofil "D" ungedämmt von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP12 +	Thermische Trennung für Welldach	
22KP12A +	Thermische Trennung f.Domisan 80x5mm Entkoppelungsband aus Polyethylenschaum, geschlossenporig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf jedes Auflagerprofil "D". z.B. Entkoppelungsband von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KP13 +	Durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung, Euroklasse A1, zwischen den Auflagerprofilen mit Wärmedämmfilz. Das Dämpaket eines Warmdachaufbaus ist um mindestens 2 cm zu komprimieren, bei mehrlagiger Dämmung jeweils die obere Lage. Die Lieferdicke ist so zu wählen, dass das Wellenprofil bis zur Oberkante vollständig mit Dämmung ausgefüllt wird. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.	
22KP13A +	Wärmedämmung Domisan 12cm <ul style="list-style-type: none"> • Lieferdicke: 12 cm • Wärmeleitzahl = W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP13B +	Wärmedämmung Domisan 14cm <ul style="list-style-type: none"> • Lieferdicke: 14 cm • Wärmeleitzahl = W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP13C +	Wärmedämmung Domisan 16cm	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Lieferdicke: 16 cm • Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KP13D +	Wärmedämmung Domisan 18cm <ul style="list-style-type: none"> • Lieferdicke: 18 cm • Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP13E +	Wärmedämmung Domisan 20cm <ul style="list-style-type: none"> • Lieferdicke: 20 cm • Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP13F +	Wärmedämmung Domisan 22cm <ul style="list-style-type: none"> • Lieferdicke: 22 cm • Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP13G +	Wärmedämmung Domisan 24cm <ul style="list-style-type: none"> • Lieferdicke: 24 cm • Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP13H +	Wärmedämmung Domisan 26cm <ul style="list-style-type: none"> • Lieferdicke: 26 cm • Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP14 +	Zwei Lagen einer durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung, stoßversetzt verlegt, Euroklasse A1 zwischen den Auflagerprofilen. Die untere Lage mit Wärmedämmfilz, die obere Lage mit Klemmfilz. Das Dämmpaket eines Warmdachaufbaus ist um mindestens 2 cm zu komprimieren, bei mehrlagiger Dämmung jeweils die obere Lage. Die Lieferdicke ist so zu wählen, dass das Wellenprofil bis zur Oberkante vollständig mit Dämmung ausgefüllt wird. Die Stöße sind als Preßfugen auszubilden.	
22KP14A +	Wärmedämmung Domisan 2-lagig <ul style="list-style-type: none"> • Dicke 1. Lage: <input type="text"/> cm • Dicke 2. Lage: <input type="text"/> cm • Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP15 +	Traufenausbildung mit Rinnenhakenhalter auf das Auflagerprofil im Abstand von ca. 70 cm. Ausführung laut Plandetail.	
22KP15A +	Traufenausbildung gedämmt <p>mit mehrfach gekantetem Verblendungsprofil in Farbe und Güte der Dacheindeckung und den Wärmedämmungsendhaltern sowie den Befestigungsmitteln.</p> Gesamter Zuschnitt bis <input type="text"/> mm	DOM m
22KP15B +	Traufenausbildung ungedämmt <p>mit mehrfach gekantetem Lüftungsgitter sowie den Befestigungsmitteln.</p> Material: <input type="text"/> Zuschnitt bis <input type="text"/> mm	DOM m
22KP16 +	Halteprofil L aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Auflagerprofile. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.	
22KP16A +	Halteprofil L Domisan	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/> z.B. Halteprofil L von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KP17	+ Halteprofilstreifen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, zur Aufnahme der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Auflagerprofile. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Verlegerichtung rechtwinkelig zu den Dachprofilbahnen.	
22KP17A	+ Halteprofilstreifen Domisan Dachsystem (Domitec oder GBS): <input type="text"/> z.B. Halteprofilstreifen von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KP18	+ Gleitbügel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der Dachprofile, mit Befestigungsmitteln auf die Auflagerprofile. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.	
22KP18A	+ GBS-Gleitbügel Domisan • Dachsystem GBS z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KQ	+ Dachdeckung DOMITEC (DOMICO) Version: 2023-10 Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Dachdeckungen mit Dachprofilen beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen: Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. 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. <div><u>Kommentar:</u> 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).</div> LB-Version: 20 Geändert	
22KQ00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
22KQ00A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22KQ 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
22KQ00B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22KQ 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:

Angeboten: (.....)

22KQ01 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,75 mm dick, Oberfläche mit PUR-PA-Bandbeschichtung (Polyurethan mit Polyamid modifiziert), Schichtdicke ca. 50 µm, Korrosionsschutz je nach Zinkauflage bis RC 5 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist eine fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ01A + Domitec Stahlblech PUR-PA 0,75mm 500mm

DOM m²

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ01B + Domitec Stahlblech PUR-PA 0,75mm 470mm

DOM m²

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ01C + Domitec Stahlblech PUR-PA 0,75mm 400mm

DOM m²

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ01D + Domitec Stahlblech PUR-PA 0,75mm 300mm

DOM m²

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ02 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,75 mm dick, Oberfläche mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist eine fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ02A + Domitec Stahlblech PVDF 0,75mm 500mm

DOM m²

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ02B + Domitec Stahlblech PVDF 0,75mm 470mm

DOM m²

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ02C + Domitec Stahlblech PVDF 0,75mm 400mm

DOM m²

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ02D + Domitec Stahlblech PVDF 0,75mm 300mm

DOM m²

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ03 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,75 mm dick, Oberfläche mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz je nach Zinkauflage bis RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 3, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ03A + Domitec Stahlblech SP 0,75mm 500mmDOM m²

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ03B + Domitec Stahlblech SP 0,75mm 470mmDOM m²

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ03C + Domitec Stahlblech SP 0,75mm 400mmDOM m²

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ03D + Domitec Stahlblech SP 0,75mm 300mmDOM m²

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Domitec-Dachprofil Stahlblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ04 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus blankem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, stucco-dessiniert, Baustoffklasse A1, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ04A + Domitec Alu blank, stucco, 0,80mm 500mm

DOM m²

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ04B + Domitec Alu blank, stucco, 0,80mm 470mm

DOM m²

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ04C + Domitec Alu blank, stucco, 0,80mm 400mm

DOM m²

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ04D + Domitec Alu blank, stucco, 0,80mm 300mm

DOM m²

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ05 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus blankem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, stucco-dessiniert, Baustoffklasse A1, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ05A + Domitec Alu blank, stucco, 1,00mm 500mm DOM **m²**

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ05B + Domitec Alu blank, stucco, 1,00mm 470mm DOM **m²**

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ05C + Domitec Alu blank, stucco, 1,00mm 400mm DOM **m²**

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ05D + Domitec Alu blank, stucco, 1,00mm 300mm DOM **m²**

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium stucco-dessiniert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ06 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Oberfläche mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profiltrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ06A + Domitec Alu SP 0,80mm 500mm DOM **m²**

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ06B + Domitec Alu SP 0,80mm 470mmDOM m²

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ06C + Domitec Alu SP 0,80mm 400mmDOM m²

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ06D + Domitec Alu SP 0,80mm 300mmDOM m²

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ07 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Oberfläche mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ07A + Domitec Alu SP 1,00mm 500mmDOM m²

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

22KQ07B + Domitec Alu SP 1,00mm 470mmDOM **m²**

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ07C + Domitec Alu SP 1,00mm 400mmDOM **m²**

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ07D + Domitec Alu SP 1,00mm 300mmDOM **m²**

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium SP beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ08 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Oberfläche mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ08A + Domitec Alu PVDF 0,80mm 500mmDOM **m²**

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PVDF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ08B + Domitec Alu PVDF 0,80mm 470mmDOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PVDF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ08C + Domitec Alu PVDF 0,80mm 400mmDOM m²

- Deckbreite 400 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PVDF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ08D + Domitec Alu PVDF 0,80mm 300mmDOM m²

- Deckbreite 300 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PVDF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ09 + Dacheindeckung mit Dachprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Oberfläche mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet, inkl. Längsstoßdichtung.

Anforderung: Schlagregendicht bis mind. 1.950 Pa in Anlehnung an EN 12865.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KQ09A + Domitec Alu PVDF 1,00mm 500mmDOM m²

- Deckbreite 500 mm

Profillängen bis m

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PVDF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ09B + Domitec Alu PVDF 1,00mm 470mmDOM m²

- Deckbreite 470 mm

Profillängen bis m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: </p> <p>z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PDVF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p>	
22KQ09C +	<p>Domitec Alu PVDF 1,00mm 400mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deckbreite 400 mm <p>Profillängen bis m</p> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: </p> <p>z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PDVF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p>	DOM m²
22KQ09D +	<p>Domitec Alu PVDF 1,00mm 300mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deckbreite 300 mm <p>Profillängen bis m</p> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: </p> <p>z.B. Domitec-Dachprofil Aluminium PDVF beschichtet von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p>	DOM m²
22KQ15 +	Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile	
22KQ15A +	<p>Az Domitec-Dachprofile f.Farbkatgorie 2</p> <p>für die Beschichtung in Standardfarben der Kategorie 2</p>	DOM m²
22KQ15B +	<p>Az Domitec-Dachprofile f.Sonderfarbe</p> <p>für die Beschichtung in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.</p> <p>Sonderfarbe: </p>	DOM m²
22KQ15C +	<p>Az Domitec-Dachprofile f.Unterlängenzuschlag ü.1000-2000mm</p> <p>für das Liefern und Montieren von Dachprofilen mit einer Länge von 1000 mm bis 2000 mm.</p>	DOM Stk
22KQ15D +	<p>Az Domitec-Dachprofile f.Unterlängenzuschlag ü.500-1000mm</p> <p>für das Liefern und Montieren von Dachprofilen mit einer Länge von 500 mm bis 1000 mm.</p> <p>(Minimallänge 500 mm).</p>	DOM Stk
22KQ15E +	<p>Az Domitec-Dachprofile f.unterschiedliche Profillängen</p> <p>für den Mehraufwand bei der Objektbezogenen Fertigung der Profile mit unterschiedlichen Profillängen.</p> <p>(In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 1.000 m2 inkludiert).</p>	DOM Stk
22KQ15F +	<p>Az Domitec-Dachprofile f.Querschneiden</p> <p>für das Querschneiden der Dachprofile mit Schneidewerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen sind der Mehrbedarf an Material, sowie das Hochstellen bzw. Abkanten der Dachprofile. Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.</p>	DOM m
22KQ15G +	<p>Az Domitec-Dachprofile f.Längsschneiden</p> <p>für das Längsschneiden der Dachprofile mit Schneidewerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen sind der Mehrbedarf an Material, sowie das Hochstellen bzw. Abkanten der Dachprofile. Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.</p>	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KQ15H +	Az Domitec-Dachprofile f.Schrägschneiden für das Schrägschneiden der Dachprofile mit Schneidewerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen sind der Mehrbedarf an Material, sowie das Hochstellen bzw. Abkanten der Dachprofile. Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.	DOM m
22KQ16 +	Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile für die Antikondensat-Beschichtung an der Profilrückseite der Profile, Standardfarbe Grauweiß, Baustoffklasse A 2, toxikologisch unbedenklich mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften.	
22KQ16A +	Az Domitec-Dachprofile f.Antikondensat Typ 4 • Antikondensat Typ 4 • ca. 0,40 Liter Absorption/m2	DOM m ²
22KQ16B +	Az Domitec-Dachprofile f.Antikondensat Typ 6 • Antikondensat Typ 6 • ca. 0,60 Liter Absorption/m2	DOM m ²
22KQ17 +	Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile, Deckbreite 400 mm für werkseitig konvex bombierte Dachprofilbahnen. Der minimale Krümmungsradius liegt je nach Materialart und Materialdicke zwischen 7,50 m (Alu 1,00 mm) und 9,00 m (Stahlblech 0,75 mm). Bombierte Dachprofile werden werkseitig ohne Firsthochstellung bzw. Traufenabkantung geliefert, diese Arbeiten sind einzurechnen. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen. <i>Domitec-Dachprofilbahnen können ausschließlich mit Deckbreite 400 mm bombiert werden!</i>	
22KQ17A +	Az Domitec-Dachprofile f.Bombierung Radius größer 20m • Radius größer 20 m	DOM m ²
22KQ17B +	Az Domitec-Dachprofile f.Bombierung Radius ü.10-20m • Radius über 10 - 20 m	DOM m ²
22KQ17C +	Az Domitec-Dachprofile f.Bombierung Radius kleiner 10m • Radius kleiner 10 m (Minimalen Krümmungsradius beachten)	DOM m ²
22KQ18 +	Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile aus Stahlblech, Deckbreite 470 mm.	
22KQ18A +	Az Domitec-Dachprofile f.Stauchen konvex für werkseitig konvex gestauchte Dachprofilbahnen. Der minimalste Krümmungsradius liegt bei 4,0 m (Stahlblech 0,75 mm). <i>Domitec-Dachprofilbahnen können ausschließlich in Stahlblech mit Deckbreite 470 mm gestaucht werden!</i> Bei gestauchten Dachprofilbahnen ist die Befestigung nur mit Halteprofilen möglich. Betreffend Krümmung und Profillängen ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten. Ausführung laut Plandetail.	DOM m ²
22KQ19 +	Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile, Deckbreite 470 mm	
22KQ19A +	Az Domitec-Dachprofile f.Dachknickausbildung konvex für werkseitig konvex geknickte Dachprofilbahnen. Montage auf der vom Auftraggeber vorbereiteten Unterkonstruktion. Dachneigung traufseitig ca. <input type="text"/> Grad - Profillänge bis <input type="text"/> m Dachneigung firstseitig ca. <input type="text"/> Grad - Profillänge bis <input type="text"/> m <i>Domitec-Dachprofilbahnen können ausschließlich mit Deckbreite 470 mm geknickt werden.</i> Bei geknickten Dachprofilbahnen ist die Befestigung nur mit Halteprofilen möglich. Betreffend Neigung und Profillängen ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten. Ausführung laut Plandetail.	DOM m
22KQ20 +	Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KQ20A + Az Domitec-Dachprofile f.Querstöße Ausbildung m.Kleben	DOM m
für das Herstellen und Ausbilden eines Querstoßes bei den Dachprofilbahnen mit Klebtechnik. Der Querstoß ist vollkommen dicht herzustellen und in Abhängigkeit der Dachneigung 150 bis 200 mm zu überlappen. Einzurechnen sind der Dichtkleber, sämtliche Befestigungsmittel (z.B. Bechernieten), sowie der Mehrbedarf an Dachprofilen. Die Fixpunktausbildung ist im Überlappungsbereich lt. Montagehinweisen herzustellen, wobei in diesem Fall der Fixpunkt im Firstbereich entfällt. Ausführung laut Plandetail.	
22KQ20B + Az Domitec-Dachprofile f.Querstöße Ausbildung m.Schweißen	DOM m
für das Herstellen und Ausbilden eines Querstoßes bei den Dachprofilbahnen mit Schweißtechnik (nur bei Alu). Der Querstoß ist vollkommen dicht herzustellen, wobei die Profilbahnen (Blechprofile) mit Metall-Inertgasschweißen (MIG-Schweißen) fachgerecht verbunden werden. Bleche müssen gereinigt, fettfrei und trocken sein. Stumpfstöße sind möglichst zu vermeiden, kurze Überdeckungen (10 bis 20 mm) sind zu bevorzugen. Bei beschichtetem Blech ist die Beschichtung vor dem Schweißen in einer Breite von ca. 20 bis 30 mm zu entfernen. Nach Abschluss der Arbeiten ist die blanke Oberfläche in Farbe und Beschichtungsgüte der Profilbahnen nachzustreichen. Zur Lagesicherheit beim Schweißen müssen die Stöße unterstützt (z.B. trittfeste, nichtbrennbare Wärmedämmung) und gegen Brand gesichert werden. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Dachprofilen, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Ausführung laut Plandetail.	
22KQ21 + Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile	
22KQ21A + Az Domitec-Dachprofile f.Höhensprung	DOM m
für das Herstellen und Ausbilden eines Höhengsprunges bei den Dachprofilbahnen, bestehend aus Sonder-Zahnleisten "flache Form" und je nach Bedarf und Situation, Einbringen von Sonder-Traufenschließblechen oder Profilfüllern kleine Sicke. Vom Auftraggeber ist eine fachgerechte Unterkonstruktion mit einem Höhengsprung von ca. 70 mm herzustellen. Einzurechnen ist das firstseitige Hochstellen und traufenseitige Abkanten 35/15 der Dachprofilbahnen, sowie die notwendige Fixpunktausbildung am firstseitigen Ende der Dachprofilbahnen. Ausführung laut Plandetail.	
22KQ22 + Aufzahlung (Az) auf Domitec-Dachprofile	
22KQ22A + Az Domitec-Dachprofile f.Mat.in Alu 0,80mm SP besch.	DOM PA
für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 0,80 mm, Oberfläche mit SP Bandbeschichtung (besch.) (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.	
22KQ22B + Az Domitec-Dachprofile f.Mat.in Alu 1,00mm SP besch.	DOM PA
für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 1,00 mm, Oberfläche mit SP Bandbeschichtung (besch.) (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.	
22KQ22C + Az Domitec-Dachprofile f.Mat.in Alu 0,80mm PVDF besch.	DOM PA
für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 0,80 mm Oberfläche mit PVDF Bandbeschichtung (besch.) (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.	
22KQ22D + Az Domitec-Dachprofile f.Mat.in Alu 1,00mm PVDF besch.	DOM PA
für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 1,00 mm Oberfläche mit PVDF Bandbeschichtung (besch.) (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.	
22KQ23 + Rinneneinlaufprofile,	
22KQ23A + Domitec Rinneneinlaufprofile	DOM m
mehrfach gekantete Rinneneinlaufprofile in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung, bzw. Dachrandabschlüsse. Die Befestigungsmittel sind einzurechnen. Zuschnitt bis mm. Ausführung laut Plandetail	
22KQ24 + Werkseitig vorgefertigte, perforierte Traufenschließbleche als unterer Abschluss der Dachprofilbahnen	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KQ24A + Domitec Traufenschließbleche DOM m

Die Traufenschließbleche werden in die Traufenabkantung der Domitec-Profilbahnen eingeschoben.

Bedarf ca. 2,0 bis 3,3 Stk/m, je nach Deckbreite der Dachbahnen.

Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. Traufenschließbleche Domitec von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ25 + Traufenabschlussverblechung zur traufseitigen Abdeckung des Dachaufbaus von Unterkante Tragschale bis Oberkante Wärmedämmung.**22KQ25A + Domitec Traufenabschlussverblechung-/profil** DOM m

Mit einzurechnen sind Einhängeprofile sowie die Befestigungsmittel.

Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Zuschnittbreite ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

22KQ26 + Systemeigene Schneefangvorrichtung.
Anordnung und Montage laut Montagehinweisen des Herstellers.**22KQ26A + Domitec Traufen-Schneefang** DOM m

für die Traufe, bestehend aus:

Domitec Alu-Schneefangklemmen blank, mit Edelstahlschrauben M10, Alu-Winkelprofil blank, mit integrierten Schneestopperrn sowie einem Eisstopppblech, in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Das Eisstopppblech wird in die, am Profilobergurt der Dachprofile ausgestanzten Laschen eingeschoben. Mit der Traufenklemme wird das Eisstopppblech und der Schneefangwinkel durchdringungsfrei auf den Rippen der Dachprofilbahnen bei jedem Profilübergreif fixiert. Die Verbindung der einzelnen Winkelprofile untereinander ist mit Steckverbindern herzustellen.

In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen auszuschreiben.

z.B. Domitec Traufen-Schneefang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ26B + Domitec Schneefang DOM m

bestehend aus:

Domitec Alu-Schneefangklemmen blank, mit Edelstahlschrauben M10, Alu-Winkelprofil blank, mit integrierten Schneestopperrn. Die Befestigung erfolgt durchdringungsfrei auf den Rippen der Dachprofilbahnen bei jedem Profilübergreif, unmittelbar oberhalb des Halteprofils. Die Verbindung der einzelnen Winkelprofile untereinander ist mit Steckverbindern herzustellen.

z.B. Domitec Schneefang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ27 + Firstabdeckung,**22KQ27A + Domitec Firstabdeckung** DOM m

für ein nicht belüftetes Dach, bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten beidseitig vom Firstscheitelpunkt und einem durchgehenden Unterbauprofil, sowie der Abdeckung, welche in die Zahnleisten eingehängt wird. Um die Längsausdehnung zu ermöglichen ist die Stoßausbildung der Abdeckung dehnungsgerecht (z.B. mit Steckverbindern) herzustellen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Ein fachgerechter Abschluss an den Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. Domitec Firstabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ27B + Domitec Firstabdeckung minimalentlüftet DOM m

für ein belüftetes Dach, bestehend aus:

perforierten Domitec-Zahnleisten beidseitig vom Firstscheitelpunkt und einem perforierten, durchgehenden Unterbauprofil sowie der Abdeckung, welche in die Zahnleisten eingehängt wird. Um die Längsausdehnung zu

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ermöglichen ist die Stoßausbildung der Abdeckung dehnungsgerecht (z.B. mit Steckverbindern) herzustellen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen - Lüftungsquerschnitt gesamt ca. 200 cm ² /m. Ein fachgerechter Anschluss an den Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. z.B. Domitec Firstabdeckung minimalentlüftet von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KQ28	+ Durchgehender Lüfterfirstabdeckung,	
22KQ28A	+ Domitec Lüfterfirstabdeckung	DOM m
	bestehend aus: Distanzbügel/Spanten, perforierten Firstanschlussprofilen inkl. Abdeckung, sowie Domitec-Zahnleisten beidseitig vom Firstscheitelpunkt. Die Befestigung der Distanzbügel und Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen - Lüftungsquerschnitt gesamt ca. 750 cm ² /m. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht (z.B. mit Steckverbindern) herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. z.B. Domitec Lüfterfirstabdeckung von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KQ29	+ Halfirstabdeckung, Ausführung laut Plandetail,	
22KQ29A	+ Domitec Halfirstabdeckung	DOM m
	für ein nicht belüftetes Dach, bestehend aus: Domitec-Zahnleisten, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßverbindung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Gesamter Zuschnitt ca. mm z.B. Domitec Halfirstabdeckung von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KQ29B	+ Domitec Halfirstabdeckung entlüftet	DOM m
	für ein belüftetes Dach, bestehend aus: Domitec-Zahnleisten, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil, einem Lüftungsgitter sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Gesamter Zuschnitt ca. mm z.B. Domitec Halfirstabdeckung entlüftet von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KQ30	+ Schräge Halfirstabdeckung, Ausführung laut Plandetail,	
22KQ30A	+ Domitec Halfirstabdeckung schräg	DOM m
	für ein nicht belüftetes Dach, bestehend aus: Domitec-Zahnleisten welche auszuklinken sind, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen, auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Gesamter Zuschnitt ca. mm z.B. Domitec Halfirstabdeckung schräg von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

22KQ30B + Domitec Halbfirstabdeckung schräg entlüftet

DOM m

für ein belüftetes Dach, bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten welche auszuklinken sind, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil, einem Lüftungsgitter sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm

z.B. Domitec Halbfirstabdeckung schräg entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ31 + Attika-Abdeckung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers sowie von Einhängeprofilen und Lüftungsgitter, inkl. entsprechender Wärmedämmung, sowie sämtlicher erforderlicher Befestigungsmittel.

Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.

Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm, oder einer Zuschnittbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.

22KQ31A + Domitec Attika-Abdeckung

DOM m

Dämmdicke der Attika: mmMaterial Lüftungsgitter: Zuschnitt Lüftungsgitter: mmAttika-Abdeckung Breite ca. mmGesamter Zuschnitt von ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

22KQ32 + Ortgangverblechung,**22KQ32A + Domitec Ortgangausbildung**

DOM m

samt beidseitigen Einhängeprofilen sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Profilogergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Ortgangenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

22KQ33 + Schrägverlaufende Ortgangverblechung,**22KQ33A + Domitec Ortgangausbildung schräg**

DOM m

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten welche vor Ort auszuklinken sind, einem durchgehenden Unterbauprofil, Einhängeprofilen, sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung erfolgt auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Das Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material sowie ein fachgerechter Abschluss an den Ortgangenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

22KQ33B + Domitec Ortgangausbildung schräg m.Rinne

DOM m

bestehend aus:

einer innenliegenden, kastenförmigen Rinne aus , samt Einhängestreifen und Haftstreifen, sowie der Abdeckung samt der stirnseitigen Ortgangverblechung in Höhe des Dachaufbaus. Die Dachprofile sind schräg zu schneiden, die Stege auszuklinken und durch Umkanten vor Ort sowie Einhängen in die Haftstreifen dehnungsgerecht zu montieren. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Der Mehrbedarf an Material, ein fachgerechter Abschluss an den Ortgangenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

22KQ34 + Wandanschlussverblechung, seitlich**22KQ34A + Domitec Wandanschluss seitlich**DOM **m**

beim Anschluss seitlich an die höhergehende Wand, inkl. Einhängenprofilen sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Profilobergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlusssenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

22KQ35 + Wandanschlussverblechung, firstseitig,**22KQ35A + Domitec Wandanschluss firstseitig**DOM **m**

an die höhergehende Wand, bestehend aus Unterbau und Wandanschlußprofilen, welche in die Domitec-Zahnleisten eingehängt werden. Die Befestigung erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlusssenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. Domitec Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ36 + Entlüftete Wandanschlussverblechung, firstseitig an die höhergehende Wand,**22KQ36A + Domitec Wandanschluss firstseitig entlüftet Metall-UK**DOM **m**

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, Metallunterkonstruktion (Metall-UK) mit perforiertem Lüftungsgitter, Wandanschluss- und Abdeckprofilen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Anschlussverblechung, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. Domitec Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ36B + Domitec Wandanschluss firstseitig entlüftet UK-BestandDOM **m**

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, perforiertem Lüftungsgitter, vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellter Unterkonstruktion (UK), sowie Wandanschluss- und Abdeckprofile. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Anschlussverblechung, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

z.B. Domitec Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ37 + Wandanschlussverblechung an die schrägverlaufende, höhergehende Wand,**22KQ37A + Domitec Wandanschluss schräg**DOM **m**

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten welche auszuklinken sind, dem Unterbau sowie den Wandanschlussprofilen, welche in die Zahnleisten eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt je nach Schräge durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen, oder auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Das Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material sowie ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlusssenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>wie Dachprofile.</p> <p>Gesamter Zuschnitt bis <input type="text"/> mm.</p> <p>z.B. Domitec Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KQ38	+ Entlüftete Wandanschlussverblechung an die schrägverlaufende, höhergehende Wand,	
22KQ38A	+ Domitec Wandanschluss schräg entlüftet Metall-UK	DOM m
	<p>bestehend aus:</p> <p>Domitec-Zahnleisten die auszuklinken sind, Unterbau aus Metallunterkonstruktion (Metall-UK), perforiertem Lüftungsgitter und Wandanschlußprofilen, welche in die Zahnleisten, eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt je nach Schräge durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen, oder auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlüssenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.</p> <p>Gesamter Zuschnitt bis <input type="text"/> mm.</p> <p>z.B. Domitec Anschlussverblechung schräg entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KQ38B	+ Domitec Wandanschluss schräg entlüftet UK-Bestand	DOM m
	<p>bestehend aus:</p> <p>Domitec-Zahnleisten die auszuklinken sind, vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellter Unterkonstruktion (UK), perforiertem Lüftungsgitter und Wandanschlußprofilen, welche in die Zahnleisten, eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt je nach Schräge durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen, oder auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlüssenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.</p> <p>Gesamter Zuschnitt bis <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p> <p>z.B. Domitec Anschlussverblechung schräg entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KQ39	+ Wandanschlussprofilen beim schrägverlaufenden Anschluss seitlich an die höhergehende Wand,	
22KQ39A	+ Domitec Wandanschluss seitlich schräg m.Rinne	DOM m
	<p>bestehend aus:</p> <p>einer innenliegenden, kastenförmigen Rinne aus <input type="text"/>, samt Einhängeprofilen und Haftstreifen.</p> <p>Die Dachprofile sind schräg zu schneiden, die Stege auszuklinken und durch Umkanten vor Ort sowie Einhängen in die Haftstreifen dehnungsgerecht zu montieren. Der Mehraufwand an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.</p> <p>Zuschnitt bis <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail</p>	
22KQ40	+ Gekantete Putzleisten als Übergang der Anschlussprofile zur höhergehenden Putzfassade. Die Putzleisten werden in die vom Auftraggeber eingeschnittene Putzfassade eingeschoben, im Abstand von höchstens 33 cm mit Befestigungsmittel montiert und mit Dichtmasse fachgerecht verfugt. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.	
22KQ40A	+ Domitec Putzleiste	DOM m
	<p>Zuschnitt bis <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
22KQ41	+ Gekantete Kittleisten als Übergang der Anschlussprofile an nichtsaugende Oberflächen zur höhergehenden Wand. Die Kittleisten werden im Abstand von max. 25 cm mit Befestigungsmitteln montiert und mit Dichtmasse fachgerecht verfugt. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.	
22KQ41A	+ Domitec Kittleisten b.seitlichen Wandanschluss	DOM m
	<p>Zuschnitt bis <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KQ42 + Gratabdeckung,

22KQ42A + Domitec Gratabdeckung

DOM m

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten beidseitig vom Gratscheitelpunkt, welche auszuklinken sind, einem durchgehenden Unterbauprofil und dem Gratabdeckprofil, das in die Zahnleisten eingehängt wird. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Das beidseitige Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material sowie ein fachgerechter Abschluss an den Gratenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. Domitec Gratabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ42B + Domitec Gratabdeckung minimalentlüftet

DOM m

bestehend aus:

perforierten Domitec-Zahnleisten beidseitig vom Gratscheitelpunkt, welche auszuklinken sind, einem perforierten, durchgehenden Unterbauprofil und dem Gratabdeckprofil, das in die Zahnleisten eingehängt wird. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Die Zahnleisten werden durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen befestigt - Lüftungsquerschnitt gesamt ca. 200 cm²/m. Das beidseitige Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material und ein fachgerechter Abschluss an den Gratenden sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. Domitec Gratabdeckung minimalentlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ43 + Kehlenausbildung,

22KQ43A + Domitec Kehlausbildung

DOM m

bestehend aus:

einem vertieften Kehlprofil, welches auf vom Auftraggeber vorbereiteter Unterkonstruktion mit beidseitigen Einhängeprofilen montiert wird. Die Dachprofilbahnen sind beidseitig schräg- sowie die Rippen zurückzuschneiden und durch Umkanten des Untergurts sowie Einhängen in die Haftstreifen dehnungsgerecht zu montieren. Der Mehrbedarf an Material und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

22KQ44 + Übergangsverblechung von der Dacheindeckung firstseitig auf die bestehende Dacheindeckung, bestehend aus Domitec-Zahnleisten, Übergangsprofil und einem durchgehenden Haftstreifen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Das Demontieren und Anarbeiten der bestehenden Dacheindeckung, falls erforderlich ein fachgerechter Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind mit einzurechnen.

22KQ44A + Domitec Übergang z.bestehender Dacheindeckung

DOM m

bestehende Dacheindeckung:

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

22KQ45 + Übergangsverblechung von der Dacheindeckung längsseitig auf die bestehende Dacheindeckung, einschließlich Einhängeprofilen zur dehnungsgerechten Montage, sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Obergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Das Demontieren und Anarbeiten der bestehenden Dacheindeckung, falls erforderlich ein fachgerechter Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind mit einzurechnen.

22KQ45A + Domitec Übergang längsseitig z.bestehender Dacheindeckung

DOM m

bestehende Dacheindeckung:

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

22KQ46 + Übergangsverblechung vom tieferliegenden Steildach zum flachgeneigten (flachg.) Dach, Ausführung laut Plandetail.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

22KQ46A + Domitec Übergang Steildach-flachg.Dach durchdringungsfrei

DOM m

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, welche durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen montiert werden. Einzurechnen ist der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau, das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Steildach (Grad): flachgeneigtes Dach (Grad): Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. Domitec Übergangsverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ46B + Domitec Übergang Steildach-flachg.Dach

DOM m

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, welche am Obergurt der Dachprofilbahnen montiert werden. Einzurechnen ist der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau, das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Steildach (Grad): flachgeneigtes Dach (Grad): Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. Domitec Übergangsverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ47 + Übergangsverblechung vom tieferliegenden flachgeneigten (flachg.) Dach zum steilgeneigten Dach, Ausführung laut Plandetail,**22KQ47A + Domitec Übergang flachg.Dach-Steildach durchdringungsfrei**

DOM m

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, welche durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen montiert werden. Einzurechnen ist der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau, das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Flachdach (Grad): steilgeneigtes Dach (Grad): Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. Domitec Übergangsverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ47B + Domitec Übergang flachg.Dach-Steildach

DOM m

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, welche am Obergurt der Dachprofilbahnen montiert werden. Einzurechnen sind der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau, das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Flachdach (Grad): steilgeneigtes Dach (Grad): Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. Domitec Übergangsverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ48 + Werksmäßig vorgefertigte, zweischalige Lichtkuppel- Aufsatzkränze aus verzinktem, beschichtetem Bandblech, Innenseite ~RAL 9002, Außenseite entsprechend der Farbe und Beschichtungsgüte der Dachprofile, Höhe 300 mm.

Das Einbinden der wärmedämmten Aufsatzkränze in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KQ48A + Domitec Aufsatzkranz Dachdeckung 100x100cm DOM **Stk**

- Größe: 100 x 100 cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. Domitec Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ48B + Domitec Aufsatzkranz Dachdeckung 100x200cm DOM **Stk**

- Größe: 100 x 200 cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. Domitec Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ48C + Domitec Aufsatzkranz Dachdeckung 150x150cm DOM **Stk**

- Größe: 150 x 150 cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. Domitec Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ48D + Domitec Aufsatzkranz Dachdeckung DOM **Stk**

- Lichtkuppelbreite bis max. 2,00 m
- Größe: x cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. Domitec Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ49 + Einfassungen für Lichtkuppeln,**22KQ49A + Domitec Lichtkuppel-Einfassung** DOM **Stk**

Einfassung, sowie fachgerechtes Einbinden der vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellten, je nach Anforderung gedämmten Lichtkuppelaufsatzrahmen, in die Dacheindeckung. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind Zinkelemente, Dichtkleber und die Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Einfassungshöhe (bis 50 cm): cmLichtkuppel Größe: / cm

z.B. Lichtkuppel-Einfassung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ49B + Domitec Lichtkuppel-Einfassung a.First DOM **Stk**

Einfassung, sowie fachgerechtes Einbinden der vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellten, je nach Anforderung gedämmten Lichtkuppelaufsatzrahmen, in die Dacheindeckung am First des Satteldaches. Die seitlichen Anschlussprofile sind der Dachneigung anzupassen, traufseitiger Dachanschluss mit Zahnleisten "flach". Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Einfassungshöhe (bis 30 cm): cmLichtkuppel Größe: / cm

z.B. Lichtkuppel-Einfassung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ50 + Anschlussverblechung an das höhergehende Lichtband.

Kommentar:

Lichtbandzargen und Lichtbänder sind nicht Gegenstand dieser Ausschreibung und sind daher in eigenen Positionen auszuschreiben.

22KQ50A + Domitec Lichtbandanschluss traufseitig DOM **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, Unterbau und Lichtbandanschlussprofilen, welche in die Zahnleisten eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Profilenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

z.B. Domitec Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ50B + Domitec Lichtbandanschluss traufseitig entlüftet

DOM m

bestehend aus:

Domitec-Zahnleisten, Unterbau, perforiertem Lüftungsgitter, zweiteiligen Lichtbandanschlussprofilen, der erste Teil wird in die Zahnleisten eingehängt und der zweite Teil an die Lichtbandzarge mit Einhängprofilen/Haftern befestigt. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Profilenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. Domitec Lichtbandanschluss entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ51 + Seitliche Anschlussprofile an das höhergehende Lichtband,**22KQ51A + Domitec Lichtbandanschluss seitlich**

DOM m

einschließlich Einhängprofilen zur dehnungsgerechten Montage, sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Obergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechtes Anarbeiten an Vorder- und Hinterteil sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail

22KQ52 + Firstseitige Anschlussverblechung an das höhergehende Lichtband,**22KQ52A + Domitec Lichtbandanschluss firstseitig a.vorhand.UK**

DOM m

samt Zinkelementen und Dichtkleber von der Domitec-Dacheindeckung an das höhergehende Lichtband auf vom Auftraggeber im Gefälle vorbereiteter (vorhand.) Unterkonstruktion (UK). In Abhängigkeit der Dachneigung, des Materials der Eindeckung (Stahlblech oder Alu) und der Lage des Lichtbandes, ist die Länge des Lichtbandes (quer zur Gefällerrichtung) begrenzt und soll 4,00 m nicht überschreiten. Mit dem Hersteller ist über die Detailausführung Rücksprache zu halten. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Beschichtungsgüte der Anschlussverblechung wie Dachprofile, oder wahlweise in Edelstahl mit beidseitiger Zinnbeschichtung bei Stahlblecheindeckung, bzw. Aluminium blank mind. 1,00 mm zum Schweißen bei Alu-Eindeckung.

Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail

z.B. Domitec Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ52B + Domitec Lichtbandanschluss firstseitig+UK

DOM m

samt Zinkelementen und Dichtkleber von der Domitec-Dacheindeckung an das höhergehende Lichtband. Auf die Distanzkonstruktion ist über die gesamte Länge eine Unterkonstruktion (UK) als vollflächiges Auflager herzustellen. Breite je nach Dachneigung, jedoch mind. 50 cm. In Abhängigkeit der Dachneigung, des Materials der Eindeckung (Stahlblech oder Alu) und der Lage des Lichtbandes, ist die Länge des Lichtbandes (quer zur Gefällerrichtung) begrenzt und soll 4,00 m nicht überschreiten. Mit dem Hersteller ist über die Detailausführung Rücksprache zu halten. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Beschichtungsgüte der Anschlussverblechung wie Dachprofile, oder wahlweise in Edelstahl mit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>beidseitiger Zinnbeschichtung bei Stahlblecheindeckung, bzw. Aluminium blank mind. 1,00 mm zum Schweißen bei Alu-Eindeckung.</p> <p>Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.</p> <p>Gesamter Zuschnitt bis <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail</p> <p>z.B. Domitec Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KQ53	<p>+ Werksmäßig vorgefertigter, zweischaliger, wärmedämmter Dachausstieg aus Metall mit Innenbekleidung in RAL 9002, sowie Einbinden in die Domitec-Dacheindeckung.</p> <p>Außenbekleidung in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Wärmedämmdicke 2 cm. Dachausstieg einschließlich Ausstellbügel, Aufsatzrahmen mit Blechdeckel und Einbaurahmen. Das Einbinden der wärmedämmten Aufsatzkränze in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.</p>	
22KQ53A	<p>+ Domitec Dachausstieg 43x49cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metallzarge mit einer Innenlichte von 43 x 49 cm • Bauhöhe 180 mm <p>z.B. Domitec Dachausstieg von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM Stk
22KQ53B	<p>+ Domitec Dachausstieg b.50x75cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metallzarge mit einer Innenlichte bis 50 x 75 cm • Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm • Bauhöhe 180 mm <p>z.B. Domitec Dachausstieg von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM Stk
22KQ54	<p>+ Werksmäßig vorgefertigter, zweischaliger, wärmedämmter Dacheinstieg aus Metall mit Innenbekleidung in RAL 9002, sowie Einbinden in die Domitec-Dacheindeckung.</p> <p>Außenbekleidung in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Wärmedämmdicke 2 cm. Dacheinstieg einschließlich Ausstellbügel, Aufsatzrahmen mit Blechdeckel und Einbaurahmen.</p> <p>Das Einbinden der wärmedämmten Aufsatzkränze in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.</p>	
22KQ54A	<p>+ Domitec Dacheinstieg 43x49cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metallzarge mit einer Innenlichte von 43 x 49 cm • Bauhöhe 180 mm <p>z.B. Domitec Dacheinstieg von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM Stk
22KQ54B	<p>+ Domitec Dacheinstieg b.50x75cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metallzarge mit einer Innenlichte bis 50 x 75 cm • Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm • Bauhöhe 180 mm <p>z.B. Domitec Dacheinstieg von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM Stk
22KQ55	<p>+ Einfassungen für Dachflächenfenster sowie fachgerechtes Einbinden in die Dacheindeckung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.</p> <p>Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.</p>	
22KQ55A	<p>+ Domitec Einfassung v.Dachflächenfenster</p> <p>Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind Zinkelemente, Dichtkleber und die Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten.</p> <p>Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm</p>	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Domitec Einfassung von Dachflächenfenster von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KQ56	+ Liefern sowie fachgerechtes Einbinden von Kamineinfassungen in die Dacheindeckung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.	
22KQ56A	+ Domitec Kamineinfassung Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind Zinkelemente, Dichtkleber und die Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten. Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm z.B. Domitec Kamineinfassung von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KQ57	+ Kaminbekleidung inkl. Schrägschnitt und Anschluss an die Kamineinfassung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.	
22KQ57A	+ Domitec Kaminbekleidung Auf vom Auftraggeber beigestellter Unterkonstruktion. Einzurechnen ist das erforderliche Befestigungsmaterial. Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Höhe bis <input type="text"/> cm Ausführung laut Plandetail.	DOM Stk
22KQ58	+ Gedämmte Kaminbekleidung inkl. Distanz-Z-Profilen und einer 5 cm dicken, nicht brennbaren Wärmedämmung, sowie Schrägschnitt und Anschluss an die Kamineinfassung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.	
22KQ58A	+ Domitec Kaminbekleidung gedämmt Einzurechnen ist das erforderliche Befestigungsmaterial. Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Kaminhöhe bis <input type="text"/> cm Ausführung laut Plandetail.	DOM Stk
22KQ59	+ Kamindächer aus Edelstahl, Materialdicke 2,0 mm, welche mit Bügeln auf der Kaminkopfplatte einseitig schwenkbar befestigt werden.	
22KQ59A	+ Domitec Kamindach Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KQ60	+ Dachöffnung, sowie Einfassen und Einbinden in die Dacheindeckung.	
22KQ60A	+ Domitec Lüftungseinfassung Rundrohr Kegelstumpfförmige Einfassung in der Mitte des Dachprofil-Untergurts. Die Einfassung ist fachgerecht in die Dacheindeckung einzubinden. Einzurechnen ist das Ausschneiden der Öffnung, sowie das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. DN (bis 120 mm) <input type="text"/> Ausführung laut Plandetail.	DOM Stk
22KQ60B	+ Domitec Einfassung Die Einfassungen sind fachgerecht in die Dacheindeckung einzubinden. Einzurechnen ist das Ausschneiden der Öffnung, sowie das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. einschließlich der Unterkonstruktion für: <input type="text"/> Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm. Ausführung laut Plandetail.	DOM Stk
22KQ61	+ Aufzahlung (Az) auf Dachprofil-Einfassung	
22KQ61A	+ Az Domitec f. Einbindung v. Öffnungseinfassungen m. Schweißen	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>für das Einbinden von Einfassungen (Aufsatzkränze, Kamine, Lüfter, etc.) für Dachöffnungen (nur bei Alu) mit Schweißtechnik.</p> <p>Die Einfassung ist vollkommen dicht herzustellen, wobei die Profilbahnen (Blechprofile) bzw. Einfassungsbleche mit Metall-Inertgasschweißen (MIG-Schweißen) fachgerecht verbunden werden. Bleche müssen gereinigt, fettfrei und trocken sein. Stumpfstöße sind möglichst zu vermeiden, kurze Überdeckungen (10 bis 20 mm) sind zu bevorzugen. Bei beschichtetem Blech ist die Beschichtung vor dem Schweißen in einer Breite von ca. 20 bis 30 mm zu entfernen. Nach Abschluss der Arbeiten ist die blanke Oberfläche in Farbe und Beschichtungsgüte der Profilbahnen nachzustreichen. Zur Lagesicherheit beim Schweißen müssen die Stöße unterstützt (z.B. trittfeste, nichtbrennbare Wärmedämmung) und gegen Brand gesichert werden. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>betrifft Position(en): </p> <p>Ausführung laut Plandetail</p>	
22KQ62	+ Leitungshalter für Blitzschutz	
22KQ62A	<p>+ Domitec Leitungshalter f.Blitzschutz</p> <p>Domitec Spezial-Alu-Klemmen (Länge 50 mm) mit Edelstahlschrauben M10, durchdringungsfrei auf den Rippen der Dachprofilbahnen befestigt, zur Aufnahme und Lagesicherung einer Blitzschutzleitung. Anordnung bzw. Positionierung laut Blitzschutzkonzept.</p> <p>z.B. Leitungshalter Domitec von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: </p>	DOM Stk
22KQ63	+ Spezialklemmen für Solar-/PV-Anlagen,	
22KQ63A	<p>+ Domitec Spezialklemmen 150mm f. Solar-/PV-Anlage</p> <p>zum durchdringungsfeien Aufbringen einer Unterkonstruktion für eine Solar-/PV-Anlage, bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen (Länge 150 mm) mit Edelstahlschrauben M10 und Montagewinkel aus Edelstahl 2 mm samt Langloch, auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Anordnung erfolgt nach statischer Erfordernis. In diesem Bereich ist die Distanzkonstruktion des Dachaufbaus und deren Befestigung für die zusätzlich auftretenden Lasten zu verstärken.</p> <p>z.B. Domitec Spezialklemmen 150 mm von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: </p>	DOM Stk
22KQ63B	<p>+ Domitec Spezialklemmen 250mm f. Solar-/PV-Anlage</p> <p>zum durchdringungsfeien Aufbringen einer Unterkonstruktion für eine Solar-/PV-Anlage, bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen (Länge 250 mm) mit Edelstahlschrauben M10 und Montagewinkel aus Edelstahl 2 mm samt Langloch, auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Anordnung erfolgt nach statischer Erfordernis. In diesem Bereich ist die Distanzkonstruktion des Dachaufbaus und deren Befestigung für die zusätzlich auftretenden Lasten zu verstärken.</p> <p>z.B. Domitec Spezialklemmen 250 mm von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: </p>	DOM Stk
22KQ63C	<p>+ Domitec Spezialklemmen 450mm f.Solar-/PV-Anlage</p> <p>zum durchdringungsfeien Aufbringen einer Unterkonstruktion für eine Solar-/PV-Anlage sowie anderer Dachaufbauten, bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen (Länge 450 mm) mit Edelstahlschrauben M10 und Montagewinkel aus Edelstahl 2 mm samt Langloch, auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Anordnung erfolgt nach statischer Erfordernis. In diesem Bereich ist die Distanzkonstruktion des Dachaufbaus und deren Befestigung für die zusätzlich auftretenden Lasten zu verstärken.</p> <p>z.B. Domitec Spezialklemmen 450 mm von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: </p>	DOM Stk
LB-Version: 20 Geändert		
22KQ65	+ Absturzsicherung bzw. Rückhaltesicherung nach DIN EN795:1996 - Baumuster geprüft für Domitec-Dacheindeckung.	
	Lage und Anordnung der Absturzsicherung nach Vorgabe des Sicherheits-Koordinators bzw. der befugten Stelle.	
22KQ65A	<p>+ Domitec Absturzsicherung Einzelanschlagpunkt</p> <p>Rückhaltesicherung nach Richtlinien des Herstellers als Einzelanschlagpunkt mit Einhängeöse aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech. Befestigung durchdringungsfrei, bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen mit Edelstahlschrauben M10, auf den Rippen der Dachprofilbahnen.</p>	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gleichzeitige Sicherung von maximal 4 Personen mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA).

für Dachfläche / Dachbereich:

z.B. Domitec Absturzsicherung Einzelanschlagpunkt (EAP) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ65B + Domitec Absturzsicherung Edelstahldrahtseil DOM **m**

Absturzsicherung nach Richtlinien des Herstellers aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, bestehend aus Abspanngarnituren samt Endschlössern, sowie beweglichen Seilzwischenhaltern im Abstand bis 7,5 m. Befestigung durchdringungsfrei bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen mit Edelstahlschrauben M10, auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Das Edelstahldrahtseil mit einem Durchmesser von 8 mm, ein abnehmbarer Seilgleiter mit Karabiner, sowie ein Typenschild sind einzurechnen.

Gleichzeitige Sicherung von maximal 4 Personen mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA).

für Dachfläche / Dachbereich:

z.B. Domitec Absturzsicherung Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KQ65C + Domitec Absturzsicherung - Abspanngarnitur f.Seilsystem DOM **Stk**

Abspanngarnitur (2 Abspannelemente) inklusive Endschlössern und Typenschild für Edelstahl-Seilsystem.

z.B. Domitec Abspanngarnitur für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ65D + Domitec Absturzsicherung - Edelstahlseil f.Seilsystem DOM **m**

Edelstahlseil für Seilsystem mit einem Durchmesser von 8 mm.

z.B. Domitec Edelstahlseil für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ65E + Domitec Absturzsicherung - Seilzwischenhalter f.Seilsystem DOM **Stk**

Bewegliche Seilzwischenhalter für Edelstahl-Seilsystem

z.B. Domitec Seilzwischenhalter beweglich für Edelstahl-Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ65F + Domitec Absturzsicherung - Seilgleiter f.Seilsystem DOM **Stk**

Seilgleiter für Edelstahl-Seilsystem (mind. 2 Stk. für ein Seilsystem)

z.B. Domitec Seilgleiter für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ65G + Domitec Absturzsicherung Edelstahl-Seilsystem Eckelem.90° DOM **Stk**

90° Eckelemente (Eckelem.) zur Ausbildung von Innen- und Außenkurven, passend zu Domico Edelstahl-Seilsystem.

z.B. Domitec Absturzsicherung Eckelement 90° für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ65H + Domitec Absturzsicherung Edelstahl-Seilsystem Sondereckelem. DOM **Stk**

Sondereckelemente (Sondereckelem.) zur Ausbildung von Außenkurven, passend zu Domico Edelstahl-Seilsystem.

Eckelement Winkel (80° / 105° / 120° / 135°):

z.B. Domitec Absturzsicherung Sondereckelement für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ65I + Domitec-Absturzsicherung persönliche Schutzausrüstung DOM **Stk**

für eine persönlichen Schutzausrüstung bestehend aus:

- Auffanggurt mit Automatikverschlüssen
- Kernmantelseil KM12 mm - Länge 15 m, mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung
- 2 Karabiner

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Tragebeutel

z.B. Domitec Absturzsicherung Persönliche Schutzausrüstung (PSA) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ65J + Domitec Absturzsicherung erstmalige Überprüfung u.Abnahme DOM **Stk**

Erstmalige Überprüfung und Abnahme, samt Anlegen eines Prüfbuches der Absturzsicherungsanlage inkl. Dokumentation im Prüfbuch, sowie aller Fahrt- und anfallender Nebenkosten durch eine fachkundige Person.

Abrechnung je Anlage.

z.B. Domitec Absturzsicherung Erstmalige Überprüfung von befugter Stelle.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ65K + Domitec Absturzsicherung jährliche Überprüfung DOM **Stk**

Jährliche wiederkehrende Überprüfung der Absturzsicherungsanlage inkl. Dokumentation im Prüfbuch, sowie aller Fahrt- und anfallender Nebenkosten durch eine fachkundige Person. Erforderliche Reparaturen werden nach Rücksprache gesondert verrechnet.

Abrechnung je Anlage.

z.B. Domitec Absturzsicherung Jährliche Überprüfung von befugter Stelle.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ66 + Laufstegkonstruktion aus Aluminium/Edelstahl/verzinkten Bauteilen passend zur Domico-Dacheindeckung, bestehend aus einem Unterbau mit Zargenprofilen und einem Gitterrost, für eine Belastung von 1,5 kN. Befestigung durchdringungsfrei bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen mit Edelstahlschrauben M10, auf den Rippen der Dachprofilbahnen.

Hinweis:

Durch die Montage einer Laufstegkonstruktion kann eine zusätzliche Dachlast in Form einer Schneeanhäufung entstehen. Dies ist in der statischen Berechnung zu berücksichtigen.

22KQ66A + Domitec Laufsteg 60 cm i.Gefällerichtung DOM **m**

Die Laufstegkonstruktion ist so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 60 cm
- Anordnung in Gefällerichtung

Dachneigung (maximal 30°): ca.

z.B. Laufsteg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ66B + Domitec Laufsteg 100 cm i.Gefällerichtung DOM **m**

Die Laufstegkonstruktion ist so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 100 cm
- Anordnung in Gefällerichtung

Dachneigung (maximal 30°): ca.

z.B. Laufsteg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ66C + Domitec Laufsteg 60 cm quer Gefällerichtung DOM **m**

Die Laufstegkonstruktion ist für die entsprechende Dachneigung von ca. Grad (maximal 30°) gerichtet und so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 60 cm
- Anordnung quer zur Gefällerichtung

z.B. Laufsteg von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KQ66D + Domitec Laufsteg 100 cm quer Gefällerichtung DOM **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Laufstegkonstruktion ist für die entsprechende Dachneigung von ca. Grad (maximal 30°) gerichtet und so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laufstegbreite 100 cm • Anordnung quer zur Gefällerichtung <p>z.B. Laufsteg von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KQ67	<p>+ Aufzahlung (Az) auf den Domico Laufsteg</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Durch die Montage einer Laufstegkonstruktion kann eine zusätzliche Dachlast in Form einer Schneeanhäufung entstehen. Dies ist in der statischen Berechnung zu berücksichtigen.</i></p>	
22KQ67A	<p>+ Az Laufsteg f.Geländer Domitec einseitig</p> <p>DOM m</p> <p>für eine einseitige Geländerkonstruktion, bestehend aus Fuß-, Mittel-, und Brustwehr, passend zu Domico-Laufstegen</p> <p>Geländerhöhe 100 cm.</p>	
22KQ67B	<p>+ Az Laufsteg f.Geländer Domitec beidseitig</p> <p>DOM m</p> <p>für eine beidseitige Geländerkonstruktion, bestehend aus Fuß-, Mittel-, und Brustwehr, passend zu Domico-Laufstegen</p> <p>Geländerhöhe 100 cm.</p>	
22KQ68	<p>+ Trittstufen aus verzinkten Bauteilen passend zur Dacheindeckung, bestehend aus Domitec Spezial-Alu-Klemmen und Zarge mit Gitterrost. Die Trittstufen sind für die entsprechende Dachneigung (maximal 30°) gerichtet und so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.</p>	
22KQ68A	<p>+ Domitec Trittstufen 25x50cm</p> <p>DOM Stk</p> <p>Größe der Trittstufen ca. 25 x 50 cm.</p> <p>z.B. Trittstufen von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KQ68B	<p>+ Domitec Trittstufen 25x100cm</p> <p>DOM Stk</p> <p>Größe der Trittstufen ca. 25 x 100 cm.</p> <p>z.B. Trittstufen von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KQ69	<p>+ Verstärkte (verstä.) Distanzkonstruktion im Bereich von Laufstegen/Trittstufen nach statischen Vorgaben des Herstellers/Lieferanten.</p>	
22KQ69A	<p>+ Domitec verstä.Distanzkonstruktion f.Laufstege/Trittstufen</p> <p>DOM m²</p> <p>Anordnung der Domitec-Halteprofile laut statischer Erfordernis für Lastenwirkungen durch Laufstege/Trittstufen.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Der weitere Dachaufbau bzw. Unterbau ist statisch zu prüfen. Zusätzliche Lastenwirkungen durch Laufstege/Trittstufen sind in der Tragwerksplanung zu berücksichtigen und notwendige Maßnahmen in einer eigenen Position auszuschreiben.</i></p> <p>Maßnahmen an Dachaufbau bzw. Unterbau sind in eigenen Positionen auszuschreiben.</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
22KR	<p>+ Dachdeckung GBS (DOMICO)</p> <p>Version: 2023-10</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Dachdeckungen mit Dachprofilen beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p>Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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 (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

22KR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22KR00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22KR 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: (.....)

22KR00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22KR 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: (.....)

22KR01 + Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Oberfläche mit PUR-PA-Bandbeschichtung (Polyurethan mit Polyamid modifiziert), Schichtdicke ca. 50 µm, Korrosionsschutz je nach Zinkauflage bis RC 5 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergrunds ist eine fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KR01A + Dachdeckung GBS Stahlblech PUR-PA 0,63mm DOM m²

Profillängen bis m

Dicke Stahlblech: 0,63 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KR01B + Dachdeckung GBS Stahlblech PUR-PA 0,75mm DOM m²

Profillängen bis m

Dicke Stahlblech: 0,75 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LB-Version: 20

Geändert

- 22KR02 +** Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Oberfläche mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.
- Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist eine fachgerechte Tropfnase herzustellen.
- Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.
- Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KR02A + Dachdeckung GBS Stahlblech PVDF 0,63mmDOM **m²**

Profillängen bis m

Dicke Stahlblech: 0,63 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LB-Version: 20

Geändert

22KR02B + Dachdeckung GBS Stahlblech PVDF 0,75mmDOM **m²**

Profillängen bis m

Dicke Stahlblech: 0,75 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LB-Version: 20

Geändert

- 22KR03 +** Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Oberfläche mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz je nach Zinkauflage bis RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 3, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.
- Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.
- Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.
- Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KR03A + Dachdeckung GBS Stahlblech SP 0,63mmDOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Profillängen bis m

Dicke Stahlblech: 0,63 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Stahlblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KR03B + Dachdeckung GBS Stahlblech SP 0,75mmDOM m²Profillängen bis m

Dicke Stahlblech: 0,75 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Stahlblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KR04 + Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus blankem Alu (Aluminium), stucco-dessiniert, Baustoffklasse A1.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KR04A + Dachdeckung GBS Alu blank 0,80mmDOM m²Profillängen bis m

Dicke Aluminium: 0,80 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Aluminium blank stucco-dessiniert oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KR04B + Dachdeckung GBS Alu blank 1,00mmDOM m²Profillängen bis m

Dicke Aluminium: 1,00 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Aluminium blank stucco-dessiniert oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KR05 + Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Aluminium, Oberfläche mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergrunts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KR05A + Dachdeckung GBS Alu SP 0,80mm DOM m²

Profillängen bis m

Dicke Aluminium: 0,80 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Aluminium SP beschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KR05B + Dachdeckung GBS Alu SP 1,00mm DOM m²

Profillängen bis m

Dicke Aluminium: 1,00 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Aluminium SP beschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KR06 + Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), Oberfläche mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergrunts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KR06A + Dachdeckung GBS Alu PVDF 0,80mm DOM m²

Profillängen bis m

Dicke Aluminium: 0,80 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Aluminium PVDF beschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KR06B + Dachdeckung GBS Alu PVDF 1,00mm DOM m²

Profillängen bis m

Dicke Aluminium: 1,00 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Dach-Profil Aluminium PVDF beschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KR07 + Dacheindeckung mit Dachprofilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus Sondermaterial, Baustoffklasse A1.

Die Profile werden durchdringungsfrei mit Haltebügeln bzw. Halteprofilen befestigt um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei GBS-Profilen aus Titanzink sind die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei GBS-Profilen aus Kupfer sind die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel aus Kupfer.

Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.

Herstellen einer Fixpunktausbildung durch das kraftschlüssige Verbinden der Dachprofile mit der Unterkonstruktion laut statischer Erfordernis. Die Fixpunktausbildung ist bei jeder Profilbahn zu setzen, die Lage ist abhängig von der Profillänge und der Dachneigung. Die notwendigen Maßnahmen zur Lasteintragung in die Unterkonstruktion/den Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

22KR07A + Dachdeckung GBS Sondermaterial KupferDOM **m²**

- Sondermaterial Kupfer, Materialdicke 0,60 mm

Profillängen bis m

z.B. GBS-Dach-Profil Sondermaterial Kupfer oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR07B + Dachdeckung GBS Sondermaterial TitanzinkDOM **m²**

- Sondermaterial Titanzink, Materialdicke 0,70mm

Profillängen bis m

z.B. GBS-Dach-Profil Sondermaterial Titanzink oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR10 + Aufzahlung (Az) auf GBS-Dachprofile**22KR10A + Az Dachdeckung GBS f.Farbkategorie 2**DOM **m²**

für die Beschichtung in Standardfarben der Kategorie 2

22KR10B + Az Dachdeckung GBS f.SonderfarbeDOM **m²**

für die Beschichtung in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

Sonderfarbe: **22KR10C + Az Dachdeckung GBS f.Unterlängezuschlag ü.900-2700mm**DOM **Stk**

für das Liefern und Montieren von Dachprofilen mit einer Länge von 900 mm bis 2700 mm.

22KR10D + Az Dachdeckung GBS f.Unterlängezuschlag ü.500-900mmDOM **Stk**

für das Liefern und Montieren von Dachprofilen mit einer Länge von 500 mm bis 900 mm.

(Minimallänge 500 mm).

22KR10E + Az Dachdeckung GBS f.unterschiedliche ProfillängenDOM **Stk**

für den Mehraufwand bei der Objektbezogenen Fertigung der Profile mit unterschiedlichen Profillängen.

(In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 1.000 m² inkludiert).**22KR10F + Az Dachdeckung GBS f.Querschneiden**DOM **m**

für das Querschneiden der Dachprofile mit Schneidewerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen sind der Mehrbedarf an Material, sowie das Hochstellen bzw. Abkanten der Dachprofile. Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KR10G +	Az Dachdeckung GBS f.Längsschneiden für das Längsschneiden der Dachprofile mit Schneidewerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen sind der Mehrbedarf an Material, sowie das Hochstellen bzw. Abkanten der Dachprofile. Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.	DOM m
22KR10H +	Az Dachdeckung GBS f.Schrägschneiden für das Schrägschneiden der Dachprofile mit Schneidewerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen sind der Mehrbedarf an Material, sowie das Hochstellen bzw. Abkanten der Dachprofile. Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.	DOM m
22KR11 +	Aufzahlung (Az) auf GBS-Dachprofile für die Antikondensat-Beschichtung an der Profilrückseite der Profile, Standardfarbe Grauweiß, Baustoffklasse A 2, toxikologisch unbedenklich mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften.	
22KR11A +	Az Dachdeckung GBS f.Antikondensat Typ 4 • Antikondensat Typ 4 • ca. 0,40 Liter Absorption/m2	DOM m²
22KR11B +	Az Dachdeckung GBS f.Antikondensat Typ 6 • Antikondensat Typ 6 • ca. 0,60 Liter Absorption/m2	DOM m²
22KR12 +	Aufzahlung (Az) auf GBS-Dachprofile für werkseitig konvex bombierte Dachprofilbahnen. Der minimale Krümmungsradius liegt je nach Materialart und Materialdicke zwischen 8,0 m (Alu 1,00 mm) und 18,0 m (Stahlblech 0,63 mm). Durch die Bombierung ändert/reduziert sich die Deckbreite der Dachprofilbahnen von 470 auf 467 mm. Bei gekrümmten Dachprofilbahnen ist die Befestigung nur mit Haltebügeln möglich. Bombierte Dachprofile werden werkseitig ohne Firsthochstellung bzw. Traufenabkantung geliefert, diese Arbeiten sind einzurechnen. Die Dachprofilbahnen sind firstseitig am Obergurt einzuschneiden bzw. auszuklinken und anschließend um 90° hochzustellen. Dadurch ist ein regendichter wannenförmiger Abschluss der Dachprofile gegeben. Im Traufenbereich sind die Rippen der Dachprofilbahnen zurückzuschneiden und durch zweifaches Abkanten 35/15 mm des wasserführenden Untergurts ist ein fachgerechte Tropfnase herzustellen.	
22KR12A +	Az Dachdeckung GBS f.Bombierung Radius größer 20m • Radius größer 20 m	DOM m²
22KR12B +	Az Dachdeckung GBS f.Bombierung Radius ü.10-20m • Radius über 10 - 20 m	DOM m²
22KR12C +	Az Dachdeckung GBS f.Bombierung Radius kleiner 10m • Radius kleiner 10 m (Minimalen Krümmungsradius beachten)	DOM m²
22KR13 +	Aufzahlung (Az) auf GBS-Dachprofile,	
22KR13A +	Az Dachdeckung GBS f.Stauchen konvex für werkseitig konvex gestauchte Dachprofilbahnen. Der minimalste Krümmungsradius liegt je nach Materialart und Materialdicke zwischen 0,50 m (Alu 1,00 mm) und 0,50 m (Stahlblech 0,75 mm). Bei gekrümmten Dachprofilbahnen ist die Befestigung nur mit Haltebügeln möglich. Ausführung laut Plandetail.	DOM m²
22KR14 +	Aufzahlung (Az) auf GBS-Dachprofile,	
22KR14A +	Az Dachdeckung GBS f.Dachknickausbildung konvex für werkseitig konvex geknickte Dachprofilbahnen. Montage auf der vom Auftraggeber vorbereiteten Unterkonstruktion. Dachneigung traufseitig ca. <input type="text"/> Grad - Profillänge bis <input type="text"/> m Dachneigung firstseitig ca. <input type="text"/> Grad - Profillänge bis <input type="text"/> m Bei werkseitig konvex geknickten Dachprofilbahnen ist die Befestigung nur mit Haltebügeln möglich. Betreffend Neigung und Profillängen ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten. Ausführung laut Plandetail.	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KR15 + Aufzahlung (Az) auf GBS-Dachprofile.

22KR15A + Az Dachdeckung GBS f.Querstoßausbildung m.Kleben DOM m

für das Herstellen und Ausbilden eines Querstoßes bei den Dachprofilbahnen mit Klebetechnik. Der Querstoß ist vollkommen dicht herzustellen und in Abhängigkeit der Dachneigung 150 bis 200 mm zu überlappen. Einzurechnen sind der Dichtkleber, sämtliche Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten, sowie der Mehrbedarf an Dachprofilen. Die Fixpunktausbildung ist im Überlappungsbereich lt. Montagehinweisen herzustellen, wobei in diesem Fall der Fixpunkt im Firstbereich entfällt.

Ausführung laut Plandetail.

22KR15B + Az Dachdeckung GBS f.Querstoßausbildung m.Schweißen DOM m

für das Herstellen und Ausbilden eines Querstoßes bei den Dachprofilbahnen mit Schweißtechnik (nur bei Alu). Der Querstoß ist vollkommen dicht herzustellen, wobei die Profilbahnen (Blechprofile) mit Metall-Inertgasschweißen (MIG-Schweißen) fachgerecht verbunden werden. Bleche müssen gereinigt, fettfrei und trocken sein. Stumpfstöße sind möglichst zu vermeiden, kurze Überdeckungen (10 bis 20 mm) sind zu bevorzugen. Bei beschichtetem Blech ist die Beschichtung vor dem Schweißen in einer Breite von ca. 20 bis 30 mm zu entfernen. Nach Abschluss der Arbeiten ist die blanke Oberfläche in Farbe und Beschichtungsgüte der Profilbahnen nachzustreichen. Zur Lagesicherheit beim Schweißen müssen die Stöße unterstützt (z.B. trittfeste, nichtbrennbare Wärmedämmung) und gegen Brand gesichert werden.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Dachprofilen, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

Ausführung laut Plandetail.

22KR16 + Aufzahlung (Az) auf GBS-Dachprofile

22KR16A + Az Dachdeckung GBS f.Höhensprung DOM m

für das Herstellen und Ausbilden eines Höhengsprunges bei den Dachprofilbahnen, bestehend aus Sonder-Zahnleisten "flache Form" und je nach Bedarf und Situation, Einbringen von Sonder-Traufenschließblechen oder Profüllütern kleine Sicke. Vom Auftraggeber ist eine fachgerechte Unterkonstruktion mit einem Höhengsprung von ca. 70 mm herzustellen.

Einzurechnen ist das firstseitige Hochstellen und traufenseitige Abkanten 35/15 der Dachprofilbahnen, sowie die notwendige Fixpunktausbildung am firstseitigen Ende der Dachprofilbahnen.

Ausführung laut Plandetail.

LB-Version: 20

Geändert

22KR17 + Aufzahlung (Az) auf GBS-Dachprofile

22KR17A + Az Dachdeckung GBS f.Mat.in Alu 0,80mm SP besch. DOM m

für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 0,80 mm, Oberfläche mit SP Bandbeschichtung (besch.) (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profiltrückseite schutzbeschichtet.

22KR17B + Az Dachdeckung GBS f.Mat.in Alu 1,00mm SP besch. DOM m

für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 1,00 mm, Oberfläche mit SP Bandbeschichtung (besch.) (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profiltrückseite schutzbeschichtet.

22KR17C + Az Dachdeckung GBS f.Mat.in Alu 0,80mm PVDF besch. DOM m

für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 0,80 mm, Oberfläche mit PVDF Bandbeschichtung (besch.) (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profiltrückseite schutzbeschichtet.

22KR17D + Az Dachdeckung GBS f.Mat.in Alu 1,00mm PVDF besch. DOM m

für die Dachprofile und alle Randabschlüsse (Randabschl.), Einfassungen, etc. aus Aluminium, Materialdicke (Mat.) 1,00 mm, Oberfläche mit PVDF Bandbeschichtung (besch.) (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl - Farbkategorie 1, Profiltrückseite schutzbeschichtet.

22KR18 + Rinneneinlaufprofile,

22KR18A + GBS Rinneneinlaufprofile DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mehrfach gekantete Rinneneinlaufprofile in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung, bzw. Dachrandabschlüsse. Die Befestigungsmittel sind einzurechnen. Zuschnitt bis mm. Ausführung laut Plandetail	
22KR19	+ Werkseitig vorgefertigte, perforierte Traufenschließbleche als unterer Abschluss der Dachprofilbahnen	
22KR19A	+ GBS Traufenschließbleche Die Traufenschließbleche werden in die Traufenabkantung der Domitec-Profilbahnen eingeschoben. Bedarf ca. 4,3 Stk/m Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. z.B. Traufenschließbleche GBS von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KR20	+ Traufenabschlussverblechung zur traufseitigen Abdeckung des Dachaufbaus von Unterkante Tragschale bis Oberkante Wärmedämmung.	
22KR20A	+ GBS Traufenabschlussverblechung-/profil Mit einzurechnen sind Einhängeprofile sowie die Befestigungsmittel. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Zuschnittbreite ca. mm Ausführung laut Plandetail.	DOM m
22KR21	+ Systemeigene Schneefangvorrichtung. Anordnung und Montage laut Montagehinweisen des Herstellers.	
22KR21A	+ GBS Traufen-Schneefang für die Traufe, bestehend aus: GBS Alu-Schneefangklemmen blank, mit Edelstahlschrauben M10, Alu-Winkelprofil blank, mit integrierten Schneestopperrn sowie einem Eisstopppblech, in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Das Eisstopppblech wird in die, am Profilobergurt der Dachprofile ausgestanzten Laschen eingeschoben. Mit der Traufenklemme werden das Eisstopppblech und der Schneefangwinkel durchdringungsfrei auf den Rippen der Dachprofilbahnen bei jedem Profilübergreif fixiert. Die Verbindung der einzelnen Winkelprofile untereinander ist mit Steckverbindern herzustellen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen auszuschreiben. z.B. GBS Traufen-Schneefang von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KR21B	+ GBS Schneefang bestehend aus: GBS Alu-Schneefangklemmen blank, mit Edelstahlschrauben M10, Alu-Winkelprofil blank, mit integrierten Schneestopperrn. Die Befestigung erfolgt durchdringungsfrei auf den Rippen der Dachprofilbahnen bei jedem Profilübergreif, unmittelbar oberhalb des Halteprofils. Die Verbindung der einzelnen Winkelprofile untereinander ist mit Steckverbindern herzustellen. z.B. GBS Schneefang von Domico oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KR22	+ Firstabdeckung,	
22KR22A	+ GBS Firstabdeckung für ein nicht belüftetes Dach, bestehend aus: GBS-Zahnleisten beidseitig vom Firstscheitelpunkt und einem durchgehenden Unterbauprofil, sowie der Abdeckung, welche in die Zahnleisten eingehängt wird. Um die Längsausdehnung zu ermöglichen ist die Stoßausbildung der Abdeckung dehnungsgerecht (z.B. mit Steckverbindern) herzustellen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif). Ein fachgerechter Abschluss an den Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. GBS Firstabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR22B + GBS Firstabdeckung minimalentlüftet

DOM m

für ein belüftetes Dach, bestehend aus:

perforierten GBS-Zahnleisten beidseitig vom Firstscheitelpunkt und einem perforierten, durchgehenden Unterbauprofil sowie der Abdeckung, welche in die Zahnleisten eingehängt wird. Um die Längsausdehnung zu ermöglichen ist die Stoßausbildung der Abdeckung dehnungsgerecht (z.B. mit Steckverbindern) herzustellen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif) - Lüftungsquerschnitt gesamt ca. 200 cm²/m. Ein fachgerechter Anschluss an den Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. GBS Firstabdeckung minimalentlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR23 + Durchgehende Lüfterfirstabdeckung,**22KR23A + GBS Lüfterfirstabdeckung**

DOM m

bestehend aus:

Distanzbügel/Spanten, perforierten Firstanschlussprofilen inkl. Abdeckung, sowie GBS-Zahnleisten beidseitig vom Firstscheitelpunkt. Die Befestigung der Distanzbügel und Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif) - Lüftungsquerschnitt gesamt ca. 750 cm²/m. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht (z.B. mit Steckverbindern) herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

z.B. GBS Lüfterfirstabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR24 + Halfirstabdeckung, Ausführung laut Plandetail,**22KR24A + GBS Halfirstabdeckung**

DOM m

für ein nicht belüftetes Dach, bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, Einhängenprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängenprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif). Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. [] mm

z.B. GBS Halfirstabdeckung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR24B + GBS Halfirstabdeckung entlüftet

DOM m

für ein belüftetes Dach, bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, Einhängenprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil, einem Lüftungsgitter sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängenprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif). Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen.

Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile

Gesamter Zuschnitt ca. [] mm

z.B. GBS Halfirstabdeckung entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR25 + Schräge Halfirstabdeckung, Ausführung laut Plandetail,**22KR25A + GBS Halfirstabdeckung schräg**

DOM m

für ein nicht belüftetes Dach, bestehend aus:

GBS-Zahnleisten welche auszuklinken sind, Einhängenprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängenprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. GBS Halbfirstabdeckung schräg von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KR25B +	GBS Halbfirstabdeckung schräg entlüftet	DOM m
	<p>für ein belüftetes Dach, bestehend aus:</p> <p>GBS-Zahnleisten welche auszuklinken sind, Einhängeprofilen, einem durchgehenden Unterbauprofil, einem Lüftungsgitter sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Firstenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. GBS Halbfirstabdeckung schräg entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KR26 +	Attika-Abdeckung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers sowie von Einhängeprofilen und Lüftungsgitter inkl. entsprechender Wärmedämmung und erforderlicher Befestigungsmittel.	
	<p>Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.</p> <p>Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm oder einer Zuschnittbreite von 800 mm sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Für größere Zuschnittbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.</p>	
22KR26A +	GBS Attika-Abdeckung	DOM m
	<p>Dämmdicke der Attika: <input type="text"/> mm</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Attika-Abdeckung Breite ca. <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamter Zuschnitt von ca. <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
22KR27 +	Ortgangverblechung,	
22KR27A +	GBS Ortgangausbildung	DOM m
	<p>samt beidseitigen Einhängeprofilen sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Profilogergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Ortgangenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.</p> <p>Gesamter Zuschnitt bis <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
22KR28 +	Schrägverlaufende Ortgangverblechung,	
22KR28A +	GBS Ortgangausbildung schräg	DOM m
	<p>bestehend aus:</p> <p>GBS-Zahnleisten welche vor Ort auszuklinken sind, einem durchgehenden Unterbauprofil, Einhängeprofilen, sowie der Abdeckung, welche in Zahnleisten und Einhängeprofilen eingehängt wird. Die Befestigung erfolgt auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Das Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material sowie ein fachgerechter Abschluss an den Ortgangenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.</p> <p>Gesamter Zuschnitt bis <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

22KR28B + GBS Ortgangausbildung schräg m.Rinne

DOM m

bestehend aus:

einer innenliegenden, kastenförmigen Rinne aus [] , samt Einhängestreifen und Haftstreifen, sowie der Abdeckung samt der stirnseitigen Ortgangverblechung in Höhe des Dachaufbaus. Die Dachprofile sind schräg zu schneiden, die Stege auszuklinken und durch Umkanten vor Ort sowie Einhängen in die Haftstreifen dehnungsgerecht zu montieren. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Der Mehrbedarf an Material, ein fachgerechter Abschluss an den Ortgangenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

Ausführung laut Plandetail.

22KR29 + Wandanschlussverblechung, seitlich**22KR29A + GBS Wandanschluss seitlich**

DOM m

beim Anschluss seitlich an die höhergehende Wand inkl. Einhängeprofilen sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Profilobergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlusssenden und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

Ausführung laut Plandetail.

22KR30 + Wandanschlussverblechung, firstseitig,**22KR30A + GBS Wandanschluss firstseitig**

DOM m

an die höhergehende Wand, bestehend aus Unterbau und Wandanschlußprofilen, welche in die GBS-Zahnleisten eingehängt werden. Die Befestigung erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif). Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlusssenden und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm.

z.B. GBS Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR31 + Entlüftete Wandanschlussverblechung, firstseitig an die höhergehende Wand,**22KR31A + GBS Wandanschluss firstseitig entlüftet Metall-UK**

DOM m

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, Metallunterkonstruktion (Metall-UK) mit perforiertem Lüftungsgitter, Wandanschluss- und Abdeckprofilen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif). Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Anschlussverblechung und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm.

z.B. GBS Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR31B + GBS Wandanschluss firstseitig entlüftet UK-Bestand

DOM m

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, perforiertem Lüftungsgitter, der vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellter Unterkonstruktion (UK), sowie Wandanschluss- und Abdeckprofile. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif). Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Anschlussverblechung und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis [] mm

Ausführung laut Plandetail.

z.B. GBS Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR32 + Wandanschlussverblechung an die schrägverlaufende, höhergehende Wand,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

22KR32A + GBS Wandanschluss schräg

DOM m

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten welche auszuklinken sind, dem Unterbau sowie den Wandanschlussprofilen, welche in die Zahnleisten eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt je nach Schräge durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif), oder auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Das Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material sowie ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlüssenden und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. GBS Anschlussverblechung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR33 + Entlüftete Wandanschlussverblechung an die schrägverlaufende, höhergehende Wand,**22KR33A + GBS Wandanschluss schräg entlüftet Metall-UK**

DOM m

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten die auszuklinken sind, Unterbau aus Metallunterkonstruktion (Metall-UK), perforiertem Lüftungsgitter und Wandanschlußprofilen, welche in die Zahnleisten, eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt je nach Schräge durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif), oder auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlüssenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm.

z.B. GBS Anschlussverblechung schräg entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR33B + GBS Wandanschluss schräg entlüftet UK-Bestand

DOM m

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten die auszuklinken sind, vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellter Unterkonstruktion (UK), perforiertem Lüftungsgitter und Wandanschlußprofilen, welche in die Zahnleisten, eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt je nach Schräge durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif), oder auf den Obergurten der Dachprofilbahnen. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Wandanschlüssenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

z.B. GBS Anschlussverblechung schräg entlüftet von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR34 + Wandanschlussprofile beim schrägverlaufenden Anschluss seitlich an die höhergehende Wand,**22KR34A + GBS Wandanschluss seitlich schräg m.Rinne**

DOM m

bestehend aus:

einer innenliegenden, kastenförmigen Rinne aus , samt Einhängeprofilen und Haftstreifen.

Die Dachprofile sind schräg zu schneiden, die Stege auszuklinken und durch Umkanten vor Ort sowie Einhängen in die Haftstreifen dehnungsgerecht zu montieren. Der Mehraufwand an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail

22KR35 + Gekantete Putzleisten als Übergang der Anschlussprofile zur höhergehenden Putzfassade. Die Putzleisten werden in die vom Auftraggeber eingeschnittene Putzfassade eingeschoben, im Abstand von höchstens 33 cm mit Befestigungsmittel montiert und mit Dichtmasse fachgerecht verfugt. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.**22KR35A + GBS Putzleiste**

DOM m

Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22KR36	+ Gekantete Kittleisten als Übergang der Anschlussprofile an nichtsaugende Oberflächen zur höhergehenden Wand. Die Kittleisten werden im Abstand von max. 25 cm mit Befestigungsmitteln montiert und mit Dichtmasse fachgerecht verfugt. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.	
22KR36A	+ GBS Kittleisten b.seitlichen Wandanschluss Zuschnitt bis <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	DOM m
22KR37	+ Gratabdeckung,	
22KR37A	+ GBS Gratabdeckung bestehend aus: GBS-Zahnleisten beidseitig vom Gratscheitelpunkt welche auszuklinken sind, einem durchgehenden Unterbauprofil und dem Gratabdeckprofil, das in die Zahnleisten eingehängt wird. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Die Zahnleisten werden durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff) befestigt. Das beidseitige Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material sowie ein fachgerechter Abschluss an den Gratenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. z.B. GBS Gratabdeckung von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KR37B	+ GBS Gratabdeckung minimalentlüftet bestehend aus: perforierten GBS-Zahnleisten beidseitig vom Gratscheitelpunkt welche auszuklinken sind, einem perforierten, durchgehenden Unterbauprofil und dem Gratabdeckprofil, das in die Zahnleisten eingehängt wird. Die Stoßausbildung der Abdeckung ist dehnungsgerecht herzustellen. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff) befestigt - Lüftungsquerschnitt gesamt ca. 200 cm ² /m. Das beidseitige Schrägschneiden, Ausklinken und Hochstellen der Dachprofile, der Mehrbedarf an Material und ein fachgerechter Abschluss an den Gratenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. z.B. GBS Gratabdeckung minimalentlüftet von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KR38	+ Kehlenausbildung,	
22KR38A	+ GBS Kehlausbildung bestehend aus: einem vertieftem Kehlprofil, welches auf vom Auftraggeber vorbereiteter Unterkonstruktion mit beidseitigen Einhängeprofilen montiert wird. Die Dachprofilbahnen sind beidseitig schräg- sowie die Rippen zurückzuschneiden und durch Umkanten des Untergurts sowie Einhängen in die Haftstreifen dehnungsgerecht zu montieren. Der Mehrbedarf an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Gesamter Zuschnitt bis <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	DOM m
22KR39	+ Übergangsverblechung von der Dacheindeckung firstseitig auf die bestehende Dacheindeckung, bestehend aus Zahnleisten, Übergangsprofil und einem durchgehenden Haftstreifen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Das Demontieren und Anarbeiten der bestehenden Dacheindeckung, falls erforderlich ein fachgerechter Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind mit einzurechnen.	
22KR39A	+ GBS Übergang z.bestehender Dacheindeckung bestehende Dacheindeckung: <input type="text"/> Gesamter Zuschnitt bis <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	DOM m
22KR40	+ Übergangsverblechung von der Dacheindeckung längsseitig auf die bestehende Dacheindeckung, einschließlich Einhängeprofilen zur dehnungsgerechten Montage, sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Obergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dacheindeckung. Das Demontieren und Anarbeiten der bestehenden Dacheindeckung, falls erforderlich ein fachgerechter Unterbau, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind mit einzurechnen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KR40A + GBS Übergang längsseitig z.bestehender Dacheindeckung DOM mbestehende Dacheindeckung: Gesamter Zuschnitt bis mm

Ausführung laut Plandetail.

22KR41 + Übergangsverblechung vom tieferliegenden Steildach zum flachgeneigten (flachg.) Dach, Ausführung laut Plandetail.**22KR41A + GBS Übergang Steildach-flachg.Dach durchdringungsfrei** DOM m

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, welche durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff) montiert werden. Einzurechnen sind der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau, das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Steildach (Grad): flachgeneigtes Dach (Grad): Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. GBS Übergang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR41B + GBS Übergang Steildach-flachg.Dach DOM m

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, welche am Obergurt der Dachprofilbahnen montiert werden. Einzurechnen ist der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau, das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Steildach (Grad): flachgeneigtes Dach (Grad): Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. GBS Übergang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR42 + Übergangsverblechung vom tieferliegenden flachgeneigten (flachg.) Dach zum steilgeneigten Dach, Ausführung laut Plandetail,**22KR42A + GBS Übergang flachg.Dach-Steildach durchdringungsfrei** DOM m

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, welche durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff) montiert werden. Einzurechnen ist der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Flachdach (Grad): steilgeneigtes Dach (Grad): Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

z.B. GBS Übergang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR42B + GBS Übergang flachg.Dach-Steildach DOM m

bestehend aus:

GBS-Zahnleisten, welche am Obergurt der Dachprofilbahnen montiert werden. Einzurechnen sind der fachgerechte Abschluss der Profilenden, der Unterbau das Übergangsprofil, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Die Stoßausbildung des Übergangsprofils ist dehnungsgerecht herzustellen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

tieferliegendes Flachdach (Grad): steilgeneigtes Dach (Grad): Gesamter Zuschnitt Übergangsprofil ca. mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. GBS Übergang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR43 + Werksmäßig vorgefertigte, zweischalige Lichtkuppel-Aufsatzkränze aus verzinktem, beschichtetem Bandblech, Innenseite ~RAL 9002, Außenseite entsprechend der Farbe und Beschichtungsgüte der Dachprofile, Höhe 300 mm.

Das Einbinden der wärmedämmten Aufsatzkränze in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers

22KR43A + GBS Aufsatzkranz Dachdeckung 100x100cm DOM **Stk**

- Größe: 100 x 100 cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. GBS Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR43B + GBS Aufsatzkranz Dachdeckung 100x200cm DOM **Stk**

- Größe: 100 x 200 cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. GBS Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR43C + GBS Aufsatzkranz Dachdeckung 150x150cm DOM **Stk**

- Größe: 150 x 150 cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. GBS Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR43D + GBS Aufsatzkranz Dachdeckung DOM **Stk**

- Lichtkuppelbreite bis max. 2,00 m
- Größe: x cm
- Wärmedämmdicke je nach Zargenausführung des Lichtkuppel- / Lüfterherstellers: cm

z.B. GBS Aufsatzkranz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR44 + Einfassungen für Lichtkuppeln,

22KR44A + GBS Lichtkuppel-Einfassung DOM **m**

Einfassung, sowie fachgerechtes Einbinden der vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellten, je nach Anforderung gedämmten Lichtkuppelaufsatzrahmen, in die Dacheindeckung. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind Zinkelemente, Dichtkleber und die Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Einfassungshöhe (bis 50 cm): cmLichtkuppel Größe: / cm

z.B. Lichtkuppel-Einfassung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR44B + GBS Lichtkuppel-Einfassung a.First DOM **m**

Einfassung, sowie fachgerechtes Einbinden der vom Auftraggeber durch Vorgewerke hergestellten, je nach Anforderung gedämmten Lichtkuppelaufsatzrahmen, in die Dacheindeckung am First des Satteldaches. Die seitlichen Anschlussprofile sind der Dachneigung anzupassen, traufseitiger Dachanschluss mit Zahnleisten "flach. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.

Einfassungshöhe (bis 30 cm): cmLichtkuppel Größe: / cm

z.B. Lichtkuppel-Einfassung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR45 + Anschlussverblechung an das höhergehende Lichtband.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*Kommentar:**Lichtbandzargen und Lichtbänder sind nicht Gegenstand dieser Ausschreibung und sind daher in eigenen Positionen auszuschreiben.*

- 22KR45A + GBS Lichtbandanschluss traufseitig** DOM **m**
bestehend aus:
GBS-Zahnleisten, Unterbau und Lichtbandanschlussprofilen, welche in die Zahnleisten eingehängt werden. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Profilenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.
Gesamter Zuschnitt bis mm
z.B. GBS Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22KR45B + GBS Lichtbandanschluss traufseitig entlüftet** DOM **m**
bestehend aus:
GBS-Zahnleisten, Unterbau, perforiertem Lüftungsgitter und zweiteiligen Lichtbandanschlussprofilen, der erste Teil wird in die Zahnleisten eingehängt, der zweite Teil wird an die Lichtbandzarge mit Einhängprofilen/Haftern befestigt. Die Befestigung der Zahnleisten erfolgt durchdringungsfrei mit systemeigenen Alu-Klemmen auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff). Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechter Abschluss der Profilenden, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.
Gesamter Zuschnitt bis mm.
z.B. GBS Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 22KR46 + Seitliche Anschlussprofile an das höhergehende Lichtband,**
- 22KR46A + GBS Lichtbandanschluss seitlich** DOM **m**
einschließlich Einhängeprofilen zur dehnungsgerechten Montage, sowie Aufbringen eines Dichtbandes am Obergurt der letzten Dachprofilbahn. Die Stoßausbildung ist dehnungsgerecht herzustellen. Ein fachgerechtes Anarbeiten an Vorder- und Hinterteil, sowie sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.
Gesamter Zuschnitt bis mm
Ausführung laut Plandetail
-
- 22KR47 + Firstseitige Anschlussverblechung an das höhergehende Lichtband,**
- 22KR47A + GBS Lichtbandanschluss firstseitig a.vorhand.UK** DOM **m**
samt Zinkelementen und Dichtkleber von der GBS-Dacheindeckung an das höhergehende Lichtband auf vom Auftraggeber im Gefälle vorbereiteter (vorber.) Unterkonstruktion (UK). In Abhängigkeit der Dachneigung, des Materials der Eindeckung (Stahlblech oder Alu) und der Lage des Lichtbandes, ist die Länge des Lichtbandes (quer zur Gefällerrichtung) begrenzt und soll 4,00 m nicht überschreiten. Mit dem Hersteller ist über die Detailausführung Rücksprache zu halten. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel.
Farbe und Beschichtungsgüte der Anschlussverblechung wie Dachprofile, oder wahlweise in Edelstahl mit beidseitiger Zinnbeschichtung bei Stahlblecheindeckung, bzw. Aluminium blank mind. 1,00 mm zum Schweißen bei Alu-Eindeckung.
Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.
Gesamter Zuschnitt bis mm
Ausführung laut Plandetail
z.B. GBS Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22KR47B + GBS Lichtbandanschluss firstseitig+UK** DOM **m**
samt Zinkelementen und Dichtkleber von der GBS-Dacheindeckung an das höhergehende Lichtband. Auf die Distanzkonstruktion ist über die gesamte Länge eine Unterkonstruktion (UK) als vollflächiges Auflager herzustellen. Breite je nach Dachneigung, jedoch mind. 50 cm. In Abhängigkeit der Dachneigung, des Materials

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>der Eindeckung (Stahlblech oder Alu) und der Lage des Lichtbandes, ist die Länge des Lichtbandes (quer zur Gefällrichtung) begrenzt und soll 4,00 m nicht überschreiten. Mit dem Hersteller ist über die Detailausführung Rücksprache zu halten. Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Farbe und Beschichtungsgüte der Anschlussverblechung wie Dachprofile, oder wahlweise in Edelstahl mit beidseitiger Zinnbeschichtung bei Stahlblecheindeckung, bzw. Aluminium blank mind. 1,00 mm zum Schweißen bei Alu-Eindeckung.</p> <p>Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.</p> <p>Gesamter Zuschnitt bis <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail</p> <p>z.B. GBS Lichtbandanschluss von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KR48	<p>+ Werksmäßig vorgefertigter, zweischaliger, wärmedämmter Dachausstieg aus Metall mit Innenbekleidung in RAL 9002, sowie Einbinden in die GBS-Dacheindeckung.</p> <p>Außenbekleidung in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Wärmedämmdicke 2 cm. Dachausstieg einschließlich Ausstellbügel, Aufsatzrahmen mit Blechdeckel und Einbaurahmen. Das Einbinden der wärmedämmten Aufsatzkränze in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.</p>	
22KR48A	<p>+ GBS Dachausstieg 43x49cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metallzarge mit einer Innenlichte von 43 x 49 cm • Bauhöhe 180 mm <p>z.B. GBS Dachausstieg von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM Stk
22KR48B	<p>+ GBS Dachausstieg b.50x75cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metallzarge mit einer Innenlichte bis 50 x 75 cm • Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm • Bauhöhe 180 mm <p>z.B. GBS Dachausstieg von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM Stk
22KR49	<p>+ Werksmäßig vorgefertigter, zweischaliger, wärmedämmter Dacheinstieg aus Metall mit Innenbekleidung in RAL 9002, sowie Einbinden in die GBS-Dacheindeckung.</p> <p>Außenbekleidung in Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Wärmedämmdicke 2 cm. Dacheinstieg einschließlich Ausstellbügel, Aufsatzrahmen mit Blechdeckel und Einbaurahmen.</p> <p>Das Einbinden der wärmedämmten Aufsatzkränze in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.</p>	
22KR49A	<p>+ GBS Dacheinstieg 43x49cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metallzarge mit einer Innenlichte von 43 x 49 cm • Bauhöhe 180 mm <p>z.B. GBS Dacheinstieg von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM Stk
22KR49B	<p>+ GBS Dacheinstieg b.50x75cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metallzarge mit einer Innenlichte bis 50 x 75 cm • Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm • Bauhöhe 180 mm <p>z.B. GBS Dacheinstieg von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM Stk
22KR50	<p>+ Einfassungen für Dachflächenfenster sowie fachgerechtes Einbinden in die Dacheindeckung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.</p> <p>Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.</p>	
22KR50A	<p>+ GBS Einfassung v.Dachflächenfenster</p>	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind Zinkelemente, Dichtkleber und die Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten. Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm z.B. GBS Einfassung von Dachflächenfenster von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KR51	+ Liefern sowie fachgerechtes Einbinden von Kamineinfassungen in die Dacheindeckung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. Das Einbinden der Einfassung in die Dacheindeckung erfolgt nach Anleitung der Montagehinweise des Herstellers.	
22KR51A	+ GBS Kamineinfassung Die Längsdehnung der Dachprofile muss berücksichtigt werden. Einzurechnen sind Zinkelemente, Dichtkleber und die Befestigungsmittel wie z.B. Bechernieten. Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm z.B. GBS Kamineinfassung von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KR52	+ Kaminbekleidung inkl. Schrägschnitt und Anschluss an die Kamineinfassung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.	
22KR52A	+ GBS Kaminbekleidung Auf vom Auftraggeber beigestellter Unterkonstruktion. Einzurechnen ist das erforderliche Befestigungsmaterial. Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Höhe bis <input type="text"/> cm Ausführung laut Plandetail.	DOM Stk
22KR53	+ Gedämmte Kaminbekleidung inkl. Distanz-Z-Profilen und einer 5 cm dicken, nicht brennbaren Wärmedämmung sowie Schrägschnitt und Anschluss an die Kamineinfassung. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile.	
22KR53A	+ GBS Kaminbekleidung gedämmt Einzurechnen ist das erforderliche Befestigungsmaterial. Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Kaminhöhe bis <input type="text"/> cm Ausführung laut Plandetail.	DOM Stk
22KR54	+ Kamindächer aus Edelstahl-Blech, Materialdicke 2,0 mm, welche mit Bügeln auf der Kaminkopfplatte einseitig schwenkbar befestigt werden.	
22KR54A	+ GBS Kamindach Größe: <input type="text"/> x <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KR55	+ Dachöffnung, sowie Einfassen und Einbinden in die Dacheindeckung.	
22KR55A	+ GBS Lüftungseinfassung Rundrohr Kegelstumpfförmige Einfassung in der Mitte des Dachprofil-Untergurts. Die Einfassung ist fachgerecht in die Dacheindeckung einzubinden. Einzurechnen ist das Ausschneiden der Öffnung, sowie das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. DN (bis 100 mm) <input type="text"/> Ausführung laut Plandetail.	DOM Stk
22KR55B	+ GBS Einfassung Die Einfassungen sind fachgerecht in die Dacheindeckung einzubinden. Einzurechnen ist das Ausschneiden der Öffnung, sowie das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Farbe und Beschichtungsgüte wie Dachprofile. einschließlich der Unterkonstruktion für: <input type="text"/>	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Größe: x cm.

Ausführung laut Plandetail.

22KR56 + Aufzählung (Az) auf Dachprofil-Einfassung**22KR56A + Az GBS f.Einbindung v.Öffnungseinfassungen m. Schweißen** DOM **m**

für das Einbinden von Einfassungen (Aufsatzkränze, Kamine, Lüfter, etc.) für Dachöffnungen (nur bei Alu) mit Schweißtechnik.

Die Einfassung ist vollkommen dicht herzustellen, wobei die Profilbahnen (Blechprofile) bzw. Einfassungsbleche mit Metall-Inertgasschweißen (MIG-Schweißen) fachgerecht verbunden werden. Bleche müssen gereinigt, fettfrei und trocken sein. Stumpfstöße sind möglichst zu vermeiden, kurze Überdeckungen (10 bis 20 mm) sind zu bevorzugen. Bei beschichtetem Blech ist die Beschichtung vor dem Schweißen in einer Breite von ca. 20 bis 30 mm zu entfernen. Nach Abschluss der Arbeiten ist die blanke Oberfläche in Farbe und Beschichtungsgüte der Profilbahnen nachzustreichen. Zur Lagesicherheit beim Schweißen müssen die Stöße unterstützt (z.B. trittfeste, nichtbrennbare Wärmedämmung) und gegen Brand gesichert werden. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

betrifft Position(en):

Ausführung laut Plandetail

22KR57 + Leitungshalter für Blitzschutz**22KR57A + GBS Leitungshalter f.Blitzschutz** DOM **Stk**

GBS-Spezial-Alu-Klemmen (Länge 50 mm) mit Edelstahlschrauben M10, durchdringungsfrei auf den Rippen der Dachprofilbahnen befestigt, zur Aufnahme und Lagesicherung einer Blitzschutzleitung. Anordnung bzw. Positionierung laut Blitzschutzkonzept.

z.B. GBS-Leitungshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR58 + Spezialklemmen für Solar-/PV-Anlagen,**22KR58A + GBS Spezialklemmen 150mm f. Solar-/PV-Anlage** DOM **Stk**

zum durchdringungsfeien Aufbringen einer Unterkonstruktion für eine Solar-/PV-Anlage, bestehend aus:

GBS-Spezial-Alu-Klemmen (Länge 150 mm) mit Edelstahlschrauben M10 und Montagewinkel aus Edelstahl 2 mm samt Langloch, auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif). Die Anordnung erfolgt nach statischer Erfordernis. In diesem Bereich ist die Distanzkonstruktion des Dachaufbaus und deren Befestigung für die zusätzlich auftretenden Lasten zu verstärken.

z.B. GBS Spezialklemmen 150 mm von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR58B + GBS Spezialklemmen 250mm f. Solar-/PV-Anlage DOM **Stk**

zum durchdringungsfeien Aufbringen einer Unterkonstruktion für eine Solar-/PV-Anlage, bestehend aus:

GBS-Spezial-Alu-Klemmen (Länge 250 mm) mit Edelstahlschrauben M10 und Montagewinkel aus Edelstahl 2 mm samt Langloch, auf den Rippen der Dachprofilbahnen. Die Anordnung erfolgt nach statischer Erfordernis. In diesem Bereich ist die Distanzkonstruktion des Dachaufbaus und deren Befestigung für die zusätzlich auftretenden Lasten zu verstärken.

z.B. GBS Spezialklemmen 250 mm von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR58C + GBS Spezialklemmen 450mm f.Solar-/PV-Anlage DOM **Stk**

zum durchdringungsfeien Aufbringen einer Unterkonstruktion für eine Solar-/PV-Anlage sowie anderer Dachaufbauten, bestehend aus

GBS-Spezial-Alu-Klemmen (Länge 450 mm) mit Edelstahlschrauben M10 und Montagewinkel aus Edelstahl 2 mm samt Langloch, auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif). Die Anordnung erfolgt nach statischer Erfordernis. In diesem Bereich ist die Distanzkonstruktion des Dachaufbaus und deren Befestigung für die zusätzlich auftretenden Lasten zu verstärken.

z.B. GBS Spezialklemmen 450 mm von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KR60 + Absturzsicherung bzw. Rückhaltesicherung nach DIN EN795:1996 - Baumuster geprüft für GBS-Dacheindeckung.

Lage und Anordnung der Absturzsicherung nach Vorgabe des Sicherheits-Koordinators bzw. der befugten Stelle.

22KR60A + GBS Absturzsicherung Einzelanschlagpunkt DOM **Stk**

Rückhaltesicherung nach Richtlinien des Herstellers als Einzelanschlagpunkt mit Einhängeöse, aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech. Befestigung durchdringungsfrei, bestehend aus GBS Spezial-Alu-Klemmen mit Edelstahlschrauben M10 auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif).

Gleichzeitige Sicherung von maximal 4 Personen mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA).

für Dachfläche / Dachbereich:

z.B. GBS Absturzsicherung Einzelanschlagpunkt (EAP) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR60B + GBS Absturzsicherung Edelstahldrahtseil DOM **m**

Absturzsicherung nach Richtlinien des Herstellers aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, bestehend aus Abspanngarnituren samt Endschlössern, sowie beweglicher Seilzwischenhalter im Abstand bis 7,5 m. Befestigung durchdringungsfrei bestehend aus GBS Spezial-Alu-Klemmen mit Edelstahlschrauben M10 auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergreif). Das Edelstahldrahtseil mit einem Durchmesser von 8 mm, ein abnehmbarer Seilgleiter mit Karabiner, sowie ein Typenschild sind einzurechnen.

Gleichzeitige Sicherung von maximal 4 Personen mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA).

für Dachfläche / Dachbereich:

z.B. GBS Absturzsicherung Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22KR60C + GBS Absturzsicherung - Abspanngarnitur f.Seilsystem DOM **Stk**

Abspanngarnitur (2 Abspannelemente) inklusive Endschlössern und Typenschild für Edelstahl-Seilsystem.

z.B. GBS Abspanngarnitur für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR60D + GBS Absturzsicherung - Edelstahlseil f.Seilsystem DOM **m**

Edelstahlseil für Seilsystem mit einem Durchmesser von 8 mm.

z.B. GBS Edelstahlseil für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR60E + GBS Absturzsicherung - Seilzwischenhalter f.Seilsystem DOM **Stk**

Bewegliche Seilzwischenhalter für Edelstahl-Seilsystem

z.B. GBS Seilzwischenhalter beweglich für Edelstahl-Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR60F + GBS Absturzsicherung - Seilgleiter f.Seilsystem DOM **Stk**

Seilgleiter für Edelstahl-Seilsystem (mind. 2 Stk. für ein Seilsystem)

z.B. GBS Seilgleiter für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR60G + GBS Absturzsicherung Edelstahl-Seilsystem Eckelem.90° DOM **Stk**

90° Eckelemente (Eckelem.) zur Ausbildung von Innen- und Außenkurven, passend zu Domico Edelstahl-Seilsystem.

z.B. GBS Absturzsicherung Eckelement 90° für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR60H + GBS Absturzsicherung Edelstahl-Seilsystem Sondereckelem. DOM **Stk**

Sondereckelemente (Sondereckelem.) zur Ausbildung von Außenkurven, passend zu Domico Edelstahl-Seilsystem.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Eckelement Winkel (80° / 105° / 120° / 135°):

z.B. GBS Absturzsicherung Sondereckelement für Seilsystem von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR60I + GBS-Absturzsicherung persönliche Schutzausrüstung DOM **Stk**

für eine persönlichen Schutzausrüstung bestehend aus:

- Auffanggurt mit Automatikverschlüssen
- Kernmantelseil KM12 mm - Länge 15 m, mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung
- 2 Karabiner
- Tragebeutel

z.B. GBS Absturzsicherung Persönliche Schutzausrüstung (PSA) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR60J + GBS Absturzsicherung erstmalige Überprüfung u.Abnahme DOM **Stk**

Erstmalige Überprüfung und Abnahme, samt Anlegen eines Prüfbuches der Absturzsicherungsanlage inkl. Dokumentation im Prüfbuch, sowie aller Fahrt- und anfallender Nebenkosten durch eine fachkundige Person.

Abrechnung je Anlage.

z.B. GBS Absturzsicherung Erstmalige Überprüfung von befugter Stelle.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR60K + GBS Absturzsicherung jährliche Überprüfung DOM **Stk**

Jährliche wiederkehrende Überprüfung der Absturzsicherungsanlage inkl. Dokumentation im Prüfbuch, sowie aller Fahrt- und anfallender Nebenkosten durch eine fachkundige Person. Erforderliche Reparaturen werden nach Rücksprache gesondert verrechnet.

Abrechnung je Anlage.

z.B. GBS Absturzsicherung Jährliche Überprüfung von befugter Stelle.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR61 + Laufstegkonstruktion aus Aluminium/Edelstahl/verzinkten Bauteilen passend zur Domico-Dacheindeckung, bestehend aus einem Unterbau mit Zargenprofilen und einem Gitterrost, für eine Belastung von 1,5 kN. Befestigung durchdringungsfrei bestehend aus GBS Spezial-Alu-Klemmen mit Edelstahlschrauben M10, auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff).*Hinweis:**Durch die Montage einer Laufstegkonstruktion kann eine zusätzliche Dachlast in Form einer Schneeanhäufung entstehen. Dies ist in der statischen Berechnung zu berücksichtigen.***22KR61A + GBS Laufsteg 60 cm i.Gefällerichtung** DOM **m**

Die Laufstegkonstruktion ist so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 60 cm
- Anordnung in Gefällerichtung

Dachneigung (maximal 30°): ca.

z.B. Laufsteg GBS von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR61B + GBS Laufsteg 100 cm i.Gefällerichtung DOM **m**

Die Laufstegkonstruktion ist so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.

- Laufstegbreite 100 cm
- Anordnung in Gefällerichtung

Dachneigung (maximal 30°): ca.

z.B. Laufsteg GBS von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KR61C + GBS Laufsteg 60 cm quer Gefällerichtung DOM **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Laufstegkonstruktion ist für die entsprechende Dachneigung von ca. <input type="text"/> Grad (maximal 30°) gerichtet und so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laufstegbreite 60 cm • Anordnung quer zur Gefällerichtung <p>z.B. Laufsteg GBS von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KR61D +	GBS Laufsteg 100 cm quer Gefällerichtung	DOM m
	<p>Die Laufstegkonstruktion ist für die entsprechende Dachneigung von ca. <input type="text"/> Grad (maximal 30°) gerichtet und so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laufstegbreite 100 cm • Anordnung quer zur Gefällerichtung <p>z.B. Laufsteg GBS von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KR62 +	Aufzählung (Az) auf den Domico Laufsteg	
	<p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Durch die Montage einer Laufstegkonstruktion kann eine zusätzliche Dachlast in Form einer Schneeanhäufung entstehen. Dies ist in der statischen Berechnung zu berücksichtigen.</i></p>	
22KR62A +	Az Laufsteg f.Geländer GBS einseitig	DOM m
	<p>für eine einseitige Geländerkonstruktion, bestehend aus Fuß-, Mittel-, und Brustwehr, passend zu Domico-Laufstegen</p> <p>Geländerhöhe 100 cm.</p>	
22KR62B +	Az Laufsteg f.Geländer GBS beidseitig	DOM m
	<p>für eine beidseitige Geländerkonstruktion, bestehend aus Fuß-, Mittel-, und Brustwehr, passend zu Domico-Laufstegen</p> <p>Geländerhöhe 100 cm.</p>	
22KR63 +	Trittstufen aus verzinkten Bauteilen passend zur Dacheindeckung, bestehend aus GBS Spezial-Alu-Klemmen und Zarge mit Gitterrost. Die Trittstufen sind für die entsprechende Dachneigung (maximal 30°) gerichtet und durchdringungsfrei, auf den Rippen der Dachprofilbahnen (Profilübergriff) bei jedem Profilübergriff so zu befestigen, dass die auftretenden Lasten abgeleitet werden können. Falls statisch erforderlich ist die Dachunterkonstruktion zu verstärken.	
22KR63A +	GBS Trittstufen 25x50cm	DOM Stk
	<p>Größe der Trittstufen ca. 25 x 50 cm.</p> <p>z.B. Trittstufen von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KR63B +	GBS Trittstufen 25x100cm	DOM Stk
	<p>Größe der Trittstufen ca. 25 x 100 cm.</p> <p>z.B. Trittstufen von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
22KR64 +	Verstärkte (verstä.) Distanzkonstruktion im Bereich von Laufstegen / Trittstufen nach statischen Vorgaben des Herstellers/Lieferanten.	
22KR64A +	GBS verstä.Distanzkonstruktion f.Laufstege/Trittstufen	DOM m²
	<p>Anordnung der GBS-Halteprofile laut statischer Erfordernis für Lasteinwirkungen durch Laufstege/Trittstufen.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Der weitere Dachaufbau bzw. Unterbau ist statisch zu prüfen. Zusätzliche Lasteinwirkungen durch Laufstege/Trittstufen sind in der Tragwerksplanung zu berücksichtigen und notwendige Maßnahmen in einer eigenen Position auszuschreiben.</i></p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Maßnahmen an Dachaufbau bzw. Unterbau sind in eigenen Positionen auszuschreiben.
Ausführung laut Plandetail.

22KS + Dachentwässerung (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen/Montieren von Dachentwässerungen beschrieben.**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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).

LB-Version: 20

Geändert

22KS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22KS00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22KS 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: (.....)

22KS00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22KS 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: (.....)

22KS01 + Saumrinne aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech einschließlich Rinnenhaken.

22KS01A + Saumrinne Stahlblech vz.besch.b.50cm DOM m

- Zuschnittsbreite bis 50 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS01B + Saumrinne Stahlblech vz.besch.ü.51-65cm DOM m

- Zuschnittsbreite über 51 bis 65 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS01C + Saumrinne Stahlblech vz.besch.ü.65-80cm DOM m

- Zuschnittsbreite über 65 bis 80 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS01D + Saumrinne Stahlblech vz.besch.ü.80-100cm DOM m

- Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22KS02	+ Aufzählung (Az) auf Saumrinnen aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS02A	+ Az Saumrinne Stahlblech vz.besch.f.Schneestützen für das Ausbilden der Rinnenhaken mit Schneestützen.	DOM m
22KS02B	+ Az Saumrinne Stahlblech vz.besch.f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	DOM m
22KS02C	+ Az Saumrinne Stahlblech vz.besch.f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS02D	+ Az Saumrinne Stahlblech vz.besch.f.runde Ausführung für eine runde Ausführung mit einem Radius von <input type="text"/> m.	DOM m
22KS02E	+ Az Saumrinne Stahlblech vz.besch.f.Vorkopf für einen Vorkopf.	DOM Stk
22KS02F	+ Az Saumrinne Stahlblech vz.besch.f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS03	+ Einlege-, Zwischen-, Attikarinne kastenförmig ausgebildete Rinne aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, gemessen die größte Zuschnittsbreite.	
22KS03A	+ Einlegerinne Stahlblech vz.besch.b.65cm • Zuschnittsbreite bis 65 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS03B	+ Einlegerinne Stahlblech vz.besch.ü.65-80cm • Zuschnittsbreite über 65 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS03C	+ Einlegerinne Stahlblech vz.besch.ü.80-100cm • Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS03D	+ Einlegerinne Stahlblech vz.besch.ü.100-125cm • Zuschnittsbreite über 100 bis 125 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS03E	+ Einlegerinne Stahlblech vz.besch.ü.125cm • Zuschnittsbreite über 125 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
22KS03F	+ Einlegerinne Stahlblech vz.besch. Innenliegende Einlegerinne auf eine vom Auftraggeber im Gefälle vorbereitete Unterkonstruktion. Die Einlegerinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila und Rinneneinlaufprofil. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen auszuschreiben. Zuschnittsbreite über <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS03G	+ Zwischenrinne Stahlblech vz.besch. Innenliegende, kastenförmige Zwischenrinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Zwischenrinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, beidseitigen Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen auszuschreiben.	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zuschnittbreite bis <input type="text"/> mm	
	Wärmedämmung <input type="text"/> mm (mind. 50 mm dick)	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KS03H +	Attikarinne Stahlblech vz.besch.	DOM m
	Innenliegende, kastenförmige Attikarinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Attikarinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, Rinneneinlaufprofil und Holzbohle.	
	Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen auszuschreiben.	
	Zuschnittbreite bis <input type="text"/> mm	
	Wärmedämmung <input type="text"/> mm (mind. 50 mm dick)	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KS04 +	Aufzählung (Az) auf Einlege-, Zwischen-, Attikarinnen oder kastenförmig ausgebildete Rinnen aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS04A +	Az Einlegerinne Stahlblech vz.besch.f.0,75mm	DOM m
	für eine Blechdicke von 0,75 mm.	
22KS04B +	Az Einlegerinne Stahlblech vz.besch.f.Zusch.rund	DOM m
	für einen runden Zuschnitt (Zusch.).	
22KS04C +	Az Einlegerinne Stahlblech vz.besch.f.gekrümmt	DOM m
	für eine gekrümmte Ausführung, gemäß Plannummer / Skizze: <input type="text"/>	
22KS04D +	Az Einlegerinne Stahlblech vz.besch.f.Winkel	DOM Stk
	für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	
22KS04E +	Az f.Sicherheitsrinne Stahlblech vz.besch.	DOM m
	für eine Sicherheitsrinne für Attika- sowie Zwischenrinne, bestehend aus Distanzbügel, Einlegerinne und erforderlichen Rinnendila. Material und Güte wie Attika- bzw. Zwischenrinne. Eine dehnungsgerechte Stoßausbildung sowie Befestigungsmitteln sind einzurechnen.	
22KS04F +	Az f.Rinnenboden Stahlblech vz.besch.	DOM Stk
	für Rinnenböde für Attika- sowie Zwischenrinne in der erforderlichen Zuschnittbreite. Je nach Ausführung sind die Befestigungs- und Dichtungsmittel einzurechnen.	
22KS04G +	Az f.Rinnenstutzen Stahlblech vz.besch.	DOM Stk
	für Rinnenstutzen in der erforderlichen Dimension. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.	
	Dimension: <input type="text"/> mm	
22KS04H +	Az f.Rinnenüberlauf Stahlblech vz.besch.	DOM Stk
	für Notausläufe in der erforderlichen Dimension. Die Einbindung und Durchführung der Überläufe in der Wand sowie die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.	
	Dimension: <input type="text"/> mm	
22KS04I +	Az f.Eisstreifen Stahlblech vz.besch.	DOM m
	für die Ausführung mit einem Eisstreifen im Traufenbereich, bestehend aus einer bituminösen Abdichtungsbahn in einer Breite von 1,0 m unter die Dachhaut hochgezogen. Einzurechnen ist die trittfeste Dämmung in diesem Bereich.	
22KS05 +	Runde Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech einschließlich verzinkten, beschichteten Rinnenhaken.	
22KS05A +	Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.25cm	DOM m
	• Zuschnittsbreite 25 cm	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22KS05B +	Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.28cm • Zuschnittsbreite 28 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS05C +	Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS05D +	Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.40cm • Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS06	+ Aufzählung (Az) auf runde Hängerinnen aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS06A +	Az Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.f.Zusch.rund für runden Zuschnitt (Zusch.).	DOM m
22KS06B +	Az Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	DOM m
22KS06C +	Az Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS06D +	Az Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.f.Vorkopf für einen Vorkopf.	DOM Stk
22KS06E +	Az Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS06F +	Az Hängerinne rund Stahlblech vz.besch.f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.).	DOM Stk
22KS07	+ Eckige Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech einschließlich verzinkten, beschichteten Rinnenhaken.	
22KS07A +	Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.25cm • Zuschnittsbreite 25 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS07B +	Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS07C +	Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.40cm • Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS07D +	Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.50cm • Zuschnittsbreite 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS08	+ Aufzählung (Az) auf eckige Hängerinnen aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS08A +	Az Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.f.Zusch.rund für runden Zuschnitt (Zusch.).	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22KS08B +	Az Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	DOM m
22KS08C +	Az Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS08D +	Az Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.f.Vorkopf für einen Vorkopf.	DOM Stk
22KS08E +	Az Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS08F +	Az Hängerinne eckig Stahlblech vz.besch.f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.).	DOM Stk
22KS09 +	Einhängekessels aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech.	
22KS09A +	Einhängekessel rund Stahlblech vz.besch.b.DN150 Mit rundem Fallrohranschluss, bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS09B +	Einhängekessel eckig Stahlblech vz.besch.15x15cm Mit eckigem Fallrohranschluss, Querschnitt bis 15 x 15 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS10 +	Spritzblech aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech,	
22KS10A +	Spritzblech Stahlblech vz.besch.b.0,2m2 bis zu einer Einzelgröße von 0,2 m2. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS11 +	Aufzählung (Az) auf Hängerinnen aller Art aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite und des Rinnenhakenabstandes.	
22KS11A +	Az Hängerinne Stahlblech vz.besch.Rinnenhaken f.Eins.i.Holz für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken im Holz.	DOM m
22KS11B +	Az Hängerinne Stahlblech vz.besch.Rinnenhaken f.Befe.i.Beton für das Befestigen (Befe.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton mit verzinkten Schrauben und Dübeln.	DOM m
22KS11C +	Az Hängerinne Stahlblech vz.besch.Rinnenhaken f.Eins.i.Beton für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton, einschließlich Befestigen mit verzinkten Schrauben und Dübeln.	DOM m
22KS11D +	Az Hängerinne Stahlblech vz.besch.f.Rinnenhaken verl. Für das Verlängern (verl.) der Rinnenhaken rund oder eckig um <input type="text"/> m	DOM Stk
22KS14 +	Rundes Ablaufrohr aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech einschließlich der Rohrschellen.	
22KS14A +	Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.DN60 • Durchmesser DN60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS14B +	Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.DN80 • Durchmesser DN80 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS14C +	Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.DN100	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KS14D + Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.DN120	<ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser DN120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS14E + Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.DN150	<ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser DN150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS15 + Eckiges Ablaufrohr aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech einschließlich der Rohrschellen.		
22KS15A + Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.8x8cm	<ul style="list-style-type: none"> • Querschnitt 8 x 8 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS15B + Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.10x10cm	<ul style="list-style-type: none"> • Querschnitt 10 x 10 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS15C + Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.12x12cm	<ul style="list-style-type: none"> • Querschnitt 12 x 12 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS15D + Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.15x15cm	<ul style="list-style-type: none"> • Querschnitt 15 x 15 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS16 + Aufzählung (Az) auf Ablaufrohre aus verzinktem (vz.), beschichtetem (besch.) Stahlblech, einschließlich Rohrschellen.		
22KS16A + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.langer Dorn	für einen langen Rohrschellendorn, bei runden oder eckigen Ablaufrohren, passend für eine bis 12 cm dicke Vollwärmeschutzfassade.	DOM m
22KS16B + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Rohrb.b.DN120	für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis DN 120.	DOM Stk
22KS16C + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Rohrb.DN150	für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) DN 150.	DOM Stk
22KS16D + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Rohrb.12x12cm	für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 12 x 12 cm.	DOM Stk
22KS16E + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Rohrb.15x15cm	für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 15 x 15 cm.	DOM Stk
22KS16F + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Sockelknie b.DN120	für ein Sockelknie bis DN 120.	DOM Stk
22KS16G + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Sockelknie DN150	für ein Sockelknie DN 150.	DOM Stk
22KS16H + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Sockelknie 12x12cm	für ein Sockelknie bis 12 x 12 cm.	DOM Stk
22KS16I + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Sockelknie 15x15cm		DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für ein Sockelknie bis 15 x 15 cm.	
22KS16J + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Regenwasserf.b.DN120	für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis DN 120.	DOM Stk
22KS16K + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Regenwasserf.DN150	für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) DN 150.	DOM Stk
22KS16L + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Regenwasserf.12x12cm	für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis 12 x 12 cm.	DOM Stk
22KS16M + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Regenwasserf.15x15cm	für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) 15 x 15 cm.	DOM Stk
22KS16N + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Laubkorb DN120	für einen Laubkorb bis DN 120.	DOM Stk
22KS16O + Az Ablaufrohr Stahlblech vz.besch.f.Laubkorb DN150	für einen Laubkorb DN 150.	DOM Stk
22KS16P + Az Ablaufrohr Stahlblech	für 	DOM Stk
22KS20 + Saumrinne aus Titanzinkblech einschließlich Rinnenhaken.		
22KS20A + Saumrinne Titanzink b.50cm	• Zuschnittsbreite bis 50 cm Angebotenes Erzeugnis: ()	DOM m
22KS20B + Saumrinne Titanzink ü.50-67cm	• Zuschnittsbreite über 50 bis 67 cm Angebotenes Erzeugnis: ()	DOM m
22KS20C + Saumrinne Titanzink ü.67-80cm	• Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: ()	DOM m
22KS20D + Saumrinne Titanzink ü.80-100cm	• Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: ()	DOM m
22KS21 + Aufzählung (Az) auf Saumrinnen Titanzinkblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.		
22KS21A + Az Saumrinne Titanzink f.Schneestützen	für das Ausbilden der Rinnenhaken mit Schneestützen.	DOM m
22KS21B + Az Saumrinne Titanzink f.Hakenab.50-70cm	für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	DOM m
22KS21C + Az Saumrinne Titanzink f.zus.Rinnenhaken	für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS21D + Az Saumrinne Titanzink f.runde Ausführung	für eine runde Ausführung mit einem Radius von m.	DOM m
22KS21E + Az Saumrinne Titanzink f.Vorkopf	für einen Vorkopf.	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KS21F + Az Saumrinne Titanzink f.Winkel	DOM	Stk
für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.		
22KS22 + Einlege-, Zwischen-, Attikarinne kastenförmig ausgebildete Rinne aus Titanzinkblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, gemessen die größte Zuschnittsbreite.		
22KS22A + Einlegerinne Titanzink b.67cm	DOM	m
• Zuschnittsbreite bis 67 cm		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22KS22B + Einlegerinne Titanzink ü.67-80cm	DOM	m
• Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22KS22C + Einlegerinne Titanzink ü.80-100cm	DOM	m
• Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22KS22D + Einlegerinne Titanzink ü.100-125cm	DOM	m
• Zuschnittsbreite über 100 bis 125 cm		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22KS22E + Einlegerinne Titanzink ü.125cm	DOM	m
• Zuschnittsbreite über 125 cm		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22KS22F + Einlegerinne Titanzink	DOM	m
Innenliegende Einlegerinne auf eine vom Auftraggeber im Gefälle vorbereitete Unterkonstruktion. Die Einlegerinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila und Rinneneinlaufprofil. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.		
Zuschnittsbreite über cm		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22KS22G + Zwischenrinne Titanzink	DOM	m
Innenliegende, kastenförmige Zwischenrinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Zwischenrinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, beidseitigen Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Liefern und Montieren einer Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.		
Zuschnittsbreite bis mm		
Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22KS22H + Attikarinne Titanzink	DOM	m
Innenliegende, kastenförmige Attikarinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Attikarinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Liefern und Montieren einer Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.		
Zuschnittsbreite bis mm		
Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22KS23 + Aufzählung (Az) auf Einlege-, Zwischen-, Attikarinnen oder kastenförmig ausgebildete Rinnen aus Titanzinkblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.		
22KS23A + Az Einlegerinne Titanzink f.0,7mm	DOM	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

für eine Blechdicke von 0,7 mm.

22KS23B + Az Einlegerinne Titanzink f.Zusch.rund	DOM	m
für einen runden Zuschnitt (Zusch.).		
22KS23C + Az Einlegerinne Titanzink f.gekrümmt	DOM	m
für eine gekrümmte Ausführung, gemäß Plannummer / Skizze: <input type="text"/>		
22KS23D + Az Einlegerinne Titanzink f.Winkel	DOM	Stk
für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.		
22KS23E + Az f.Sicherheitsrinne Titanzink	DOM	m
für eine Sicherheitsrinne für Attika- sowie Zwischenrinne, bestehend aus Distanzbügel, Einlegerinne und erforderlichen Rinnendila. Material und Güte wie Attika- bzw. Zwischenrinne. Eine dehnungsgerechte Stoßausbildung sowie Befestigungsmitteln sind einzurechnen.		
22KS23F + Az f.Rinnenboden Titanzink	DOM	Stk
für Rinnenböden für Attika- sowie Zwischenrinne in der erforderlichen Zuschnittbreite. Je nach Ausführung sind die Befestigungs- und Dichtungsmittel einzurechnen.		
22KS23G + Az f.Rinnenstutzen Titanzink	DOM	Stk
für Rinnenstutzen in der erforderlichen Dimension. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. Dimension: <input type="text"/> mm		
22KS23H + Az f.Rinnenüberlauf Titanzink	DOM	Stk
für Notausläufe in der erforderlichen Dimension. Die Einbindung und Durchführung der Überläufe in der Wand sowie die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. Dimension: <input type="text"/> mm		
22KS23I + Az f.Eisstreifen Titanzink	DOM	m
für die Ausführung mit einem Eisstreifen im Traufenbereich, bestehend aus einer bituminösen Abdichtungsbahn in einer Breite von 1,0 m unter die Dachhaut hochgezogen. Einzurechnen ist die trittfeste Dämmung in diesem Bereich.		
22KS24 + Runde Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Titanzinkblech, einschließlich Rinnenhaken.		
22KS24A + Hängerinne rund Titanzink 25cm	DOM	m
• Zuschnittsbreite 25 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22KS24B + Hängerinne rund Titanzink 28cm	DOM	m
• Zuschnittsbreite 28 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22KS24C + Hängerinne rund Titanzink 33cm	DOM	m
• Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22KS24D + Hängerinne rund Titanzink 40cm	DOM	m
• Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22KS25 + Aufzählung (Az) auf runde Hängerinnen aus Titanzinkblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.		
22KS25A + Az Hängerinne rund Titanzink f.Zusch.rund	DOM	m
für runden Zuschnitt (Zusch.).		
22KS25B + Az Hängerinne rund Titanzink f.Hakenab.50-70cm	DOM	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	
22KS25C +	Az Hängerinne rund Titanzink f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS25D +	Az Hängerinne rund Titanzink f.Vorkopf für einen Vorkopf.	DOM Stk
22KS25E +	Az Hängerinne rund Titanzink f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS25F +	Az Hängerinne rund Titanzink f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.).	DOM Stk
22KS26 +	Eckige Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Titanzinkblech, einschließlich Rinnenhaken.	
22KS26A +	Hängerinne eckig Titanzink 25cm • Zuschnittsbreite 25 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS26B +	Hängerinne eckig Titanzink 33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS26C +	Hängerinne eckig Titanzink 40cm • Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS26D +	Hängerinne eckig Titanzink 50cm • Zuschnittsbreite 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS27 +	Aufzahlung (Az) auf eckige Hängerinnen aus Titanzinkblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS27A +	Az Hängerinne eckig Titanzink f.Zusch.rund für runden Zuschnitt (Zusch.).	DOM m
22KS27B +	Az Hängerinne eckig Titanzink f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	DOM m
22KS27C +	Az Hängerinne eckig Titanzink f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS27D +	Az Hängerinne eckig Titanzink f.Vorkopf für einen Vorkopf.	DOM Stk
22KS27E +	Az Hängerinne eckig Titanzink f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS27F +	Az Hängerinne eckig Titanzink f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.).	DOM Stk
22KS28 +	Einhängekessels aus Titanzinkblech.	
22KS28A +	Einhängekessel rund Titanzink b.DN150 Mit rundem Fallrohranschluss, bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22KS28B +	Einhängekessel eckig Titanzink 15x15cm Mit eckigem Fallrohranschluss, Querschnitt bis 15 x 15 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS29 +	Saumstutzen aus Titanzinkblech, bis 100 cm lang, mit einem Fallrohranschluss bis DN 150,	
22KS29A +	Saumstutzen Titanzink 100cm b.DN150 einschließlich Umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS30 +	Rinnenstutzen aus Titanzinkblech, bis 100 cm lang,	
22KS30A +	Rinnenstutzen Titanzink 100cm b.DN150 mit einem Fallrohranschluss bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS31 +	Aufzählung (Az) auf Saumstutzen oder Rinnenstutzen aus Titanzinkblech.	
22KS31A +	Az Stutzen Titanzink f.stauwasserdicht für eine stauwasserdichte Ausführung mit Messingstutzen als Anschluss an Kunststoffrohre.	DOM Stk
22KS32 +	Spritzblech aus Titanzinkblech,	
22KS32A +	Spritzblech Titanzink b.0,2m2 bis zu einer Einzelgröße von 0,2 m2. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS33 +	Bodenrinnenausfütterung aus Titanzinkblech auf vorhandener Holzschalung, einschließlich aller festen Verbindungen.	
22KS33A +	Bodenrinne Titanzink b.50cm • Zuschnittsbreite bis 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS33B +	Bodenrinne Titanzink ü.50cm • Zuschnittsbreite über 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS34 +	Bodenrinnenkessel aus Titanzinkblech, mit einem Falrohranschluss bis DN 150 mm.	
22KS34A +	Rinnenkessel Titanzink 0,01m3 Inhalt bis 0,01 m3 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS34B +	Rinnenkessel Titanzink ü.0,01-0,03m3 Inhalt über 0,01 bis 0,03 m3 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS35 +	Aufzählung (Az) auf Bodenrinne aus Titanzinkblech.	
22KS35A +	Az Bodenrinne Titanzink f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS36 +	Aufzählung (Az) auf Hängerinnen aller Art aus Titanzinkblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite und des Rinnenhakenabstandes.	
22KS36A +	Az Hängerinne Titanzink Rinnenhaken f.Eins.i.Holz für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken im Holz.	DOM m
22KS36B +	Az Hängerinne Titanzink Rinnenhaken f.Befe.i.Beton	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

für das Befestigen (Befe.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton mit titanzinkten Schrauben und Dübeln.

22KS36C + Az Hängerinne Titanzink Rinnenhaken f.Eins.i.Beton DOM **m**
für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton, einschließlich Befestigen mit titanzinkten Schrauben und Dübeln.

22KS36D + Az Hängerinne Titanzink f.Rinnenhaken verl. DOM **Stk**
Für das Verlängern (verl.) der Rinnenhaken rund oder eckig um m

22KS37 + Rundes Ablaufrohr aus Titanzinkblech einschließlich der Rohrschellen aus Titanzink.

22KS37A + Ablaufrohr Titanzink DN60 DOM **m**
• Durchmesser DN60
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS37B + Ablaufrohr Titanzink DN80 DOM **m**
• Durchmesser DN80
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS37C + Ablaufrohr Titanzink DN100 DOM **m**
• Durchmesser DN100
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS37D + Ablaufrohr Titanzink DN120 DOM **m**
• Durchmesser DN120
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS37E + Ablaufrohr Titanzink DN150 DOM **m**
• Durchmesser DN150
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS38 + Eckiges Ablaufrohr aus Titanzinkblech einschließlich der Rohrschellen aus Titanzink oder Aluminium.

22KS38A + Ablaufrohr Titanzink 8x8cm DOM **m**
• Querschnitt 8 x 8 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS38B + Ablaufrohr Titanzink 10x10cm DOM **m**
• Querschnitt 10 x 10 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS38C + Ablaufrohr Titanzink 12x12cm DOM **m**
• Querschnitt 12 x 12 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS38D + Ablaufrohr Titanzink 15x15cm DOM **m**
• Querschnitt 15 x 15 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS39 + Aufzählung (Az) auf Ablaufrohre aus Titanzinkblech, einschließlich Rohrschellen.

22KS39A + Az Ablaufrohr Titanzink f.langer Dorn DOM **m**
für einen langen Rohrschellendorn, bei runden oder eckigen Ablaufrohren, passend für eine bis 12 cm dicke Wärmedämmverbundsystem.

22KS39B + Az Ablaufrohr Titanzink f.Rohrb.b.DN120 DOM **Stk**
für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis DN 120.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22KS39C +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Rohrb.DN150 für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) DN 150.	DOM Stk
22KS39D +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Rohrb.12x12cm für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 12 x 12 cm.	DOM Stk
22KS39E +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Rohrb.15x15cm für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 15 x 15 cm.	DOM Stk
22KS39F +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Sockelknie b.DN120 für ein Sockelknie bis DN 120.	DOM Stk
22KS39G +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Sockelknie DN150 für ein Sockelknie DN 150.	DOM Stk
22KS39H +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Sockelknie 12x12cm für ein Sockelknie bis 12 x 12 cm.	DOM Stk
22KS39I +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Sockelknie 15x15cm für ein Sockelknie bis 15 x 15 cm.	DOM Stk
22KS39J +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Regenwasserf.b.DN120 für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis DN 120.	DOM Stk
22KS39K +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Regenwasserf.DN150 für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) DN 150.	DOM Stk
22KS39L +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Regenwasserf.12x12cm für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis 12 x 12 cm.	DOM Stk
22KS39M +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Regenwasserf.15x15cm für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) 15 x 15 cm.	DOM Stk
22KS39N +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Laubkorb b.DN120 für einen Laubkorb bis DN 120.	DOM Stk
22KS39O +	Az Ablaufrohr Titanzink f.Laubkorb DN150 für einen Laubkorb DN 150.	DOM Stk
22KS39P +	Az Ablaufrohr Titanzink für 	DOM Stk
22KS40 +	Saumrinne aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.) einschließlich Rinnenhaken mit Schneestützen.	
22KS40A +	Saumrinne Alu besch.b.50cm • Zuschnittsbreite bis 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS40B +	Saumrinne Alu besch.ü.50-67cm • Zuschnittsbreite über 50 bis 67 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS40C +	Saumrinne Alu besch.ü.67-80cm • Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS40D +	Saumrinne Alu besch.ü.80-100cm	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KS41	+ Aufzählung (Az) auf Saumrinnen Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS41B	+ Az Saumrinne Alu besch.f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	DOM m
22KS41C	+ Az Saumrinne Alu besch.f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS41D	+ Az Saumrinne Alu besch.f.runde Ausführung für eine runde Ausführung mit einem Radius von m.	DOM m
22KS41E	+ Az Saumrinne Alu besch.f.Vorkopf für einen Vorkopf.	DOM Stk
22KS41F	+ Az Saumrinne Alu besch.f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS42	+ Einlege-, Zwischen-, Attikarinne kastenförmig ausgebildete Rinne aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), auf vorhandener Unterkonstruktion, gemessen die größte Zuschnittsbreite.	
22KS42A	+ Einlegerinne Alu besch.b.67cm <ul style="list-style-type: none"> • Zuschnittsbreite bis 67 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS42B	+ Einlegerinne Alu besch.ü.67-80cm <ul style="list-style-type: none"> • Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS42C	+ Einlegerinne Alu besch.ü.80-100cm <ul style="list-style-type: none"> • Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS42D	+ Einlegerinne Alu besch.ü.100-125cm <ul style="list-style-type: none"> • Zuschnittsbreite über 100 bis 125 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS42E	+ Einlegerinne Alu besch.ü.125cm <ul style="list-style-type: none"> • Zuschnittsbreite über 125 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS42F	+ Einlegerinne Alu besch. Innenliegende Einlegerinne auf eine vom Auftraggeber im Gefälle vorbereitete Unterkonstruktion. Die Einlegerinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila und Rinneneinlaufprofil. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist in eigenen Positionen zu beschreiben. Zuschnittsbreite über cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS42G	+ Zwischenrinne Alu besch. Innenliegende, kastenförmige Zwischenrinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Zwischenrinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, beidseitigen Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben. Zuschnittsbreite bis mm	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS42H + Attikarinne Alu besch.DOM **m**

Innenliegende, kastenförmige Attikarinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Attikarinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Zuschnittbreite bis mm

Wärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS43 + Aufzählung (Az) auf Einlege-, Zwischen-, Attikarinnen oder kastenförmig ausgebildete Rinnen aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.

22KS43A + Az Einlegerinne Alu besch.f.0,8mmDOM **m**

für eine Blechdicke von 0,8 mm.

22KS43B + Az Einlegerinne Alu besch.f.Zusch.rundDOM **m**

für einen runden Zuschnitt (Zusch.).

22KS43C + Az Einlegerinne Alu besch.f.gekrümmtDOM **m**

für eine gekrümmte Ausführung, gemäß Plannummer / Skizze:

22KS43D + Az Einlegerinne Alu besch.f.WinkelDOM **Stk**

für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.

22KS43E + Az Sicherheitsrinne Alu besch.DOM **m**

für eine Sicherheitsrinne für Attika- sowie Zwischenrinne, bestehend aus Distanzbügel, Einlegerinne und erforderlichen Rinnendila. Material und Güte wie Attika- bzw. Zwischenrinne. Eine dehnungsgerechte Stoßausbildung sowie Befestigungsmitteln sind einzurechnen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS43F + Az f.Rinnenboden Alu besch.DOM **Stk**

für Rinnenböden für Attika- sowie Zwischenrinne in der erforderlichen Zuschnittsbreite. Je nach Ausführung sind die Befestigungs- und Dichtungsmittel einzurechnen.

22KS43G + Az f.Rinnenstutzen Alu besch.DOM **Stk**

für Rinnenstutzen in der erforderlichen Dimension. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.

Dimension: mm

22KS43H + Az f.Rinnenüberlauf Alu besch.DOM **Stk**

für Notausläufe in der erforderlichen Dimension. Die Einbindung und Durchführung der Überläufe in der Wand sowie die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.

Dimension: mm

22KS43I + Az f.Eisstreifen Alu besch.DOM **m**

für die Ausführung mit einem Eisstreifen im Traufenbereich, bestehend aus einer bituminösen Abdichtungsbahn in einer Breite von 1,0 m unter die Dachhaut hochgezogen. Einzurechnen ist die trittfeste Dämmung in diesem Bereich.

22KS44 + Runde Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), einschließlich Rinnenhaken.

22KS44A + Hängerinne rund Alu besch.25cmDOM **m**

• Zuschnittsbreite 25 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

22KS44B +	Hängerinne rund Alu besch.28cm • Zuschnittsbreite 28 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS44C +	Hängerinne rund Alu besch.33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS44D +	Hängerinne rund Alu besch.40cm • Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS45 +	Aufzählung (Az) auf runde Hängerinnen aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS45A +	Az Hängerinne rund Alu besch.f.Zusch.rund für einen runden Zuschnitt (Zusch.).	DOM m
22KS45B +	Az Hängerinne rund Alu besch.f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	DOM m
22KS45C +	Az Hängerinne rund Alu besch.f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS45D +	Az Hängerinne rund Alu besch.f.Vorkopf für einen Vorkopf.	DOM Stk
22KS45E +	Az Hängerinne rund Alu besch.f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS45F +	Az Hängerinne rund Alu besch.f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.).	DOM Stk
22KS46 +	Eckige Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), einschließlich beschichteten Aluminiumrinnenhaken.	
22KS46A +	Hängerinne eckig Alu besch.25cm • Zuschnittsbreite 25 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS46B +	Hängerinne eckig Alu besch.33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS46C +	Hängerinne eckig Alu besch.40cm • Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS46D +	Hängerinne eckig Alu besch.50cm • Zuschnittsbreite 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS47 +	Aufzählung (Az) auf eckige Hängerinnen aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS47A +	Az Hängerinne eckig Alu besch.f.Zusch.rund	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für einen runden Zuschnitt (Zusch.).	
22KS47B +	Az Hängerinne eckig Alu besch.f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	DOM m
22KS47C +	Az Hängerinne eckig Alu besch.f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS47D +	Az Hängerinne eckig Alu besch.f.Vorkopf für einen Vorkopf.	DOM Stk
22KS47E +	Az Hängerinne eckig Alu besch.f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS47F +	Az Hängerinne eckig Alu besch.f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.).	DOM Stk
22KS48 +	Einhängekessel aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.).	
22KS48A +	Einhängekessel rund Alu besch.b.150cm Mit rundem Fallrohranschluss, bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS48B +	Einhängekessel eckig Alu besch.15x15cm Mit eckigem Fallrohranschluss, Querschnitt bis 15 x 15 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS49 +	Saumstutzen aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), bis 100 cm lang,	
22KS49A +	Saumstutzen Alu besch.100cm b.DN150 mit einem Fallrohranschluss bis DN 150, einschließlich Umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS50 +	Rinnenstutzen aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), bis 100 cm lang,	
22KS50A +	Rinnenstutzen Alu besch.100cm b.DN150 mit einem Fallrohranschluss bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS51 +	Aufzählung (Az) auf Saumstutzen oder Rinnenstutzen aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.).	
22KS51A +	Az Stutzen Alu besch.f.stauwasserdicht für eine stauwasserdichte Ausführung mit Messingstutzen als Anschluss an Kunststoffrohre.	DOM Stk
22KS52 +	Spritzblech aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.),	
22KS52A +	Spritzblech Alu besch.b.0,2m2 bis zu einer Einzelgröße bis 0,2 m2. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS53 +	Aufzählung (Az) auf Hängerinnen aller Art aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), ohne Unterschied der Zuschnittsbreite und des Rinnenhakenabstandes.	
22KS53A +	Az Hängerinne Alu besch.Rinnenhaken f.Eins.i.Holz für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken im Holz.	DOM m
22KS53B +	Az Hängerinne Alu besch.Rinnenhaken f.Befe.i.Beton für das Befestigen (Befe.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton mit verzinkten Schrauben und Dübeln.	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
22KS53C +	Az Hängerinne Alu besch.Rinnenhaken f.Eins.i.Beton für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton, einschließlich Befestigen mit verzinkten Schrauben und Dübeln.	DOM m
22KS53D +	Az Hängerinne Alu besch.f.Rinnenhaken verl. Für das Verlängern (verl.) der Rinnenhaken rund oder eckig um <input type="text"/> m	DOM Stk
22KS54 +	Rundes Ablaufrohr aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.) einschließlich der Rohrschellen.	
22KS54A +	Ablaufrohr Alu besch.DN60 • Durchmesser DN60 Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOM m
22KS54B +	Ablaufrohr Alu besch.DN80 • Durchmesser DN80 Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOM m
22KS54C +	Ablaufrohr Alu besch.DN100 • Durchmesser DN100 Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOM m
22KS54D +	Ablaufrohr Alu besch.DN120 • Durchmesser DN120 Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOM m
22KS54E +	Ablaufrohr Alu besch.DN150 • Durchmesser DN150 Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOM m
22KS55 +	Eckiges Ablaufrohr aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.) einschließlich der Rohrschellen.	
22KS55A +	Ablaufrohr Alu besch.8x8cm • Querschnitt 8 x 8 cm Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOM m
22KS55B +	Ablaufrohr Alu besch.10x10cm • Querschnitt 10 x 10 cm Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOM m
22KS55C +	Ablaufrohr Alu besch.12x12cm • Querschnitt 12 x 12 cm Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOM m
22KS55D +	Ablaufrohr Alu besch.15x15cm • Querschnitt 15 x 15 cm Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOM m
22KS56 +	Aufzählung (Az) auf Ablaufrohre aus Aluminiumblech (Alu) beschichtet (besch.), einschließlich Rohrschellen.	
22KS56A +	Az Ablaufrohr Alu besch.f.langer Dorn für einen langen Rohrschellendorn, bei runden oder eckigen Ablaufrohren, passend für eine bis 12 cm dicke Wäremdämmverbundsystem.	DOM m
22KS56B +	Az Ablaufrohr Alu besch.f.Rohrb.b.DN120 für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis DN 120.	DOM Stk
22KS56C +	Az Ablaufrohr Alu besch.f.Rohrb.DN150	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) DN 150.	
22KS56D + Az Ablaufrohr Alu besch.f.Rohrb.12x12cm	für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 12 x 12 cm.	DOM Stk
22KS56E + Az Ablaufrohr Alu besch.f.Rohrb.15x15cm	für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) 15 x 15 cm.	DOM Stk
22KS56F + Az Ablaufrohr Alu besch.f.Sockelknie b.DN120	für ein Sockelknie bis DN 120.	DOM Stk
22KS56G + Az Ablaufrohr Alu besch.f.Sockelknie DN150	für ein Sockelknie DN 150.	DOM Stk
22KS56H + Az Ablaufrohr Alu besch.f.Sockelknie 12x12cm	für ein Sockelknie bis 12 x 12 cm.	DOM Stk
22KS56I + Az Ablaufrohr Alu besch.f.Sockelknie 15x15cm	für ein Sockelknie 15 x 15 cm.	DOM Stk
22KS56J + Az Ablaufrohr Alu besch.f.Regenwasserf.b.DN120	für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis DN 120.	DOM Stk
22KS56K + Az Ablaufrohr Alu besch.f.Regenwasserf.DN150	für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) DN 150.	DOM Stk
22KS56L + Az Ablaufrohr Alu besch.f.Regenwasserf.12x12cm	für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis 12 x 12 cm.	DOM Stk
22KS56M + Az Ablaufrohr Alu besch.f.Regenwasserf.15x15cm	für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) 15 x 15 cm.	DOM Stk
22KS56N + Az Ablaufrohr Alu besch.f.Laubkorb b.DN120	für einen Laubkorb bis DN 120.	DOM Stk
22KS56O + Az Ablaufrohr Alu besch.f.Laubkorb DN150	für einen Laubkorb DN 150.	DOM Stk
22KS56P + Az Ablaufrohr Alu besch.	für 	DOM Stk
22KS60 + Saumrinne aus Aluminiumblech (Alu) blank einschließlich Rinnenhaken mit Schneestützen.		
22KS60A + Saumrinne Alu blank b.50cm	• Zuschnittsbreite bis 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS60B + Saumrinne Alu blank ü.50-67cm	• Zuschnittsbreite über 50 bis 67 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS60C + Saumrinne Alu blank ü.67-80cm	• Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS60D + Saumrinne Alu blank ü.80-100cm		DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS61 + Aufzählung (Az) auf Saumrinnen Aluminiumblech (Alu) blank, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.

- 22KS61B + Az Saumrinne Alu blank f.Hakenab.50-70cm** DOM **m**
für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.
- 22KS61C + Az Saumrinne Alu blank f.zus.Rinnenhaken** DOM **Stk**
für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.
- 22KS61D + Az Saumrinne Alu blank f.runde Ausführung** DOM **m**
für eine runde Ausführung mit einem Radius von m.
- 22KS61E + Az Saumrinne Alu blank f.Vorkopf** DOM **Stk**
für einen Vorkopf.
- 22KS61F + Az Saumrinne Alu blank f.Winkel** DOM **Stk**
für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.

22KS62 + Einlege-, Zwischen-, Attikarinne kastenförmig ausgebildete Rinne aus Aluminiumblech (Alu) blank, auf vorhandener Unterkonstruktion, gemessen die größte Zuschnittsbreite.

- 22KS62A + Einlegerinne Alu blank b.67cm** DOM **m**
• Zuschnittsbreite bis 67 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22KS62B + Einlegerinne Alu blank ü.67-80cm** DOM **m**
• Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22KS62C + Einlegerinne Alu blank ü.80-100cm** DOM **m**
• Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22KS62D + Einlegerinne Alu blank ü.100-125cm** DOM **m**
• Zuschnittsbreite über 100 bis 125 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22KS62E + Einlegerinne Alu blank ü.125cm** DOM **m**
• Zuschnittsbreite über 125 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

- 22KS62F + Einlegerinne Alu blank** DOM **m**
Innenliegende Einlegerinne auf eine vom Auftraggeber im Gefälle vorbereitete Unterkonstruktion. Die Einlegerinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila und Rinneneinlaufprofil. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.
Zuschnittsbreite über cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22KS62G + Zwischenrinne Alu blank** DOM **m**
Innenliegende, kastenförmige Zwischenrinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Zwischenrinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, beidseitigen Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Liefern und Montieren einer Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zuschnittbreite bis mmWärmedämmung mm (mind. 50 mm dick)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS62H + Attikarinne Alu blank	DOM m
Innenliegende, kastenförmige Attikarinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefäßes. Die Attikarinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Liefern und Montieren einer Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.	
Zuschnittbreite bis <input type="text"/> mm	
Wärmedämmung <input type="text"/> mm (mind. 50 mm dick)	
Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KS63 + Aufzählung (Az) auf Einlege-, Zwischen-, Attikarinnen oder kastenförmig ausgebildete Rinnen aus Aluminiumblech (Alu) blank, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS63A + Az Einlegerinne Alu blank f.0,8mm	DOM m
für eine Blechdicke von 0,8 mm.	
LB-Version: 20 Geändert	
22KS63B + Az Einlegerinne Alu blank f.Zusch.rund	DOM m
für einen runden Zuschnitt (Zusch.).	
22KS63C + Az Einlegerinne Alu blank f.gekrümmt	DOM m
für eine gekrümmte Ausführung, gemäß Plannummer / Skizze: <input type="text"/>	
22KS63D + Az Einlegerinne Alu blank f.Winkel	DOM Stk
für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	
22KS63E + Az f.Sicherheitsrinne Alu blank	DOM m
für eine Sicherheitsrinne für Attika- sowie Zwischenrinne, bestehend aus Distanzbügel, Einlegerinne und erforderlichen Rinnendila. Material und Güte wie Attika- bzw. Zwischenrinne. Eine dehnungsgerechte Stoßausbildung sowie Befestigungsmitteln sind einzurechnen.	
22KS63F + Az f.Rinnenboden Alu blank	DOM Stk
für Rinnenböden für Attika- sowie Zwischenrinne in der erforderlichen Zuschnittsbreite. Je nach Ausführung sind die Befestigungs- und Dichtungsmittel einzurechnen.	
22KS63G + Az f.Rinnenstutzen Alu blank	DOM Stk
für Rinnenstutzen in der erforderlichen Dimension. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.	
Dimension: <input type="text"/> mm	
22KS63H + Az f.Rinnenüberlauf Alu blank	DOM Stk
für Notausläufe in der erforderlichen Dimension. Die Einbindung und Durchführung der Überläufe in der Wand sowie die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.	
Dimension: <input type="text"/> mm	
22KS63I + Az f.Eisstreifen Alu blank	DOM m
für die Ausführung mit einem Eisstreifen im Traufenbereich, bestehend aus einer bituminösen Abdichtungsbahn in einer Breite von 1,0 m unter die Dachhaut hochgezogen. Einzurechnen ist die trittfeste Dämmung in diesem Bereich.	
22KS64 + Runde Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Aluminiumblech (Alu) blank, einschließlich Aluminiumrinnenhaken.	
22KS64A + Hängerinne rund Alu blank 25cm	DOM m
• Zuschnittsbreite 25 cm	
Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22KS64B +	Hängerinne rund Alu blank 28cm • Zuschnittsbreite 28 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS64C +	Hängerinne rund Alu blank 33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS64D +	Hängerinne rund Alu blank 40cm • Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS65 +	Aufzählung (Az) auf runde Hängerinnen aus Aluminiumblech (Alu) blank, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS65A +	Az Hängerinne rund Alu blank f.Zusch.rund für einen runden Zuschnitt (Zusch.).	DOM m
22KS65B +	Az Hängerinne rund Alu blank f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	DOM m
22KS65C +	Az Hängerinne rund Alu blank f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS65D +	Az Hängerinne rund Alu blank f.Vorkopf für einen Vorkopf.	DOM Stk
22KS65E +	Az Hängerinne rund Alu blank f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS65F +	Az Hängerinne rund Alu blank f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.).	DOM Stk
22KS66 +	Eckige Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Aluminiumblech (Alu) blank, einschließlich Aluminiumrinnenhaken.	
22KS66A +	Hängerinne eckig Alu blank 25cm • Zuschnittsbreite 25 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS66B +	Hängerinne eckig Alu blank 33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS66C +	Hängerinne eckig Alu blank 40cm • Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS66D +	Hängerinne eckig Alu blank 50cm • Zuschnittsbreite 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS67 +	Aufzählung (Az) auf eckige Hängerinnen aus Aluminiumblech (Alu) blank, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS67A +	Az Hängerinne eckig Alu blank f.Zusch.rund für einen runden Zuschnitt (Zusch.).	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22KS67B +	Az Hängerinne eckig Alu blank f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	DOM m
22KS67C +	Az Hängerinne eckig Alu blank f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS67D +	Az Hängerinne eckig Alu blank f.Vorkopf für einen Vorkopf.	DOM Stk
22KS67E +	Az Hängerinne eckig Alu blank f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS67F +	Az Hängerinne eckig Alu blank f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.).	DOM Stk
22KS68 +	Einhängekessel aus Aluminiumblech (Alu) blank.	
22KS68A +	Einhängekessel rund Alu blank b.150cm Mit rundem Fallrohranschluss, bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS68B +	Einhängekessel eckig Alu blank 15x15cm Mit eckigem Fallrohranschluss, Querschnitt bis 15 x 15 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS69 +	Saumstutzen aus Aluminiumblech (Alu) blank, bis 100 cm lang,	
22KS69A +	Saumstutzen Alu blank 100cm b.DN150 mit einem Fallrohranschluss bis DN 150, einschließlich Umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS70 +	Rinnenstutzen aus Aluminiumblech (Alu) blank, bis 100 cm lang,	
22KS70A +	Rinnenstutzen Alu blank 100cm b.DN150 mit einem Fallrohranschluss bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS71 +	Aufzählung (Az) auf Saumstutzen oder Rinnenstutzen aus Aluminiumblech (Alu) blank.	
22KS71A +	Az Stutzen Alu blank f.stauwasserdicht für eine stauwasserdichte Ausführung mit Messingstutzen als Anschluss an Kunststoffrohre.	DOM Stk
22KS72 +	Spritzblech aus Aluminiumblech (Alu) blank,	
22KS72A +	Spritzblech Alu blank b.0,2m2 bis zu einer Einzelgröße bis 0,2 m2. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS73 +	Aufzählung (Az) auf Hängerinnen aller Art aus Aluminiumblech (Alu) blank, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite und des Rinnenhakenabstandes.	
22KS73A +	Az Hängerinne Alu blank Rinnenhaken f.Eins.i.Holz für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken im Holz.	DOM m
22KS73B +	Az Hängerinne Alu blank Rinnenhaken f.Befe.i.Beton für das Befestigen (Befe.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton mit verzinkten Schrauben und Dübeln.	DOM m
22KS73C +	Az Hängerinne Alu blank Rinnenhaken f.Eins.i.Beton	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton, einschließlich Befestigen mit verzinkten Schrauben und Dübeln.

22KS73D + Az Hängerinne Alu blank f.Rinnenhaken verl. DOM **Stk**

Für das Verlängern (verl.) der Rinnenhaken rund oder eckig um m

22KS74 + Rundes Ablaufrohr aus Aluminiumblech (Alu) blank einschließlich der Rohrschellen.

22KS74A + Ablaufrohr Alu blank DN60 DOM **m**

• Durchmesser DN60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS74B + Ablaufrohr Alu blank DN80 DOM **m**

• Durchmesser DN80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS74C + Ablaufrohr Alu blank DN100 DOM **m**

• Durchmesser DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS74D + Ablaufrohr Alu blank DN120 DOM **m**

• Durchmesser DN120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS74E + Ablaufrohr Alu blank DN150 DOM **m**

• Durchmesser DN150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS75 + Eckiges Ablaufrohr aus Aluminiumblech (Alu) blank einschließlich der Rohrschellen.

22KS75A + Ablaufrohr Alu blank 8x8cm DOM **m**

• Querschnitt 8 x 8 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS75B + Ablaufrohr Alu blank 10x10cm DOM **m**

• Querschnitt 10 x 10 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS75C + Ablaufrohr Alu blank 12x12cm DOM **m**

• Querschnitt 12 x 12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS75D + Ablaufrohr Alu blank 15x15cm DOM **m**

• Querschnitt 15 x 15 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22KS76 + Aufzählung (Az) auf Ablaufrohre aus Aluminiumblech (Alu) blank, einschließlich Rohrschellen.

22KS76A + Az Ablaufrohr Alu blank f.langer Dorn DOM **m**

für einen langen Rohrschellendorn, bei runden oder eckigen Ablaufrohren, passend für eine bis 12 cm dicke Vollwärmeschutzfassade.

22KS76B + Az Ablaufrohr Alu blank f.Rohrb.b.DN120 DOM **Stk**

für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis DN 120.

22KS76C + Az Ablaufrohr Alu blank f.Rohrb.DN150 DOM **Stk**

für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) DN 150.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22KS76D +	Az Ablaufrohr Alu blank f.Rohrb.12x12cm für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 12 x 12 cm.	DOM Stk
22KS76E +	Az Ablaufrohr Alu blank f.Rohrb.15x15cm für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) 15 x 15 cm.	DOM Stk
22KS76F +	Az Ablaufrohr Alu blank f.Sockelknie b.DN120 für ein Sockelknie bis DN 120.	DOM Stk
22KS76G +	Az Ablaufrohr Alu blank f.Sockelknie DN150 für ein Sockelknie DN 150.	DOM Stk
22KS76H +	Az Ablaufrohr Alu blank f.Sockelknie 12x12cm für ein Sockelknie bis 12 x 12 cm.	DOM Stk
22KS76I +	Az Ablaufrohr Alu blank f.Sockelknie 15x15cm für ein Sockelknie 15 x 15 cm.	DOM Stk
22KS76J +	Az Ablaufrohr Alu blank f.Regenwasserf.b.DN120 für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis DN 120.	DOM Stk
22KS76K +	Az Ablaufrohr Alu blank f.Regenwasserf.DN150 für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) DN 150.	DOM Stk
22KS76L +	Az Ablaufrohr Alu blank f.Regenwasserf.12x12cm für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis 12 x 12 cm.	DOM Stk
22KS76M +	Az Ablaufrohr Alu blank f.Regenwasserf.15x15cm für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) 15 x 15 cm.	DOM Stk
22KS76N +	Az Ablaufrohr Alu blank f.Laubkorb b.DN120 für einen Laubkorb bis DN 120.	DOM Stk
22KS76O +	Az Ablaufrohr Alu blank f.Laubkorb DN150 für einen Laubkorb DN 150.	DOM Stk
22KS76P +	Az Ablaufrohr Alu blank für 	DOM Stk
22KS80 +	Saumrinne aus Uginoblech (Alu) einschließlich Rinnenhaken.	
22KS80A +	Saumrinne Uginob b.50cm • Zuschnittsbreite bis 50 cm Angebotenes Erzeugnis: 	DOM m
22KS80B +	Saumrinne Uginob ü.50-67cm • Zuschnittsbreite über 50 bis 67 cm Angebotenes Erzeugnis: 	DOM m
22KS80C +	Saumrinne Uginob ü.67-80cm • Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm Angebotenes Erzeugnis: 	DOM m
22KS80D +	Saumrinne Uginob ü.80-100cm • Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm Angebotenes Erzeugnis: 	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22KS81 + Aufzählung (Az) auf Saumrinnen Uginoblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.

- 22KS81A + Az Saumrinne Uginob f.Schneestützen** DOM **m**
für das Ausbilden der Rinnenhaken mit Schneestützen.
- 22KS81B + Az Saumrinne Uginob f.Hakenab.50-70cm** DOM **m**
für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.
- 22KS81C + Az Saumrinne Uginob f.zus.Rinnenhaken** DOM **Stk**
für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.
- 22KS81D + Az Saumrinne Uginob f.runde Ausführung** DOM **m**
für eine runde Ausführung mit einem Radius von m.
- 22KS81E + Az Saumrinne Uginob f.Vorkopf** DOM **Stk**
für einen Vorkopf.
- 22KS81F + Az Saumrinne Uginob f.Winkel** DOM **Stk**
für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.

22KS82 + Einlege-, Zwischen-, Attikarinne kastenförmig ausgebildete Rinne aus Uginoblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, gemessen die größte Zuschnittsbreite.

- 22KS82A + Einlegerinne Uginob b.67cm** DOM **m**
• Zuschnittsbreite bis 67 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22KS82B + Einlegerinne Uginob ü.67-80cm** DOM **m**
• Zuschnittsbreite über 67 bis 80 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22KS82C + Einlegerinne Uginob ü.80-100cm** DOM **m**
• Zuschnittsbreite über 80 bis 100 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22KS82D + Einlegerinne Uginob ü.100-125cm** DOM **m**
• Zuschnittsbreite über 100 bis 125 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22KS82E + Einlegerinne Uginob ü.125cm** DOM **m**
• Zuschnittsbreite über 125 cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- LB-Version: 20 Geändert
- 22KS82F + Einlegerinne Uginob** DOM **m**
Innenliegende Einlegerinne auf eine vom Auftraggeber im Gefälle vorbereitete Unterkonstruktion. Die Einlegerinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila und Rinneneinlaufprofil. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.
Zuschnittsbreite über cm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 22KS82G + Zwischenrinne Uginob** DOM **m**
Innenliegende, kastenförmige Zwischenrinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Zwischenrinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, beidseitigen Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zuschnittbreite bis <input type="text"/> mm	
	Wärmedämmung <input type="text"/> mm (mind. 50 mm dick)	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KS82H +	Attikarinne Uginox	DOM m
	Innenliegende, kastenförmige Attikarinne inkl. Ausbildung eines entsprechenden Rinnengefälles. Die Attikarinne besteht aus Rinne, erforderlichen Rinnendila, Rinneneinlaufprofil und Holzbohle. Tragrinne (Unterbau) in Material und Güte wie Tragschale sowie Einbringen einer Lage trittfester Wärmedämmung. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen. In Abhängigkeit von Lage und Standort ist eine Rinnenheizung erforderlich, diese ist jedoch in eigenen Positionen zu beschreiben.	
	Zuschnittbreite bis <input type="text"/> mm	
	Wärmedämmung <input type="text"/> mm (mind. 50 mm dick)	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KS83 +	Aufzählung (Az) auf Einlege-, Zwischen-, Attikarinnen oder kastenförmig ausgebildete Rinnen aus Uginoxblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS83A +	Az Einlegerinne Uginox f.0,5mm	DOM m
	für eine Blechdicke von 0,5 mm.	
	LB-Version: 20 Geändert	
22KS83B +	Az Einlegerinne Uginox f.Zusch.rund	DOM m
	für einen runden Zuschnitt (Zusch.).	
22KS83C +	Az Einlegerinne Uginox f.gekrümmt	DOM m
	für eine gekrümmte Ausführung, gemäß Plannummer / Skizze: <input type="text"/>	
22KS83D +	Az Einlegerinne Uginox f.Winkel	DOM Stk
	für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	
22KS83E +	Az Einlegerinne Uginox f.Sicherheitsrinne	DOM m
	für eine Sicherheitsrinne für Attika- sowie Zwischenrinne, bestehend aus Distanzbügel, Einlegerinne und erforderlichen Rinnendila. Material und Güte wie Attika- bzw. Zwischenrinne. Eine dehnungsgerechte Stoßausbildung sowie Befestigungsmitteln sind einzurechnen.	
22KS83F +	Az Einlegerinne Uginox f.Rinnenboden	DOM Stk
	für Rinnenböden für Attika- sowie Zwischenrinne in der erforderlichen Zuschnittsbreite. Je nach Ausführung sind die Befestigungs- und Dichtungsmittel einzurechnen.	
22KS83G +	Az Einlegerinne Uginox f.Rinnenstutzen	DOM Stk
	für Rinnenstutzen in der erforderlichen Dimension. Die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.	
	Dimension: <input type="text"/> mm	
22KS83H +	Az Einlegerinne Uginox f.Rinnenüberlauf	DOM Stk
	für Notausläufe in der erforderlichen Dimension. Die Einbindung und Durchführung der Überläufe in der Wand sowie die Befestigungs- und Dichtungsmittel sind einzurechnen.	
	Dimension: <input type="text"/> mm	
22KS83I +	Az Einlegerinne Uginox f.Eisstreifen	DOM m
	für die Ausführung mit einem Eisstreifen im Traufenbereich, bestehend aus einer bituminösen Abdichtungsbahn in einer Breite von 1,0 m unter die Dachhaut hochgezogen. Einzurechnen ist die trittfeste Dämmung in diesem Bereich.	
22KS84 +	Runde Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Uginoxblech, einschließlich Rinnenhaken.	
22KS84A +	Hängerinne rund Uginox 25cm	DOM m
	• Zuschnittsbreite 25 cm	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22KS84B +	Hängerinne rund Uginox 28cm • Zuschnittsbreite 28 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS84C +	Hängerinne rund Uginox 33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS84D +	Hängerinne rund Uginox 40cm • Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS85 +	Aufzahlung (Az) auf runde Hängerinnen aus Uginoxblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS85A +	Az Hängerinne rund Uginox f.Zusch.rund für einen runden Zuschnitt (Zusch.).	DOM m
22KS85B +	Az Hängerinne rund Uginox f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	DOM m
22KS85C +	Az Hängerinne rund Uginox f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS85D +	Az Hängerinne rund Uginox f.Vorkopf für einen Vorkopf.	DOM Stk
22KS85E +	Az Hängerinne rund Uginox f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS85F +	Az Hängerinne rund Uginox f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.).	DOM Stk
22KS86 +	Eckige Hängerinne mit Außenwulst und Innenabkantung aus Uginoxblech, einschließlich Rinnenhaken.	
22KS86A +	Hängerinne eckig Uginox 25cm • Zuschnittsbreite 25 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS86B +	Hängerinne eckig Uginox 33cm • Zuschnittsbreite 33 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS86C +	Hängerinne eckig Uginox 40cm • Zuschnittsbreite 40 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS86D +	Hängerinne eckig Uginox 50cm • Zuschnittsbreite 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS87 +	Aufzahlung (Az) auf eckige Hängerinnen aus Uginoxblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite.	
22KS87A +	Az Hängerinne eckig Uginox f.Zusch.rund für einen runden Zuschnitt (Zusch.).	DOM m
22KS87B +	Az Hängerinne eckig Uginox f.Hakenab.50-70cm für einen durchschnittlichen Rinnenhakenabstand (Hakenab.) von 50 bis 70 cm.	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22KS87C +	Az Hängerinne eckig Uginox f.zus.Rinnenhaken für zusätzliche (zus.) Rinnenhaken.	DOM Stk
22KS87D +	Az Hängerinne eckig Uginox f.Vorkopf für einen Vorkopf.	DOM Stk
22KS87E +	Az Hängerinne eckig Uginox f.Winkel für Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels.	DOM Stk
22KS87F +	Az Hängerinne eckig Uginox f.Dehnungsausg. für Dehnungsausgleicher (Dehnungsausg.).	DOM Stk
22KS88 +	Einhängekessel aus Uginoxblech.	
22KS88A +	Einhängekessel rund Uginox b.150cm Mit rundem Fallrohranschluss, bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS88B +	Einhängekessel eckig Uginox 15x15cm Mit eckigem Fallrohranschluss, Querschnitt bis 15 x 15 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS89 +	Saumstutzen aus Uginoxblech, bis 100 cm lang, mit einem Fallrohranschluss bis DN 150,	
22KS89A +	Saumstutzen Uginox 100cm b.DN150 einschließlich Umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS90 +	Rinnenstutzen aus Uginoxblech, bis 100 cm lang,	
22KS90A +	Rinnenstutzen Uginox 100cm b.DN150 mit einem Fallrohranschluss bis DN 150. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS91 +	Aufzählung (Az) auf Saumstutzen oder Rinnenstutzen aus Uginoxblech.	
22KS91A +	Az Stutzen Uginox f.stauwasserdicht für eine stauwasserdichte Ausführung mit Messingstutzen als Anschluss an Kunststoffrohre.	DOM Stk
22KS92 +	Spritzblech aus Uginoxblech,	
22KS92A +	Spritzblech Uginox b.0,2m2 bis zu einer Einzelgröße bis 0,2 m2. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS93 +	Bodenrinnenausfütterung aus Uginoxblech auf vorhandener Holzschalung, einschließlich aller festen Verbindungen.	
22KS93A +	Bodenrinne Uginox b.50cm • Zuschnittsbreite bis 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS93B +	Bodenrinne Uginox ü.50cm • Zuschnittsbreite über 50 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m²
22KS94 +	Bodenrinnenkessel aus Uginoxblech, mit einem Fallrohranschluss bis DN 150 mm.	
22KS94A +	Rinnenkessel Uginox 0,01m3	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Inhalt bis 0,01 m3 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KS94B +	Rinnenkessel Uginox ü.0,01-0,03m3 <ul style="list-style-type: none"> Inhalt über 0,01 bis 0,03 m3 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
22KS95 +	Aufzählung (Az) auf Bodenrinne aus Uginoxblech.	
22KS95A +	Az Bodenrinne Uginox f.Winkel <ul style="list-style-type: none"> für einen Rinnenwinkel ohne Unterschied des Winkels. 	DOM Stk
22KS96 +	Aufzählung (Az) auf Hängerinnen aller Art aus Uginoxblech, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite und des Rinnenhakenabstandes.	
22KS96A +	Az Hängerinne Uginox Rinnenhaken f.Eins.i.Holz <ul style="list-style-type: none"> für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken im Holz. 	DOM m
22KS96B +	Az Hängerinne Uginox Rinnenhaken f.Befe.i.Beton <ul style="list-style-type: none"> für das Befestigen (Befe.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton mit verzinkten Schrauben und Dübeln. 	DOM m
22KS96C +	Az Hängerinne Uginox Rinnenhaken f.Eins.i.Beton <ul style="list-style-type: none"> für das Einstemmen (Eins.) der Rinnenhaken in Werkstein oder Beton, einschließlich Befestigen mit verzinkten Schrauben und Dübeln. 	DOM m
22KS96D +	Az Hängerinne Uginox f.Rinnenhaken verl. <ul style="list-style-type: none"> Für das Verlängern (verl.) der Rinnenhaken rund oder eckig um m 	DOM Stk
22KS97 +	Rundes Ablaufrohr aus Uginoxblech einschließlich der Rohrschellen.	
22KS97A +	Ablaufrohr Uginox DN60 <ul style="list-style-type: none"> Durchmesser DN60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS97B +	Ablaufrohr Uginox DN80 <ul style="list-style-type: none"> Durchmesser DN80 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS97C +	Ablaufrohr Uginox DN100 <ul style="list-style-type: none"> Durchmesser DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS97D +	Ablaufrohr Uginox DN120 <ul style="list-style-type: none"> Durchmesser DN120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS97E +	Ablaufrohr Uginox DN150 <ul style="list-style-type: none"> Durchmesser DN150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS98 +	Eckiges Ablaufrohr aus Uginoxblech einschließlich der Rohrschellen.	
22KS98A +	Ablaufrohr Uginox 8x8cm <ul style="list-style-type: none"> Querschnitt 8 x 8 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS98B +	Ablaufrohr Uginox 10x10cm	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Querschnitt 10 x 10 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22KS98C +	Ablaufrohr Uginox 12x12cm <ul style="list-style-type: none"> • Querschnitt 12 x 12 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS98D +	Ablaufrohr Uginox 15x15cm <ul style="list-style-type: none"> • Querschnitt 15 x 15 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m
22KS99 +	Aufzahlung (Az) auf Ablaufrohre aus Uginoxblech, einschließlich Rohrschellen.	
22KS99A +	Az Ablaufrohr Uginox f.langer Dorn für einen langen Rohrschellendorn, bei runden oder eckigen Ablaufrohren, passend für eine bis 12 cm dicke Vollwärmeschutzfassade. <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	DOM m
22KS99B +	Az Ablaufrohr Uginox f.Rohrb.b.DN120 für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis DN 120. <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	DOM Stk
22KS99C +	Az Ablaufrohr Uginox f.Rohrb.DN150 für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) DN 150. <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	DOM Stk
22KS99D +	Az Ablaufrohr Uginox f.Rohrb.12x12cm für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) bis 12 x 12 cm. <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	DOM Stk
22KS99E +	Az Ablaufrohr Uginox f.Rohrb.15x15cm für einen Rohrbogen (Kniestück) (Rohrb.) 15 x 15 cm. <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	DOM Stk
22KS99F +	Az Ablaufrohr Uginox f.Sockelknie b.DN120 für ein Sockelknie bis DN 120. <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	DOM Stk
22KS99G +	Az Ablaufrohr Uginox f.Sockelknie DN150 für ein Sockelknie DN 150. <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	DOM Stk
22KS99H +	Az Ablaufrohr Uginox f.Sockelknie 12x12cm für ein Sockelknie bis 12 x 12 cm. <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	DOM Stk
22KS99I +	Az Ablaufrohr Uginox f.Sockelknie 15x15cm für ein Sockelknie 15 x 15 cm. <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	DOM Stk
22KS99J +	Az Ablaufrohr Uginox f.Regenwasserf.b.DN120 für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis DN 120. <i>LB-Version: 20 Geändert</i>	DOM Stk
22KS99K +	Az Ablaufrohr Uginox f.Regenwasserf.DN150	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) DN 150.

LB-Version: 20

Geändert

22KS99L + Az Ablaufrohr Uginox f.Regenwasserf.12x12cm DOM **Stk**

für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) bis 12 x 12 cm.

LB-Version: 20

Geändert

22KS99M + Az Ablaufrohr Uginox f.Regenwasserf.15x15cm DOM **Stk**

für einen Regenwasserfänger (Regenwasserf.) 15 x 15 cm.

LB-Version: 20

Geändert

22KS99N + Az Ablaufrohr Uginox f.Laubkorb b.DN120 DOM **Stk**

für einen Laubkorb bis DN 120.

LB-Version: 20

Geändert

22KS99O + Az Ablaufrohr Uginox f.Laubkorb DN150 DOM **Stk**

für einen Laubkorb DN 150.

LB-Version: 20

Geändert

22KT + Ingenieurleistungen Dach (DOMICO)

Version: 2020-10

Im Folgenden sind Ingenieurleistungen von Dächern beschrieben.**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).

22KT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22KT00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22KT 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: (.....)

22KT00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22KT 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: (.....)

22KT01 + Erstellen von Verlegeplänen für die Dacheindeckung, in denen alle konstruktiven Festlegungen nach den Richtlinien des Metalleichtbaus enthalten sind. Die auszuführende Konstruktion ist in ihren Einzelheiten zu dokumentieren, alle Informationen müssen eindeutig, vollständig und übersichtlich enthalten sein.

Die Ausführungszeichnungen auf CAD-Basis sind der verantwortlichen planenden Stelle und/oder der zu prüfenden Stelle vor Beginn der Verlegearbeiten in mehrfacher Ausführung zur Genehmigung vorzulegen.

Die Verlegepläne werden für die Ausführung (Montage) und die darauffolgende Bauabnahme benötigt.

(Diese Leistung entspricht der IFBS-Vorgabe für Deutschland zur bautechnischen Prüfung und Bauabnahme)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

22KT01A + Verlegepläne/Ausführungszeichnungen DachDOM **Stk**

22KT02 + Erstellen von Aufteilungsplänen auf CAD-Basis für die Domico-Dacheindeckung mit Aufteilung, Positionierung und Stücklisten für Dachprofile (Domitec, GBS), systembedingter Unterkonstruktion (z.B. Halteprofile, Gleitbügel), sowie weiterer Unterkonstruktion (z.B. Distanzkonstruktion, Kassetten-Unterschale) je nach definiertem Dachaufbau. Planung auf Basis vorgegebener Details der verantwortlichen planenden Stelle oder festgelegter Domico-Standarddetails (siehe Planordner).

Die Aufteilungspläne auf CAD-Basis sind der verantwortlichen planenden Stelle und/oder der zu prüfenden Stelle vor Beginn der Verlegearbeiten in mehrfacher Ausführung zur Genehmigung vorzulegen

22KT02A + Aufteilungspläne DachDOM **Stk**

22KT03 + Erstellen einer statischen Berechnung für die Domico Dacheindeckung nach den gängigen Regeln der Technik. Berechnung für die Dachaußenschale samt Befestigungsabständen der systembedingten Unterkonstruktion (z.B. Halteprofile, Gleitbügel), sowie weiterer Unterkonstruktion (z.B. Distanzkonstruktion, Kassetten-Unterschale) je nach definiertem Dachaufbau.

Die statische Berechnung ist der verantwortlichen planenden Stelle und/oder der zu prüfenden Stelle vor Beginn der Verlegearbeiten in mehrfacher Ausführung zur Genehmigung vorzulegen.

22KT03A + Statische Bemessung DachDOM **Stk****22R6 + Dämmung v.hinterlüfteten Fassaden (ROCKWOOL)**

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

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).

22R600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22R600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22R6

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: (.....)

22R600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22R6

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: (.....)

22R653 + Steinwolleplatten als Wärmedämmung in hinterlüfteten Fassaden (Fass.Steinwollepl.), Produktart: MW-WF, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C. Einschließlich mechanischer Befestigung ohne Unterschied des Untergrundes. Abgerechnet wird die wärmedämmte Fläche.

22R653A + Fass.Steinwollepl.mittel 6cmROW **m²**

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22R653B + Fass.Steinwollepl.mittel 8cmROW **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22R653C +	Fass.Steinwollepl.mittel 10cm 10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
22R653D +	Fass.Steinwollepl.mittel 12cm 12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
22R653E +	Fass.Steinwollepl.mittel 14cm 14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
22R653F +	Fass.Steinwollepl.mittel 16cm 16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
22R653G +	Fass.Steinwollepl.mittel 18cm 18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
22R653H +	Fass.Steinwollepl.mittel 20cm 20 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
22R653I +	Fass.Steinwollepl.mittel 22cm 22 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 220 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
22R653J +	Fass.Steinwollepl.mittel 24cm 24 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 240 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
22R653K +	Fass.Steinwollepl.schwer 6cm 6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²
22R653L +	Fass.Steinwollepl.schwer 8cm 8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22R653M + Fass.Steinwollepl.schwer 10cm ROW **m²**

10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,10 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22R653N + Fass.Steinwollepl.schwer 12cm ROW **m²**

12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,75 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22R653O + Fass.Steinwollepl.schwer 14cm ROW **m²**

14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,35 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22R653P + Fass.Steinwollepl.schwer 16cm ROW **m²**

16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,00 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22R653Q + Fass.Steinwollepl.schwer 18cm ROW **m²**

18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,60 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T1 + Deckung m.Dachziegeln (Wienerberger/Tondach)

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Angaben des Herstellers:

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

Produkteigenschaften:

Beispielhaftes Material: Tondach Modell der Wienerberger Österreich GmbH lt. Leistungsposition

Kriterien der Gleichwertigkeit: Format, Form/Optik, Verfalzung, Farbe, Zertifizierung nach EN1304 durch die staatlich autorisierte Prüfanstalt MA39 – Wien, Materialgarantie lt. Wienerberger Garantieurkunde.

Deckungsmaterial:

Dachziegel sind keramische Erzeugnisse.

Standardausführung: naturrote Ziegel. Engoben und Glasuren sind in eigenen Positionen als Aufzählung formuliert

Das Neumaterial wird gesondert vom Altmaterial in geschlossener Fläche verlegt.

Ein Vermengen von gebrauchtem und neuem Deckungsmaterial erfolgt nur auf Anordnung des Auftraggebers.

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 (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).***22T100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****22T100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22T1**

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: (.....)	
22T100B +	Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22T1	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: (.....)	
22T101 +	Windlastsicherung in der Dachfläche gemäß Windlast-Berechnung. Abgerechnet wird die eingedeckte Dachfläche gemäß ÖNORM.	
22T101A +	Windlastberechnung Windlastberechnung nach vereinfachten Methoden aus Ö-Norm EN 1991-1-4 oder Ö-Norm B 3419 bzw. objektabhängig nach gesonderter statischer Berechnung. Das Befestigungsschema ist dem Auftraggeber vor Arbeitsbeginn in graphischer Form als Planskizze vorzulegen. Abgerechnet als Pauschale für das Gesamtobjekt.	TND PA
22T101B +	Windlastsicherung gem. Windlast-Berechnung für Ziegeldeckung Herstellung der Windlastsicherung durch systemkonforme Verklammerung. Dachziegel an Dachrändern, die nicht verklammert werden können, sind mit Edelstahlschrauben mit Dichtring zu verschrauben. Zuschnitte, die nicht verklammert oder verschraubt werden können, sind mit Ausspitzerklammern oder Edelstahldraht zu verhängen. Abgerechnet wird die eingedeckte Dachfläche gemäß ÖNORM als Mischpreis, unabhängig vom Befestigungsbedarf in den jeweiligen Zonen aus der Windlastberechnung. z.B. Tondach Tuning - Sturmsicherungszubehör oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m²
22T101C +	Windlastsicherung 1.K Verklammerung von jedem Dachziegel (1.K), an exponierten Flächen, nur auf gesonderte Anordnung des Auftraggebers, als ergänzende Maßnahme zum Befestigungsbedarf aus der Windsog - Berechnung.	TND m²
22T101D +	Windlastsicherung 2.K Verklammerung von jedem zweiten Dachziegel in jeder Reihe (2.K), nur auf gesonderte Anordnung des Auftraggebers, als ergänzende Maßnahme zum Befestigungsbedarf aus der Windsog - Berechnung.	TND m²
22T101E +	Windlastsicherung 3.K Verklammerung von jedem dritten Dachziegel in jeder Reihe (3.K), nur auf gesonderte Anordnung des Auftraggebers, als ergänzende Maßnahme zum Befestigungsbedarf aus der Windsog - Berechnung.	TND m²
22T102 +	Dachziegeldeckung mit Taschen (Ziegeltasche), als Doppeldeckung (DD) auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (Breite x Länge) angegeben.	
22T102A +	Tondach Tasche eckig 19x40cm Mit geraden Ecken, Format 19 x 40 cm, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m²
22T102B +	Tondach Tasche eckig 19x42cm	TND m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit geraden Ecken, Format 19 x 42 cm, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22T102C +	Tondach Tasche eckig 19x44cm Mit geraden Ecken, Format 19 x 44 cm, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102D +	Tondach Tasche gerundet 19x40cm Mit gerundeten Ecken, Format 19 x 40 cm, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102E +	Tondach Tasche eckig Modell Steyr 19x40cm Mit geraden Ecken, Format 19 x 40 cm, bombierte Oberfläche, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102F +	Tondach Tasche gerundet Modell Steyr 19x40cm Mit gerundeten Ecken, Format 19 x 40 cm, bombierte Oberfläche, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102G +	Tondach Tasche eckig, Mischung a.2 Ziegellängen Mit geraden Ecken, naturrot. Mischdeckung aus Taschen eckig, im Format 19 x 40 cm und 19 x 42 cm. Die Abmischung der unterschiedlichen Ziegelformate erfolgt vor Ort durch den Auftragnehmer und ist in den Einheitspreis einzurechnen. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102H +	Tondach Tasche eckig, Mischung a.3 Ziegellängen Mit geraden ecken, naturrot, Mischdeckung aus Tasche eckig im Format 19 x 40 cm, 19 x 42 cm, 19 x 44 cm. Die Abmischung der unterschiedlichen Ziegelformate erfolgt vor Ort durch den Auftragnehmer und ist in den Einheitspreis einzurechnen. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102I +	Tondach Altstadttasche 19x40cm Mit geraden Ecken, Format 19 x 40 cm, ca. 2 cm dick, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102J +	Tondach Altstadttasche 19x42cm Mit geraden Ecken, Format 19 x 42 cm, ca. 2 cm dick, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102K +	Tondach Altstadttasche 19x44cm Mit geraden Ecken, Format 19 x 44 cm, ca. 2 cm dick, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102L +	Tondach ALTSTADTPAKET - Tasche eckig, naturrot	TND m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mischdeckung aus 2 Modellen Altstadt Tasche eckig, Format 19 x 42 cm und 19 x 44 cm, ca. 2 cm dick, und Modell Steyr, Format 19 x 40 cm, naturrot, aufgeraut, einschließlich Abmischung der 3 Dachziegelmodelle vor Ort. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22T102M +	Tondach VINTAGE - Engobe weiß-grau-antik Mischdeckung aus 2 Modellen Altstadt Tasche eckig, Format 19 x 42 cm und 19 x 44 cm, ca. 2 cm dick und Modell Steyr, Format 19 x 40 cm, Engobe weiß-grau-antik, aufgeraut, einschließlich Abmischung der 3 Dachziegelmodelle vor Ort. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102N +	Tondach VINTAGE - Engobe sand Mischdeckung aus 2 Modellen Altstadt Tasche eckig, Format 19 x 42 cm und 19 x 44 cm, ca. 2 cm dick und Modell Steyr, Format 19 x 40 cm, Engobe sand, aufgeraut, einschließlich Abmischung der 3 Ziegelmodelle vor Ort. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102O +	Tondach VINTAGE - Engobe sand-antik Mischdeckung aus 2 Modellen Altstadt Tasche eckig, Format 19 x 42 cm und 19 x 44 cm, ca. 2 cm dick und Modell Steyr, Format 19 x 40 cm, Engobe sand-antik, aufgeraut, einschließlich Abmischung der 3 Ziegelmodelle vor Ort. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102P +	Tondach VINTAGE - Engobe umbra Mischdeckung aus 2 Modellen Altstadt Tasche eckig, Format 19 x 42 cm und 19 x 44 cm, ca. 2 cm dick und Modell Steyr, Format 19 x 40 cm, Engobe umbra, aufgeraut, einschließlich Abmischung der 3 Ziegelmodelle vor Ort. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T102Q +	Tondach VINTAGE - Engobe dunkelbraun Mischdeckung aus 2 Modellen Altstadt Tasche eckig, Format 19 x 42 cm und 19 x 44 cm, 2 cm dick und Modell Steyr, Format 19 x 40 cm, Engobe dunkelbraun, aufgeraut, einschließlich Abmischung der 3 Ziegelmodelle vor Ort. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T103 +	Dachziegeldeckung mit Biberschwanzziegeln, als Doppeldeckung (DD) auf vorbereiteter Lattung trocken gehängt. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (Breite x Länge) angegeben.	
22T103A +	Tondach Biber Rundschnitt 19x40cm Mit Rundschnitt, Format 19 x 40 cm, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T103B +	Tondach Biber Segmentschnitt 19x40cm Mit Segmentschnitt, Format 19 x 40 cm, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m ²
22T103C +	Tondach Spitzbiber 19x40cm	TND m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit spitzförmiger Schnittform, Format 19 x 40 cm, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22T103D +	Tondach Wellenbiber 19x40cm Biber Rundschnitt mit Wellenstruktur, Format 19 x 40 cm, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m²
22T103E +	Tondach Rillenbiber 18x38cm Biber Rundschnitt mit Rillenstruktur, Format 18 x 38 cm, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m²
22T103F +	Tondach Schuppenbiber 19x40cm Mit schuppenartiger Schnittform, Format 19 x 40 cm, bombierte Oberfläche, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m²
22T103G +	Tondach Gotikbiber 19x40cm Mit gotischer Schnittform, Format 19 x 40 cm, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m²
22T103H +	Tondach Biber Modell Steyr 19x40cm Mit Rundschnitt, Format 19 x 40 cm, bombierte Oberfläche, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m²
22T103I +	Tondach Altstadt biber 19x40cm Mit Rundschnitt, Format 19 x 40 cm, ca. 2 cm dick, naturrot. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m²
22T103J +	Tondach ALTSTADTPAKET - Biber Rundschnitt Mischdeckung aus 2 Modellen Altstadt-Biber Rundschnitt, Format 19 x 42 cm und 19 x 44 cm, ca. 2 cm dick und Modell Steyr, Format 19 x 40 cm, naturrot, aufgeraut, einschließlich Abmischung der 3 Dachziegelmodelle vor Ort. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m²
22T103K +	Az Ziegeldoppeldeckungen DD f.Engobe Aufzahlung (Az) bei Doppeldeckungen für die Ausführung mit engobierten Dachziegeln. Der Aufpreis auf die Fläche beinhaltet sämtliches keramische Zubehör (z.B. Lüfterziegel, Ortgangziegel, Dunstrohr-Aufsätze Firste, Grate, usw.). Engobenfarbe: 	TND m²
22T103L +	Az Ziegeldoppeldeckungen DD f.Glasur Aufzahlung (Az) bei Doppeldeckungen für die Ausführung mit glasierten Dachziegeln. Der Aufpreis auf die Fläche beinhaltet sämtliches keramische Zubehör (z.B. Lüfterziegel, Ortgangziegel, Dunstrohr-Aufsätze Firste, Grate, usw.). Glasurfarbe: 	TND m²
22T103M +	Az Ziegeldoppeldeckungen DD f.aufgeraute Oberfläche Aufzahlung (Az) auf Ziegel-Doppeldeckungen für die Ausführung mit aufgerauten Dachziegeln.	TND m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22T104 + Strangfalzziegeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken einhängen.
Im Positionsstichwort ist die Deckbreite angegeben.

22T104A + Strangfalzziegel Tondach STEINBRÜCK TND m²
Format ca. 20 x 40 cm, einfache Seitenfalzausbildung, naturrot.
Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze.
Die Windlastsicherung erfolgt mit Einschlagklammern
• Lattenabstand: ca. 24 bis 31 cm
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T105 + Pressfalzziegeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken einhängen.
Im Positionsstichwort ist die Deckbreite angegeben.

22T105A + Pressfalzziegel Tondach STRANGFALZ GEPRESST TND m²
Naturrot, Format ca. 24 x 41 cm, doppelte Seitenfalz- und Kopffalzausbildung.
Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze.
Bei geraden rechten Ortgängen erfolgt der Anschluss mit Ortgangziegeln.
• Lattenabstand: ca. 28,0 bis 34,0 cm
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T105B + Pressfalzziegel Tondach FIGARO DELUXE TND m²
Naturrot, Format ca. 24,0 x 42,5 cm, doppelte Seitenfalz- und doppelte Kopffalzausbildung.
Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze.
• Lattenabstand: ca. 32,5 cm bis 35,0 cm
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T105C + Pressfalzziegel Tondach FIGARO DELUXE schiefer TND m²
In Schieferoptik, Engobe nero, Format ca. 24,0 x 42,5 cm, doppelte Seitenfalz- und doppelte Kopffalzausbildung.
Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze.
• Lattenabstand: ca. 32,5 bis 35,0 cm
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T105D + Pressfalzziegel Tondach MULDE Verschiebeziegel TND m²
Naturrot, Format ca. 24,0 x 40,5 cm, doppelte Seitenfalz- und doppelte Kopffalzausbildung.
Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze.
• Lattenabstand: ca. 28,0 bis 34,0 cm
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T105E + Pressfalzziegel Tondach LANDDACH Verschiebeziegel TND m²
Naturrot, Format ca. 24,2 x 40,7 cm, doppelte Seitenfalz- und doppelte Kopffalzausbildung.
Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze.
• Lattenabstand: 28,0 bis 34,0 cm
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T105F + Pressfalzziegel Tondach SULM Verschiebeziegel / Flachdachz. TND m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Flachdachziegel (Flachdachz.), naturrot, Format ca. 25,2 x 42,2 cm, doppelte Seitenfalz- und doppelte Kopffalzausbildung.</p> <p>Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze.</p> <p>Der Firstanschluss wird mit Firstanschluss-Lüfterziegeln hergestellt (Abrechnung in eigener Position).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand: ca. 30,8 bis 33,8 cm <p>z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>Hinweis:</i> Einlaufblech an der Traufe erforderlich.</p>	
22T105G +	<p>Pressfalzziegel Tondach MEDITERAN PLUS / Flachdachz.</p> <p>Flachdachziegel (Flachdachz.), naturrot, Format ca. 25,5 x 44,5 cm, doppelte Seitenfalz- und doppelte Kopffalzausbildung.</p> <p>Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze.</p> <p>Der Firstanschluss wird mit Firstanschluss-Lüfterziegeln hergestellt (Abrechnung in eigener Position).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand: ca. 33,5 bis 35,8 cm <p>z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>Hinweis:</i> Einlaufblech an der Traufe erforderlich.</p>	TND m²
22T105H +	<p>Pressfalzziegel Tondach FLACHDACHZIEGEL A11 Flachdachz.</p> <p>Flachdachziegel (Flachdachz.), naturrot, Format ca. 27,7 x 48,4 cm, doppelte Seitenfalz- und doppelte Kopffalzausbildung.</p> <p>Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze.</p> <p>Der Firstanschluss wird mit Firstanschluss-Lüfterziegeln hergestellt (Abrechnung in eigener Position).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand: ca. 37,7 cm bis 40,5 cm <p>z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>Hinweis:</i> Einlaufblech an der Traufe erforderlich.</p>	TND m²
22T105I +	<p>Pressfalzziegel Tondach FIDELIO</p> <p>Naturrot, Format ca. 27,0 x 45,5 cm, doppelte Seitenfalz- und doppelte Kopffalzausbildung.</p> <p>Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand: ca. 33,5 bis 39,5 cm <p>z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TND m²
22T105J +	<p>Pressfalzziegel Tondach WIENER NORMA</p> <p>Naturrot, Format ca. 27,0 x 45,5 cm, doppelte Seitenfalz- und doppelte Kopffalzausbildung.</p> <p>Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand: ca. 33,5 bis 39,5 cm <p>z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TND m²
22T105K +	<p>Pressfalzziegel Tondach FIGARO</p> <p>Naturrot, Format ca. 27,0 x 45,5 cm, doppelte Seitenfalz- und doppelte Kopffalzausbildung.</p> <p>Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lattenabstand: ca. 33,5 bis 37,0 cm <p>z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TND m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22T105L + Pressfalzziegel Tondach V11	TND m²
Pressfalzziegel Tondach V11, designed by Studio F.A. Porsche, Format ca. 27,2 x 48,0 cm, für Dachneigungen ab 17 Grad, doppelte Seitenfalz- und doppelte Kopffalzausbildung. Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze. Engobenfarben: anthrazit/schwarz, basalt, titanium <ul style="list-style-type: none"> Lattenabstand: ca. 36,5 bis 39,5 cm z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22T105M + Az Ziegeleinfachdeckungen ED f.Engobe	TND m²
Aufzahlung (Az) bei Einfachdeckungen für die Ausführung mit engobierten Dachziegeln. Der Aufpreis auf die Fläche beinhaltet sämtliches keramische Zubehör (z.B. Lüfterziegel, Ortgangziegel, Dunstrohr-Aufsätze, Firste, Grate etc.). Engobenfarbe: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>	
22T105N + Az Ziegeleinfachdeckungen ED f.Glasur	TND m²
Aufzahlung (Az) bei Einfachdeckungen für die Ausführung mit glasierten Dachziegeln. Der Aufpreis auf die Fläche beinhaltet sämtliches keramische Zubehör (z.B. Lüfterziegel, Ortgangziegel, Dunstrohr-Aufsätze, Firste, Grate etc.). Glasurfarbe: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>	
22T106 + Biberfalzziegeldeckung auf vorbereiteter Lattung trocken einhängen.	
22T106A + Tondach Biberfalz Strangdachziegel	TND m²
Biberfalz - Strangdachziegel mit Segmentschnitt, Format ca. 20,0 x 40,0 cm, einfache Seitenfalzausbildung, naturrot. Das Anarbeiten an gerade linke Einsäumungen erfolgt ohne sichtbare Wasserfalze. Die Windlastsicherung erfolgt mit Einschlagklammern. <ul style="list-style-type: none"> Lattenabstand ca. 24 - 28 cm z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22T115 + Fugenverstrich (Längs- und Quertugen) an der Innenseite der Dachfläche mit Kalkzementmörtel bei Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung).	
Abgerechnet wird die Dachfläche ohne Unterschied der Neigung und ohne Zuschläge.	
22T115A + Fugenverstrich Taschen-/Biberschwanz-Ziegeldeckung DD	TND m²
Bei Deckungen mit Taschen oder Biberschwanzziegeln. <ul style="list-style-type: none"> als Doppeldeckung Arbeitshöhe: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>	
22T117 + Aufzahlung (Az) auf Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung) für die Erschwernisse bei einem Unterdach.	
22T117A + Az Ziegeldeckung ED f.Erschwernisse Unterdach (Tondach)	TND m²
Für die Materialeinbringung aus dem Dachraum. <ul style="list-style-type: none"> bei Einfachdeckungen 	
22T117B + Az Ziegeldeckung DD f.Erschwernisse Unterdach (Tondach)	TND m²
Für die Materialeinbringung aus dem Dachraum. <ul style="list-style-type: none"> bei Doppeldeckungen 	
22T118 + Aufzahlung (Az) auf Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung) für das einseitige Anarbeiten.	
22T118A + Az Ziegeldeckung ED f.Anarbeiten/gerade (Tondach)	TND m
An gerade Umsäumungen (z.B. Firste, Traufen, Ortsäume). <ul style="list-style-type: none"> bei Einfachdeckungen 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
22T118B +	Az Ziegeldeckung DD f.Anarbeiten/gerade (Tondach) An gerade Umsäumungen (z.B. Firste, Traufen, Ortsäume). Gerade Orgänge werden in jeder zweiten Schar mit 3/4-Ziegeln ausgebildet. • bei Doppeldeckungen	TND	m
22T118C +	Az Ziegeldeckung ED f.Anarbeiten/schräg (Tondach) An schräge Umsäumungen (z.B. Ichsen, Grate). • bei Einfachdeckungen	TND	m
22T118D +	Az Ziegeldeckung DD f.Anarbeiten/schräg (Tondach) An schräge Umsäumungen (z.B. Ichsen, Grate). • bei Doppeldeckungen	TND	m
22T118E +	Az Ziegeldeckung f.Kaltengobe (Tondach) Für die Beschichtung von Schnittflächen mit Kaltengobe in Farbe der Dachdeckung (z.B. Kehlen etc.)	TND	m
22T119 +	Aufzahlung (Az) auf Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung).		
22T119A +	Az Ziegeldeckung ED f.Neigung ü.45-60° (Tondach) Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad. • bei Einfachdeckungen	TND	m ²
22T119B +	Az Ziegeldeckung DD f.Neigung ü.45-60° (Tondach) Für die Erschwernisse bei Dächern mit einer Neigung über 45 bis 60 Grad. • bei Doppeldeckungen	TND	m ²
22T119C +	Az Ziegeldeckung f.Ortgangziegel (Tondach) Für das Eindecken mit Organgziegeln, einschließlich Befestigungen.	TND	m
22T119D +	Az Ziegeldeckung f.Ortgangabschluss - 2-teilig (Tondach) Für das Eindecken mit einem 2-teiligen Organg-Abschlussssystem bei Einfachdeckungen, bestehend aus: • Organgziegel in Kombination mit Organg-Abschlussplatte <i>Hinweis:</i> <i>nur für die Tondach-Modelle:</i> <i>Strangfalz gepresst, Mulde Verschiebeziegel, Landdach Verschiebeziegel, Sulm Verschiebeziegel, Mediteran Plus, Figaro Deluxe</i>	TND	m
22T119E +	Az Ziegeldeckung f.Ortgangziegel b.Blecheinfass.(Tondach) Für den systemkonformen Anschluss an gerade linke Orgänge und Einsäumungen mit Blecheinfassung (Blecheinfass.), bei Einfachdeckungen, durch Verlegung von Organgziegeln entsprechend den Tondach Anwendungsrichtlinien. Die seitlichen Lappen bei den Organgziegeln sind modellabhängig zu kürzen.	TND	m
22T119F +	Az Ziegeldeckung f.Firstanschluss-Lüfterziegel Für das Eindecken mit systemkonformen Firstanschluss-Lüfterziegeln bei Flachdachziegeln, einschließlich Befestigungen. <i>Hinweis:</i> <i>Bei den Tondach-Modellen: Sulm Verschiebeziegel, Mediteran Plus, Flachdachziegel A11</i>	TND	m
22T119G +	Az Ziegeldeckung f.Abdichten Innenrand (Tondach) Für das Abdichten der inneren Dachränder (Blechanschlüsse) mit Schaumstoffdichtkeilen.	TND	m
22T119H +	Az Ziegeldeckung f.Vogelschutz (Tondach) Für das Einsetzen von Traufenkamm-Elementen als Vogelschutz an der Traufe.	TND	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22T119I	+	Az Ziegeldeckung f.Traufenelemente m.Vo.sc.(Tondach)	TND	m
Für das Einsetzen von offenen Traufenelementen mit Kamm, aus Kunststoff, als Vogelschutz (Vo.sc.), als Höhenausgleich und ergänzende Zuluffführung.				
<ul style="list-style-type: none"> • Profilhöhe: 30 mm • System Tondach Tuning 				
22T119J	+	Az Ziegeldeckung f.Traufenelemente (Tondach)	TND	m
Für das Einsetzen von offenen Traufenelementen ohne Kamm, aus Kunststoff, als Höhenausgleich und ergänzende Zuluffführung.				
<ul style="list-style-type: none"> • Profilhöhe: 30 mm • System Tondach Tuning 				
22T121	+	First- und Grateindeckung mit Ziegeln auf vorhandener First- und Gratlattung.		
Jeder Firstziegel wird mit Klammern befestigt, bei Vermörtelungen mit Niro- oder Kupferdraht verhängt.				
22T121A	+	Anfang-/Endscheiben f.First-/Grat-Ziegeldeckung (Tondach)	TND	Stk
Mit Anfang- und/oder Endscheiben aus Ton.				
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
22T121B	+	Grat-Anfangziegel f.First-/Grat-Ziegeldeckung (Tondach)	TND	Stk
Mit Grat-Anfangziegel.				
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
22T121C	+	Verteiler 3-achsig f.First-/Grat-Ziegeldeckung (Tondach)	TND	Stk
Mit Verteilern, 3-achsig.				
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
22T121D	+	Verteiler 4-achsig f.First-/Grat-Ziegeldeckung (Tondach)	TND	Stk
Mit Verteilern, 4-achsig.				
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
22T121F	+	First-/Gratlatte Tondach Ziegeldeckung	TND	m
First- oder Gratlatte, in der Höhenlage den technischen Erfordernissen angepasst, verlegen.				
22T121G	+	First-/Gratziegel Tondach Falzfirst trocken verlegt	TND	m
Mit First-/Gratziegeln, trocken verlegt.				
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
22T121H	+	First-/Gratziegel Tondach Falzfirst+Mörtel	TND	m
Mit First-/Gratziegeln, in Dachdecker-Fertigmörtel z.B. Tondach Tuning verlegt.				
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
22T121I	+	First-/Gratziegel Tondach Glattfirst trocken verlegt	TND	m
Mit First-/Gratziegeln, trocken verlegt.				
z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
22T121J	+	First-/Gratziegel Tondach Glattfirst+Mörtel	TND	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit First-/Gratziegeln, in Dachdecker-Fertigmörtel z.B. Tondach Tuning verlegt. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22T121K +	First-/Gratziegel Tondach Designfirst Mit First-/Gratziegeln, trocken verlegt. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m
22T121L +	First-/Gratziegel Tondach Knopffirst trocken verlegt Mit First-/Gratziegeln, trocken verlegt. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m
22T121M +	First-/Gratziegel Tondach Knopffirst+Mörtel Mit First-/Gratziegeln, in Dachdecker-Fertigmörtel z.B. Tondach Tuning verlegt. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m
22T121N +	First-/Gratziegel Tondach Nasenfirst trocken verlegt Mit First-/Gratziegeln, trocken verlegt. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m
22T121O +	First-/Gratziegel Tondach Nasenfirst+Mörtel Mit First-/Gratziegeln, in Dachdecker-Fertigmörtel z.B. Tondach Tuning verlegt. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m
22T121P +	First-/Gratziegel Tondach First Steiermark+Mörtel Mit First-/Gratziegeln, in Dachdecker-Fertigmörtel z.B. Tondach Tuning verlegt. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m
22T121Q +	First-/Pultziegel Tondach Pultabschlussziegel universal Mit First-/Pultziegel, trocken verlegt. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m
22T122 +	Ent- und Belüftungselemente für Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung)	
22T122A +	Lüfterziegel f.Ziegeldeckung ED (Tondach) Lüfterziegel für Einfachdeckungen. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND Stk
22T122B +	Lüfterset f.Ziegeldeckung DD (Tondach) Lüfterset, 3-teilig (Flachlüfter), für Doppeldeckung. z.B. von Wienerberger oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND Stk
22T122C +	Entlüft.-Elemente Alu f.First-/Grat-Ziegeldeckung (Tondach) Unterlegen der First- bzw. Gratziegel mit Entlüftungs-Elementen (Entlüft.-Elemente) aus Metall, Aluminium beschichtet.	TND m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite dem Dachziegelmodell angepasst. <ul style="list-style-type: none"> • Abluftquerschnitt ca. 160 cm² je Laufmeter und Seite z.B. Tondach Tuning Alu-First-/Gratlüftungselement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22T122D +	Entlüft.-Elemente Blei-Zinn f.First-/Grat-Ziegeldeckung Unterlegen der First- bzw. Gratziegel mit Entlüftungs-Elementen (Entlüft.-Elemente) aus Metall, Blei-Zinn Kombination, beschichtet. Breite dem Dachziegelmodell angepasst. <ul style="list-style-type: none"> • Abluftquerschnitt ca. 170 cm² je Laufmeter und Seite z.B. Tondach Tuning Blei-Zinn First-/Gratlüftungselement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m
22T122E +	Entlüft.-Elemente K-st.f.First-/Grat-Ziegeldeckung (Tondach) First-Gratlüftungselement (Entlüft.-Element) aus Kunststoff (K-st.) mit Bürste 40 oder 70 mm, dem Dachziegelprofil angepasst, Länge: 1,00 m1, Farbe rot oder schwarz. Abluftquerschnitt ca. 130 cm ² je Laufmeter und Seite z.B. Tondach Tuning First-Gratlüftungselement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m
22T122F +	Metall-Lüftungsband f.Ziegeldeckung Metall-Lüftungsband aus Streckmetall, einschließlich Haltebügeln und Zusatzlattungen. <ul style="list-style-type: none"> • Abluftquerschnitt ca. 210 cm² je Laufmeter z.B. Tondach Tuning Metall-Lüftungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND m
22T125 +	Zubehör für Durchdringungen bei Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung).	
22T125A +	Dunstrohrset TON f.Ziegeldeckung b.150 mm Dunstrohraufsatz aus Ton, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Durchgangsziegel • Dunstrohr mit Abdeckkappe, Abluftquerschnitt ca. 175 cm² • Anschlusschlauch mit Reduktion, 150/125/100 mm • Dichtungsmanschette, zum winddichten Anschluss an die Unterdeckbahn z.B. Tondach Dunstrohr-Set oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND Stk
22T125B +	Antennenaufsatz TON für Ziegeldeckung Antennenaufsatz aus Ton, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Durchgangsziegel • Ton-Antennen-Durchgangshaube (Öffnung für den Antennenmast ca. 6,0 cm) mit Abdichtungsmanschette • Dichtungsmanschette zur winddichten Einbindung in die Unterdeckbahn z.B. Tondach Antennen-Set oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND Stk
22T125C +	Rohr-u.Kabeldurchführung TON f.Ziegeldeckung Rohr- und Kabeldurchführung aus Ton, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Durchgangsziegel mit Abdeckkappe (Durchgangsöffnung in der Abdeckkappe ca. 7,0 cm) • Rohrabdichtung z.B. Tondach Rohr- und Kabeldurchführungs-Set oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TND Stk
22T125D +	Antennenhalterung/-Mast, Einfachdeckungen	TND Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Antennenhalterung-Set für Einfachdeckungen, bestehend aus:

- Satellitenmast, Durchmesser 48 mm, mit Montageschiene (Sparren- bzw. Konterlattungsabstand 60 - 95 cm)
- Kabelführung und Mastabdeckkappe

z.B. Tondach Tuning - Satellitenantennen - Halterung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T125E + Az. Rohr-u.Kabeldurchführungen Dichtmanschette TND **Stk**

Für den wind- und wasserdichten Einbau einer Dichtmanschette in die Unterdeckbahn.

z.B. Tondach Tuning Dichtmanschette oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T126 + Sonderelemente für Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckungen).

22T126A + Steigtritt-Set f.Ziegeldeckung (Tondach) TND **Stk**

Steigtritt-Set, korrosionsbeständig, in der Farbe der Dachdeckung beschichtet, einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus:

- Grundplatte aus Metall in Ziegelform
- Steigtritt

z.B. Tondach Tuning Steigtritt-Set oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T126B + Stufenrost-Set 46x25cm f.Ziegeldeckung (Tondach) TND **Stk**

Stufenrost-System, korrosionsbeständig, in der Farbe der Dachdeckung beschichtet, einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus:

- zwei Grundplatten aus Metall in Ziegelform
- mit Stütze und Haltebügel
- Stufenrost ca. 46 x 25 cm

z.B. Tondach Tuning Stufenrost-System oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T126C + Stufenrost-Set 80x25cm f.Ziegeldeckung (Tondach) TND **Stk**

Stufenrost-System, korrosionsbeständig, in der Farbe der Dachdeckung beschichtet, einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus:

- zwei Grundplatten aus Metall in Ziegelform
- mit Stütze und Haltebügel
- Stufenrost ca. 80 x 25 cm

z.B. Tondach Tuning Stufenrost-System oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T126D + Laufrost-System f.Ziegeldeckung (Tondach) TND **m**

Laufrost-System, korrosionsbeständig, in der Farbe der Dachdeckung beschichtet, einschließlich Verbindungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus:

- Grundplatten aus Metall in Ziegelform
- einschließlich Stützen
- Laufrostbügel und Laufrost (Breite 25 cm)

z.B. Tondach Tuning Laufrost-System oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22T126E + Schneefang-System f.Ziegeldeckung (Tondach) TND **m**

Schneefang-System, korrosionsbeständig, in der Farbe der Dachdeckung beschichtet, einschließlich Befestigungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus:

- Grundplatten aus Metall in Ziegelform
- Stützen mit Haltebügeln
- Schneefanggitter mit Verbindern

z.B. Tondach Tuning Schneefang-System oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 22T126F + Schneefang-System, Doppelrohr-Durchzüge (Tondach)** TND **m**
 Schneefang-System, korrosionsbeständig, in der Farbe der Dachdeckung beschichtet, einschließlich Befestigungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus:
- Grundplatten aus Metall in Ziegelform mit Doppelrohr-Halterung
 - Schneefang-Doppelrohrsystem, Rohrdurchmesser 40 mm, Endstopfen und Rohrverbinder
- z.B. Tondach-Tuning Doppelrohr Schneefang-System oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22T126G + Schneefangbaum f.Ziegeldeckung (Tondach)** TND **m**
 Schneefangbaum-System, korrosionsbeständig, in der Farbe der Dachdeckung beschichtet, Schneefangbaum aus Lärche oder Kiefer druckimprägniert, einschließlich Befestigungsmittel und Stützlattungen, bestehend aus:
- Grundplatten aus Metall in Ziegelform
 - Stützen mit Haltebügeln
 - Schneefangbaum, Durchmesser 12 cm
- z.B. Tondach Tuning Schneefangbaum-System oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22T126H + Schneehalter Metall f.Ziegeldeckung (Tondach)** TND **Stk**
 Schneehalter (Schneenasen) aus Metall, Höhe 60 mm, lange Ausführung zur Druckableitung auf die Lattung.
 z.B. Tondach Tuning Schneehalter oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22T126I + Ausstiegsfenster Al f.Ziegeldeckung 60x60cm (Tondach)** TND **Stk**
 Ausstiegsfenster-System mit Metalleinfassung, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beidecken.
- innere Lichte: bis 60 x 60 cm
 - Einfassung Aluminium (Al) beschichtet
 - Einscheiben-Sicherheitsglas
 - mit regensicherer Einbindung
- z.B. Tondach Tuning Finestra Professional oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22T126J + Ausstiegsfenster für Ziegeldeckung 45x73cm** TND **Stk**
 Ausstiegsfenster-System mit Metalleinfassung, einschließlich Ausschneiden, Hilfslattung und Beideckung.
- innere Lichte: ca. 45 x 73 cm
 - Einfassung Aluminium beschichtet
 - Einscheiben-Sicherheitsglas
 - mit regensicherer Einbindung
- z.B. Tondach Tuning Finestra Professional oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22T126K + Halterungen für Photovoltaiksysteme** TND **Stk**
 Solar- und Photovoltaik- Halterung, korrosionsbeständig, in der Farbe der Dachdeckung beschichtet, einschließlich Stützlattung, bestehend aus:
- Grundplatte aus Metall in Ziegelform
 - Modulstütze
- z.B. Tondach Tuning Solar- und Photovoltaik- Halterung oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22T126L + Stand-/Grundplatte für Ziegeldeckung** TND **Stk**
 Grundplatte aus Metall in Ziegelform, korrosionsbeständig, in der Farbe der Dachdeckung beschichtet, als Zusatzelement für Stand- oder Laufrostsysteme, einschließlich Haltebügel oder Haltestütze, Verbindungsmittel und Stützlattungen.
 z.B. Tondach Tuning oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 22T126M + Belichtungselement Plexiglas** TND **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Belichtungselement in Ziegelform, aus Plexiglas, einschließlich Befestigung. <i>Hinweis: nur für Biber, Mulde VZ, Wiener Norma, Fidelio</i> z.B. Tondach Tuning oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22T126N +	Az Ausstiegsfenster Ableitblech	TND Stk
	Aufzahlung (Az) für den wasser- und winddichten Einbau eines Wasser-Ableitbleches oberhalb des Ausstiegsfensters. • Ausstiegsfenstergröße bis 60 x 60 cm	
22T130 +	Aufzahlung (Az) auf Dachziegeldeckungen (Ziegeld.).	
22T130A +	Az Ziegeld.f.Ausschn.UD regen-/flugschnees.b.0,1m2 (Tondach)	TND Stk
	Für das Ausschneiden (Ausschn.) des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten. • regensicher/flugschneesicher (regen-/flugschnees.) Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.	
22T130B +	Az Ziegeld.f.Ausschn.UD regen-/flugschnees.ü.0,1m2 (Tondach)	TND m
	Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbauen von Wasserabweisern oder Dichtmanschetten. • regensicher/flugschneesicher (regen-/flugschnees.) Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben. Abgerechnet wird die Schnittlänge.	
22T130C +	Az Ziegeld.f.Ausschn.UD winddicht b.0,1m2 (Tondach)	TND Stk
	Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen. • winddicht Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.	
22T130D +	Az Ziegeld.f.Ausschn.UD winddicht ü.0,1m2 (Tondach)	TND m
	Für das Ausschneiden des Unterdaches (UD), einschließlich Einbinden der Durchdringungen. • winddicht Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben. Abgerechnet wird die Schnittlänge.	
22T131 +	Aufzahlung (Az) auf Dachziegeldeckungen (Ziegeldeckung) für das Beidecken.	
22T131A +	Az Ziegeldeckung f.Beidecken Stütze ED (Tondach)	TND Stk
	An vorhandene Stützen. • bei Einfachdeckungen	
22T131B +	Az Ziegeldeckung f.Beidecken Stütze DD (Tondach)	TND Stk
	An vorhandene Stützen. • bei Doppeldeckungen	
22T131C +	Az Ziegeldeckung f.Beidecken Öffnung b.0,5m2 (Tondach)	TND Stk
	Von Öffnungen (z.B. Einbauten, Aufbauten). Größe der Öffnung bis 0,5 m ²	
22T131D +	Az Ziegeldeckung f.Beidecken Öffnung ü.0,5m2 (Tondach)	TND m
	Von Öffnungen (z.B. Einbauten, Aufbauten). Größe der Öffnung über 0,5 m ² : Abgerechnet wird die Länge.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22T141 + Aufzählung (Az) auf Ziegeldoppeldeckungen für das Eindecken der Dachränder in Mörtel.

22T141A + Az DD Ziegeldeckung f.Ränder/Umsäumungen m.Mörtel (Tondach) TND m

Für die Verlegung an Dachrändern und Umsäumungen in Mörtel.

Sonstige Angaben:

22T141B + Az DD Ziegeldeckung f.Ränder/Läuferschar m.Mörtel (Tondach) TND m

Für die Herstellung und Aufmörtelung einer Läuferschar aus Taschen-Ziegeln als gerade Deckunterlage bei Doppeldeckungen an Dachrändern in Mörtel, einschließlich Verputzen.

22T142 + Aufzählung (Az) auf Ziegeldoppeldeckungen für Runddeckungen.

Abgerechnet wird die rundgedeckte Fläche.

22T142A + Az DD Ziegeldeckung f.Runddeckung Kehlen (Tondach) TND m

Als Kehleneindeckung.

Sonstige Angaben:

22T142B + Az DD Ziegeldeckung f.Runddeckung Gaupen (Tondach) TND m²

Als Gaupe.

Sonstige Angaben/Art:

22T142C + Az DD Ziegeldeckung f.Runddeckung Kegel (Tondach) TND m²

Als Kegeleindeckung.

Sonstige Angaben:

22T5 + Regieleistungen (Wienerberger/Tondach)

Version: 2017-06

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. Leistungsumfang/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.

22T500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22T500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22T5 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: (.....)

22T500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22T5 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:</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>	
22T501	+ Regiestunden.	
22T501A	+ Regiestunden Facharbeiter (Tondach) Für Facharbeiter.	TND h
22T501B	+ Regiestunden Hilfsarbeiter (Tondach) Für Hilfsarbeiter.	TND h
22U1	+ 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 <ul style="list-style-type: none"> • innen • Dach • Zwischensparrendämmung • Flach- und Steildach Hinweis: <i>Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 39, 56</i> <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>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> LB-Version: 20 Geändert	
22U100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
22U100A	+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22U1 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
22U100B	+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22U1 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
----------	--------------------	----

22U101 + 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 Sicral 60

22U101B + Majrex 200 (Dampfbremse Dach/Wand/Decke) (22U1)

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: 22U155B

22U110 + 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.

22U110A + Fentrim 20 50/85 (Mauerwerk) (22U1)

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: 22U105A

22U142 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Papierträger (30 mm/30 mm).

Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.

22U142A + Corvum 30/30 innen f.Durchdringung eckig (22U1)

SIG Stk

Für eckige Durchdringungen.

Abmessungen (Größe) bis: m²

z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22U142D + Corvum 30/30 f.Pfetten (22U1)

SIG Stk

Für Pfettenanschlüsse.

z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22U142E + Corvum 30/30 f.Dachfensterleibungen (22U1)

SIG Stk

Für Dachfensterleibungen.

Abmessungen (Größe) bis: m²

z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
22U152	+ Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe. Breite: 12 mm Dicke: 4 mm	
22U152C	+ Primur Rolle (Dampfbremse) (22U1) Dampfbremse an verputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen. z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
22U156	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit dehnbarem und armiertem Spezial-PE Träger. Breite: 60 mm Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.	
22U156A	+ Rissan 60 f.runde Durchdringungen (22U1) Für runde Durchdringungen. Durchmesser bis :mm z.B. SIGA Rissan 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
22U160	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 170 mm	
22U160A	+ Sicrall 170 (Einblasöffnung verkleben) (22U1) Einblasöffnung dauerhaft luftdicht verkleben. z.B. SIGA Sicrall 170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
22U161	+ Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 60 mm	
22U161B	+ Sicrall 60 (Dampfbremse verkleben) (22U1) 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
22U168	+ Doppelseitig klebendes Montageband zum Verlegen der Dampfbremse auf harten Untergründen ohne Tackerdurchdringungen. temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 100°C	
22U168A	+ Twinet 20 f.Verlegen Dampfbremse 20mm (22U1) Breite 20 mm z.B. SIGA Twinet 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22U198A		
22U176	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
22U176A	+ Fentrim Manschette white 4-8mm (22U1) Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.	SIG Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	
22U176B +	Fentrim Manschette white 8-12mm (22U1) 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</i> <i>Geändert</i>	SIG Stk
22U176C +	Fentrim Manschette white 15-22mm (22U1) 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</i> <i>Geändert</i>	SIG Stk
22U176D +	Fentrim Manschette white 22-25mm (22U1) 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</i> <i>Geändert</i>	SIG Stk
22U176E +	Fentrim Manschette white 40-55mm (22U1) 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</i> <i>Geändert</i>	SIG Stk
22U176F +	Fentrim Manschette white 70-90mm (22U1) 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: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	SIG Stk
22U176G +	Fentrim Manschette white 100-110mm (22U1) 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: (.....) <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	SIG Stk
22U176H +	Fentrim Manschette white 125-140mm (22U1) Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.	SIG Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

22U176I + Fentrim Manschette white 150-170mm (22U1)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

22U185 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimerfür das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.**22U185A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (22U1)**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: 22U101A

22U185B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (22U1)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: 22U101B

22U2 + 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

- 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).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

22U200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22U200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22U2 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: (.....)

22U200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22U2 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: (.....)

22U201 + 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

22U201C + Majpell 35 SOB (Dampfbremse/Aufsparrendämmung) (22U2) SIG m²

Dampfbremse als luftdichte Ebene bei Aufsparrendämmung.

z.B. SIGA Majpell 35 SOB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22U255C

22U210 + 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.

22U210A + Fentrim 20 50/85 (Mauerwerk) (22U2) 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: 22U205A

22U226 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 60 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22U226C + Wigluv 60 f.ru.Durchdringungen (Aufsparren-D ab 10°) (22U2) SIG **Stk**

Runde (ru.) Durchdringungen der Fassadenbahn dauerhaft luftdicht verkleben

Durchmesser bis: mm

z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22U224C

22U226D + Wigluv 60 f.eck.Durchdringungen (Aufsparren-D ab 10°) (22U2) SIG **Stk**

Eckige (eck.) Durchdringungen der Fassadenbahn dauerhaft luftdicht verkleben

Durchmesser bis: mm

z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22U224D

22U226E + Wigluv 60 f.Dachfenster (luftdicht) (22U2) SIG **Stk**

Dachfenster dauerhaft luftdicht anschließen.

Abmessungen (Größe) bis: m²

z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22U224E

22U226F + Wigluv 60 f.Überlappungen (luftdicht) (22U2) SIG **m**

Überlappungen dauerhaft luftdicht und regensicher verkleben (Aufsparrendämmung ab 10 Grad).

z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22U224F

22U227 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm

22U227A + Wigluv 20/40 f.eckige Durchdringungen (22U2) SIG **Stk**

Eckige Durchdringungen dauerhaft luftdicht anschließen.

Abmessungen (Größe) bis: m²

z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22U225A

22U252 + Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe.

Breite: 12 mm

Dicke: 4 mm

22U252C + Primur Rolle (Dampfbremse) (22U2) SIG **m**

Dampfbremse an verputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen.

z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22U276 + Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse,

dauerhaft sicher und luftdicht erstellen.

Halogen- und Wohngiftfrei.

22U276A + Fentrim Manschette white 4-8mm (22U2) SIG **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p>	
22U276B +	Fentrim Manschette white 8-12mm (22U2)	SIG Stk
	<p>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p>	
22U276C +	Fentrim Manschette white 15-22mm (22U2)	SIG Stk
	<p>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p>	
22U276D +	Fentrim Manschette white 22-25mm (22U2)	SIG Stk
	<p>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p>	
22U276E +	Fentrim Manschette white 40-55mm (22U2)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p>	
22U276F +	Fentrim Manschette white 70-90mm (22U2)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p>	
22U276G +	Fentrim Manschette white 100-110mm (22U2)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p>	
22U276H +	Fentrim Manschette white 125-140mm (22U2)	SIG Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

22U276I + Fentrim Manschette white 150-170mm (22U2)

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

22U285 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer

für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

22U285A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (22U2)

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: 22U201A

22U285B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (22U2)

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: 22U201B

22U3 + 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.

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

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).

LB-Version: 20

Geändert

22U300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22U300A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22U3** 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: (.....)

22U300B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22U3** 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: (.....)

22U302 + 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.

22U302A + **Majcoat 350 Unterdeckbahn (22U3)** SIG **m²**

z.B. SIGA Majcoat 350 oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22U370A

22U353 + 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.

22U353A + **Wigluf f.Bauteilanschluss (22U3)** SIG **m**

Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht an aufgehende Bauteile verkleben.

z.B. SIGA Wigluv oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

22U353B + **Primur Rolle f.Bauteilanschluss (22U3)** SIG **m**

Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht an aufgehende Bauteile verkleben.

z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

22U367 + 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22U367A	+	Twinet 40 f.Traufenanschluss 40mm (22U3)	SIG	m
Breite 40 mm				
z.B. SIGA Twinet 40 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<div> <div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> <div>Vorherige Position: 22U397A</div> </div>				
22U372	+	Manschetten für runde Durchdringungen der Unterdeckbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen.		
In eigenen Positionen beschrieben:				
<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss Manschette an Dachbahn mittels thermischem Schweißen. • Anschluss Manschette an aufgehendes Bauteil z.B. mittels SIGA Wigluv 60 				
22U372A	+	Majcoat 350 Manschette b.125mm (22U3)	SIG	Stk
Durchdringungen von 80 bis 125 mm Durchmesser.				
z.B. SIGA Majcoat 350 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
22U372B	+	Majcoat 350 Manschette ü.125mm (22U3)	SIG	Stk
Als mehrteiliger Anschluss.				
Durchdringungen über 125 mm Durchmesser: <input type="text"/> mm				
z.B. SIGA Majcoat 350 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
22U374	+	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:				
<ul style="list-style-type: none"> • Untergrund festigen, wenn erforderlich, z.B. mit SIGA Dockskin • Anschluss an Dachbahn mittels thermischem Schweißen. • Anschluss an aufgehendes Bauteil z.B. mittels SIGA Wigluv 				
22U374A	+	Majcoat 350 f.Aufkantungen (22U3)	SIG	m
Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und Winddicht an aufgehende Bauteile anschließen.				
z.B. SIGA Majcoat 350 Unterdeckbahn oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
22U380	+	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				
22U380A	+	Nageldichtband 50mm (22U3)	SIG	m
Breite: 50 mm				
z.B. SIGA Nageldichtband 50 mm oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
22U380B	+	Nageldichtband 70mm (22U3)	SIG	m
Breite: 70 mm				
z.B. SIGA Nageldichtband 70 mm oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22U385 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

22U385A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (22U3)

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: 22U301A

22U385B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (22U3)

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: 22U301B

22U4 + 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

22U400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22U400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22U4

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: (.....)

22U400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22U4

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:</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>	
22U403	<p>+ Unterdeckbahn als schlagregensichere und winddichte Ebene bei Dachkonstruktionen.</p> <p>3-lagige Unterdachbahn, TPU-Funktionsschicht beidseitig mit PP-Faservlies verstärkt</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Geeignet für Behelfsdeckung / Bauzeitabdichtung bis zu 12 Wochen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bahnenbreite: 1,5 oder 3 m. 	
22U403B	<p>+ Majcoat 200 SOB (Unterdeckbahn) (22U4)</p> <p>Mit integrierter Doppelklebezone.</p> <p>z.B. SIGA Majcoat 200 SOB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m²
<p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22U471B</p>		
22U422	<p>+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,</p> <p>sd-Wert < 2m</p> <p>Breite: 60 mm</p>	
22U422A	<p>+ Wigluv 60 f.Dachfenster (22U4)</p> <p>Dachfenster an die Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen.</p> <p>Abmessungen (Größe) bis: <input type="text"/> m²</p> <p>z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
22U430	<p>+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sd-Wert < 2m <p>Breite: 150 mm</p>	
22U430A	<p>+ Wigluv 150 f.Dachausbildungen (22U4)</p> <p>Bauteilanschluss der Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.</p> <p>Bauteil: Kehle, Grate und Firste</p> <p>z.B. SIGA Wigluv 150 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
22U431	<p>+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicher Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sd-Wert < 2m <p>Breite: 100 mm</p>	
22U431C	<p>+ Wigluv 100 f.Bauteilanschluss (Unterdeckbahn) (22U4)</p> <p>Bauteilanschluss der Unterdeckbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verklebt.</p> <p>z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
22U452	<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
----------	--------------------	----

22U452A +	Primur Rolle f.Bauteilanschluss (22U4)	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: (.....)			
22U475 +	Manschetten für runde Durchdringungen der Unterdeckbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.		
22U475A +	Fentrim Manschette black 4-8mm (22U4)	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: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>			
22U475B +	Fentrim Manschette black 8-12mm (22U4)	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: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>			
22U475C +	Fentrim Manschette black 15-22mm (22U4)	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: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>			
22U475D +	Fentrim Manschette black 22-25mm (22U4)	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: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>			
22U475E +	Fentrim Manschette black 40-55mm (22U4)	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: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i>			
22U475F +	Fentrim Manschette black 70-90mm (22U4)	SIG	Stk
Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 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	
22U475G +	Fentrim Manschette black 100-110mm (22U4) 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	SIG Stk
22U475H +	Fentrim Manschette black 125-140mm (22U4) 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	SIG Stk
22U475I +	Fentrim Manschette black 150-170mm (22U4) 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	SIG Stk
22U480 +	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	
22U480A +	Nageldichtband 50mm (22U4) Breite: 50 mm z.B. SIGA Nageldichtband 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
22U480B +	Nageldichtband 70mm (22U4) Breite: 70 mm z.B. SIGA Nageldichtband 70 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
22U485 +	Lösemittelfreier Hochleistungsprimer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
22U485A +	Dockskin 100 f.Untergrund trocken (22U4) • für trockene Untergründe Angaben Untergrund: <input type="text"/> Breite Auftrag Primer: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert	SIG m

Vorherige Position: 22U401A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22U485B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (22U4)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: 22U401B

22U5 + Gebäudehülle,Plattenf.Werkstoffe außen schlagregens. (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 (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

22U500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**22U500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22U5**

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: (.....)

22U500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22U5

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: (.....)

22U532 + 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22U532A + Wigluv 100 f.Weichfaserplatten/Stöße (22U5)	SIG	m
Stöße der Weichfaserplatten dauerhaft regensicher und winddicht verkleben.		
Breite: 100 mm		
z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22U532B + Wigluv 100 f.Weichfaserplatten/Durchdringung (22U5)	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: (.....)		
22U532C + Wigluv 100 f.Weichfaserplatten/ Kamine (22U5)	SIG	Stk
Kamine an die Weichfaserplatten dauerhaft regensicher und winddicht anschließen.		
Abmessungen (Größe) bis: [] m ²		
Breite: 100 mm		
z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22U532D + Wigluv 100 f.Weichfaserplatten/Bauteilanschluss (22U5)	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: (.....)		
22U532E + Wigluv 150 f.Weichfaserplatten/Dachfenster (22U5)	SIG	Stk
Dachfenster an die Weichfaserplatten dauerhaft regensicher und winddicht anschließen.		
Abmessungen (Größe) bis: [] m ²		
Breite: 150 mm		
z.B. SIGA Wigluv 150 oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
22U532F + Wigluv 150 f.Weichfaserplatten/Bauteilanschluss (22U5)	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: (.....)		
22U585 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer		
für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,		
sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.		
22U585A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (22U5)	SIG	m
• für trockene Untergründe		
Angaben Untergrund: []		
Breite Auftrag Primer: [] mm		
z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. []		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22U501A

22U585B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (22U5)

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: 22U501B

22U6 + Gebäudehülle,dauerh.offene u.hinterlüft.Fassadenbekl. (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
- 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 (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

22U600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**22U600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22U6**

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: (.....)

22U600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22U6

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: (.....)

22U605 + 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material: 2-lagig; Acrylatbeschichtung auf Polyestervlies Flächengewicht: 270g/m², EN 13859-2	
22U605A +	Majvest 700 SOB Fassadenbahn (22U6) z.B. SIGA Majvest 700 SOB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m²
	LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22U691A	
22U611 +	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.	
22U611A +	Fentrim 2 50/85 (22U6) 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: (.....)	SIG m
	LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 22U606A	
22U633 +	Einseitig klebendes,flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband, • sd-Wert < 2m Breite: 60 mm UV Stabil, schwarz durchfärbter Träger.	
22U633A +	Wigluv black 60 f.Durchdringung rund (22U6) Runde Durchdringungen bei offenen Fassadenkonstruktionen dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Durchmesser bis: _____mm z.B. SIGA Wigluv black 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
22U634 +	Einseitig klebendes,flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband, • sd-Wert < 2m Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm UV Stabil, schwarz durchfärbter Träger.	
22U634A +	Wigluv black 20/40 f.Durchdringung eckig (22U6) Eckige Durchdringungen bei offenen Fassadenkonstruktionen dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Abmessungen (Größe) bis: _____m² z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
22U635 +	Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband, • sd-Wert < 2m Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm UV Stabil, schwarz durchgefärbter Träger	
22U635A +	Wigluv black 20/40 f.Fenster (22U6) Fenster bei offenen Fassadenkonstruktionen umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen. Bauteil: Sockel und angrenzende Wände	SIG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
22U652	+ Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe. Breite: 12 mm Dicke: 4 mm	
22U652B	+ Primur Rolle f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (22U6) Bauteilanschluss der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Bauteil: Sockel und angrenzende Wände z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
22U675	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
22U675A	+ Fentrim Manschette black 4-8mm (22U6) 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	SIG Stk
22U675B	+ Fentrim Manschette black 8-12mm (22U6) 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	SIG Stk
22U675C	+ Fentrim Manschette black 15-22mm (22U6) 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	SIG Stk
22U675D	+ Fentrim Manschette black 22-25mm (22U6) 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	SIG Stk
22U675E	+ Fentrim Manschette black 40-55mm (22U6) 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	SIG Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22U675F + Fentrim Manschette black 70-90mm (22U6) 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

22U675G + Fentrim Manschette black 100-110mm (22U6) 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

22U675H + Fentrim Manschette black 125-140mm (22U6) 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

22U675I + Fentrim Manschette black 150-170mm (22U6) 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

22U685 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer

für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

22U685A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (22U6) 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: 22U601A

22U685B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (22U6) 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: 22U601B

22U7 + Gebäudehülle,Fassadenbahn/geschl.Fassadenbekleidung (SIGA)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

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

22U700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

22U700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 22U7 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: (.....)

22U700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 22U7 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: (.....)

22U704 + 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

22U704A + Majvest 200 SOB Fassadenbahn (22U7) SIG **m²**

z.B. SIGA Majvest 200 SOB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22U790A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22U711 + 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.

22U711A + Fentrim 2 50/85 (22U7) 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: 22U706A

22U726 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 60 mm

22U726A + Wigluv 60 f.runde Durchdringungen (Fassade) (22U7) 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: 22U724A

22U728 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm

22U728A + Wigluv 20/40 f.eck.Durchdringungen (geschl.Fassade) (22U7) 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: 22U726A

22U728B + Wigluv 20/40 f.Fenster (geschl.Fassade) (22U7) 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: 22U726B

22U730 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 150 mm

22U730C + Wigluv 150 f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (22U7) SIG **m**

Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Bauteil: Sockel und angrenzende Wände

z.B. SIGA Wigluv 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22U731 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicher Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 100 mm

22U731B + Wigluv 100 f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (22U7) SIG **m**

Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Bauteil: Sockel und angrenzende Wände

z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22U752 + Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe.

Breite: 12 mm

Dicke: 4 mm

22U752B + Primur Rolle f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (22U7) SIG **m**

Bauteilanschluss der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Bauteil: Sockel und angrenzende Wände

z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

22U775 + Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn,

dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen.

Halogen- und Wohngiftfrei.

22U775A + Fentrim Manschette black 4-8mm (22U7) 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

22U775B + Fentrim Manschette black 8-12mm (22U7) 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

22U775C + Fentrim Manschette black 15-22mm (22U7) 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

22U775D + Fentrim Manschette black 22-25mm (22U7) 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

22U775E + Fentrim Manschette black 40-55mm (22U7) 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

22U775F + Fentrim Manschette black 70-90mm (22U7) 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

22U775G + Fentrim Manschette black 100-110mm (22U7) 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

22U775H + Fentrim Manschette black 125-140mm (22U7) 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

22U775I + Fentrim Manschette black 150-170mm (22U7) 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

22U785 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer

für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

22U785A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (22U7) 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: 22U701A

22U785B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (22U7) SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 22U701B