

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 68 - Vorgehängte hinterlüftete Fassaden

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 021

Datum: 04.11.2024 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten
<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 6800 Wählbare Vorbemerkungen**
 - ULG 6801 Besondere Umstände der Leistungserbringung**
 - ULG 6811 Großformat auf Holz-UK sichtbar geschraubt**
 - ULG 6812 Großformat auf Alu-UK sichtbar genietet**
 - ULG 6813 Großformat auf Alu-UK verdeckt befestigt (HS)**
 - ULG 6814 Großformat auf Alu-UK verdeckt befestigt**
 - ULG 6821 Stulpdeckung auf Holz-UK sichtbar geschraubt**
 - ULG 6822 Stulpdeckung auf Holz-UK verdeckt geschraubt**
 - ULG 6823 Stulpdeckung auf Alu-UK sichtbar genietet**
 - ULG 6824 Stulpdeckung auf Alu-UK verdeckt genietet**
 - ULG 6831 Kleinformat auf Holz-UK sichtbar befestigt**
 - ULG 6832 Kleinformat auf Holz-UK verdeckt befestigt**
 - ULG 6841 Siding auf Alu-UK verdeckt befestigt**
 - ULG 6842 Siding auf Stahl-UK/Wandkassetten verdeckt befestigt**
 - ULG 6861 Profilierte Bekl.auf Alu-UK verdeckt befestigt**
 - ULG 6862 Profilierte Bekl.auf Alu-UK sichtbar befestigt**
 - ULG 6863 Profilierte Bekl.auf Stahl-UK sichtbar befestigt**
 - ULG 6881 Sonstiges und Aufzählungen**
 - ULG 6890 Regieleistungen**
 - ULG 68A1 Wählbare Vorbemerkungen (NATUREBASE)**
 - ULG 68A2 begrünte Fassadenbekleidungen (NATUREBASE)**
 - ULG 68AA Wählbare Vorbemerkungen (SLAVONIA)**
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

ULG 68AB	Fassadenbekleidungen f.hinterlüf.Fassade n.W.AG (SLAVONIA)
ULG 68AC	ALU-UK f.Fassadenbekl.verdeckt mechanisch bef. (SLAVONIA)
ULG 68AD	Edelstahl-UK f.Fassadenbekl.verdeckt mech. bef. (SLAVONIA)
ULG 68B1	Hardie® Plank Fassadenpaneele (James Hardie)
ULG 68B2	Hardie® Panel Fassadentafel (James Hardie)
ULG 68B3	Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung (James Hardie)
ULG 68E8	Wandeindeckung und Wandverkleidung (SWISSPEARL)
ULG 68EA	Fassadenintegrierte PV Anlage Sunskin Facade (SWISSPEARL)
ULG 68FA	Vorarbeiten und Unterkonstruktionen (Fundermax)
ULG 68FB	Wärmedämmung (Fundermax)
ULG 68FC	Hinterlüftungsebene (Fundermax)
ULG 68FD	HPL Untersichtplatten f.starke Beanspruchungen (Fundermax)
ULG 68FE	HP Fassadenbekleidung f.starke Beanspruchungen (Fundermax)
ULG 68FF	HPL Untersichtplatten f.mäßige Beanspruchungen (Fundermax)
ULG 68FG	HPL Fassadenbekleidung f.mäßige Beanspruchungen (Fundermax)
ULG 68FH	HPL Architekturplatten/Untersicht (Fundermax)
ULG 68FI	HPL Architektur-Fassadenplatten (Fundermax)
ULG 68FJ	HPL Dachbekleidungspl.f.starke Beanspruchungen (Fundermax)
ULG 68FK	HPL Dachbekleidungspl.f.mäßige Beanspruchungen (Fundermax)
ULG 68FL	Detailausbildungen (Fundermax)
ULG 68I0	Figo Quattro Fassade
ULG 68I1	Figo Amade Fassade
ULG 68I2	Figo Raute Fassade
ULG 68I6	Fassadenfolien (illbruck)
ULG 68I8	Klebebänder (illbruck)
ULG 68II	Klebstoffe (illbruck)
ULG 68LA	Wählbare Vorbemerkungen Fassade (DOMICO)
ULG 68LB	UK KASSETTE WAND (DOMICO)
ULG 68LC	UNTERKONSTRUKTION WAND (DOMICO)
ULG 68LD	FASSADE PLANUM 32 waagrecht oder senkrecht (DOMICO)
ULG 68LE	ZUBEHÖR/VERBLECHUNG FASSADE PLANUM (DOMICO)
ULG 68LF	FASSADE PLANUM 32 VO-Ausführung (DOMICO)
ULG 68LG	ZUBEHÖR/VERBLECHUNG FASSADE PLANUM 32 VO-Ausführung (DOMICO)
ULG 68LJ	FASSADE DESIGN-PLANUM u.COIL-LOCHUNG (DOMICO)
ULG 68LK	FASSADE STRUKTUR waagrecht oder senkrecht (DOMICO)
ULG 68LM	FASSADE GBS waagrecht oder senkrecht (DOMICO)
ULG 68LN	Ingenieurleistungen Fassade (DOMICO)
ULG 68NA	Brandabschottungen (Nullifire)
ULG 68P0	Unterkonstruktion Fassade (PREFA)
ULG 68P1	Sidings (SDG) (PREFA)
ULG 68P2	Aluminium Verbundplatte (Verbund PL) (PREFABOND)
ULG 68P3	Wandraute 20 x 20 (WR20) (PREFA)
ULG 68P4	Wandraute 29 x 29 (WR29) (PREFA)
ULG 68P5	Wandraute 44 x 44 (WR44) (PREFA)
ULG 68P6	Wandschindel (WS) (PREFA)
ULG 68P7	Fassadenpaneel FX.12 (FX.12) (PREFA)
ULG 68P8	Winkelstehfalz (PR) (PREFALZ)
ULG 68PF	Profilwelle (PW) (PREFA)
ULG 68PG	Zackenprofil (ZP) (PREFA)
ULG 68PX	Regieleistungen (PREFA)
ULG 68R9	Unterkonstruktion für Fassadensystem (RHEINZINK)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

- ULG 68S0 Vorbereitende Maßnahmen (Sto)**
- ULG 68S1 Unterkonstruktion und Dämmung (Sto)**
- ULG 68S2 VHF mit fugenloser Putzoberfläche (Sto)**
- ULG 68S3 VHF mit verfugten, harten Bekleidungen (Sto)**
- ULG 68S4 Vorgehängte, hinterlüftete Glasfassade mit off. Fugen (Sto)**
- ULG 68S5 Fassadenintegrierte Photovoltaik-Paneele (Sto)**
- ULG 68SA Wählbare Vorbemerkungen (SLAVONIA)**
- ULG 68SB Fassadenbekl. f. hinterlüft. Fassade n.W.AG (SLAVONIA)**
- ULG 68SC ALU-UK f. Fassadenbekl.sichtbar mechanisch bef.(SLAVONIA)**
- ULG 68SD ALU-UK f. Fassadenbekl.verdeckt mechanisch bef.(SLAVONIA)**
- ULG 68SE ALU-UK f. Fassadenbekl. verdeckt geklebt bef.(SLAVONIA)**
- ULG 68SF Edelstahl-UK f. Fassadenbekl.sichtbar mech. bef.(SLAVONIA)**
- ULG 68SG Edelstahl-UK f. Fassadenbekl.verdeckt mech. bef.(SLAVONIA)**
- ULG 68SH Edelstahl-UK f. Fassadenbekl.verdeckt geklebt bef.(SLAVONIA)**
- ULG 68U1 Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,vorgesetzt montiert (SIGA)**
- ULG 68U2 Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,außen bündig (SIGA)**
- ULG 68U3 Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,mittig/Leibung (SIGA)**
- ULG 68U4 Fassadenelemente/Anschluss Kopfpunkt (SIGA)**
- ULG 68U5 Fassadenelemente/Anschluss seitlich (SIGA)**
- ULG 68U6 Fassadenelemente/Anschluss Geschoßdecke (SIGA)**
- ULG 68U7 Fassadenelemente/Anschluss Fußpunkt (SIGA)**
- ULG 68U8 Fassaden-u.Fensteranschl.HB,Fenster-Element (SIGA)**
- ULG 68U9 Anschlussfuge m.spritzbarem Fugendichtstoff (SIGA)**
- ULG 68UA Gebäudehülle,dauerh.offene u.hinterlüft.Fassadenbekl. (SIGA)**
- ULG 68UB Gebäudehülle,Fassadenbahn/geschl.Fassadenbekleidung (SIGA)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Version 022 (2021-12)

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

1. Allgemeines:

Verordnungen und Zulassungen, die das System beziehungsweise die Systemkomponenten betreffen und für den angegebenen Standort, den Gebäudezweck und die angegebene Gebäudehöhe zutreffen, gelten als Vertragsbestandteil.

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

2. Planungsunterlagen des Auftraggebers (Ausführungsplanung):

Der Auftraggeber stellt als Unterlagen zum Leistungsverzeichnis eine Ausführungsplanung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Behörden (z.B. Brandschutz) und der bauphysikalischen Gutachten zur Verfügung.

Die Ausführungsplanung enthält:

- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Baukörperanschlüsse
- Angaben zur Art der Fassadenbekleidung
- Angaben zur Oberflächenausführung

3. Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind Gesamtsysteme, bestehend aus Unterkonstruktion, Verankerungs-, Verbindungs- und Befestigungselementen, Hinterlüftungsspalt und Außenschicht beschrieben.

4. Wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe der Euroklasse mindestens A2 gemäß EN 13501-1, die systemkonform an der Außenwand verankert werden, beschrieben.

5. Unterkonstruktion:

Ausgeführt wird eine Systemkonstruktion eines Herstellers, die auf das Material der Außenschicht und die Dämmstoffdicke abgestimmt ist und den statischen und bauphysikalischen Erfordernissen gemäß der vom Auftraggeber bekannt gegebenen Allgemeinen Beschreibung des Gebäudes entspricht.

Es werden Distanzhalter (Wandstützen) verwendet, die einen Ausgleich von Wandtoleranzen bis zu 35 mm ohne zusätzliche Kosten ermöglichen und mit einer Kunststoffunterlage zur thermischen Trennung vom Baukörper montiert werden.

Die Tragprofile sind dehnungsgerecht mittels Fix- und Gleitpunkte montiert.

Der statische Nachweis des Befestigungssystems wird vom Auftragnehmer vorgelegt.

6. Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm und höchstens 50 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die ungehinderte Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sichergestellt.

Die untere Lufteintrittsöffnung und der obere Luftaustritt sind durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall verschlossen. Diese ermöglichen einen wirksamen Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei Holz-Unterkonstruktionen und 50 cm²/m bei metallischen Unterkonstruktionen.

7. Außenschicht:

7.1 Faserzement (FZ)

7.2 High Pressure Laminate (HPL)

7.3 Aluminium-Verbund (AluV)

7.4 Aluminium (Alu)

7.5 Edelstahl (V2A)

7.6 Titanzink (TiZi)

7.7 verzinkt beschichtetes Stahlblech (VZB)

7.8 Kupfer (CU)

7.9 Faserbeton (FB)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

7.10 Glas

7.11 Kunststoffglas (KSTG)

7.12 gepresste Steinwollplatten (HPST)

7.13 Ton/Keramik (TON)

7.14 Kunststoff (KST)

7.15 Holz

7.16 Mineralwerkstoffe (MWST)

8. Befestigungssysteme:

Die Befestigung der Tafeln erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich der Oberfläche der Fassadentafeln angepasst.

9. Oberflächenfarbe:

Laut Standardkollektion des Tafelherstellers.

9.1 Standardfarben: Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

9.2. Sonderfarben: Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

10. Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

11. Profile:

Trennprofile, Stoßbleche, Leibungs- und Sturzprofile werden aus geeignetem korrosionsbeständigem Material hergestellt.

12. Abrechnung:

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM für Dachdeckerarbeiten.

13. Einkalkulierte Leistungen:

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen und in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Gerüste für eine Arbeitshöhe über 3,2 m sind in der LG 04 beschrieben.

Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 13022: Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen
- ÖNORM B 5300: Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses
- ÖNORM B 5339: Außentüren - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau
- ÖNORM EN 13830: Vorhangfassaden - Produktnorm
- ÖNORM EN 14351-1: Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit
- ÖNORM EN 1991-1-7: Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen (konsolidierte Fassung)
- OIB Richtlinie 4: Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit
- OIB Richtlinie 5: Schallschutz
- OIB Richtlinie 6: Energieeinsparung und Wärmeschutz
- Gütevorschriften GSB (<http://www.gsb-international.de/>)
- Gütevorschriften QUALICOAT (<http://www.qualicoat.net/main/home.html>)
- Gütevorschriften OFI (<http://www.ofi.at/zertifizierung.html>)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

6800**Wählbare Vorbemerkungen**

680000 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

680000Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6800**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

680001 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

680001A Allgemeine Beschreibung des GebäudesAdresse : Gebäudewidmung: Höhe des Gebäudes (absolute Höhe): Art der vorgehängten Fassade: Geländekategorie: Gebäudeklasse: Basis-Windgeschwindigkeit: Zusätzliche Feuerschutzbestimmungen: Angaben zu den Gebäudeaußenkanten (z.B. Länge): **680001B Bemusterung Handmuster**Angaben zur Bemusterung: Betrifft Position(en):

Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.

680001C Bemusterung an der FassadeAngaben zur Bemusterung/zum Herstellen von Musterflächen: Betrifft Position(en):

Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.

680001D Montage UK FassadensystemFür die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile zur Verfügung: Betrifft Position(en): *Kommentar:*

Bei unterschiedlichen Montageverhältnissen innerhalb eines Leistungsverzeichnisses können unterschiedliche Vorbemerkungen gewählt werden. In diesem Fall sollten in der Ausschreiberlücke nicht nur die betroffenen Positionen angegeben werden, sondern auch deren Anteil in Prozent an der gesamten Positionsmenge.

680001V 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): **6801 Besondere Umstände der Leistungserbringung***Kommentar:*

Die Beschreibung der Leistung bleibt in der Regel unvollständig, wenn nicht alle Angaben getätigt und/oder Ausschreiberlücken ausgefüllt werden.

680100 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 04.11.2024

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

680100A Vermessung/Bezugssystem vom AG

Der Auftraggeber stellt dem Auftragnehmer vor Beginn seiner Arbeiten unentgeltlich ein Bezugssystem zur Verfügung. Davon ausgehend misst der Auftragnehmer, ohne gesonderte Vergütung, Bauteilachsen und Höhen ein.

Art des Bezugssystems:

Betrifft Position(en):

680100D Zufahrt zur Baustelle

Eine Zufahrt zur Baustelle ist gegeben.

beschränkte Radlast:

sonstige Einschränkungen:

Betrifft Position(en):

680100E Montagebereich

Der Montagebereich ist benutzbar.

beschränkte Radlast:

sonstige Einschränkungen:

Betrifft Position(en):

680100F Transport- und Hubmöglichkeiten

Dem Auftragnehmer stehen im Baustellenbereich zum Zeitpunkt der Leistungserbringung folgende Transport- und Hubmöglichkeiten unentgeltlich zur Verfügung.

Art der Transport- und Hubmöglichkeiten:

Hubkapazität:

zeitliche Vorgaben/Einschränkungen:

Betrifft Position(en):

680100L Leistungsetappen/Leistungsunterbrechungen

Leistungsetappen:

sonstige Angaben (z.B. Leistungsunterbrechungen):

Betrifft Position(en):

680100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6801

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

6811**Großformat auf Holz-UK sichtbar geschraubt****1. Großformat, eben verlegt:**

Es werden Großtafeln oder Zuschnitte aus Großtafeln verwendet und ohne Überlappung eben verlegt.

Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².

2. Unterkonstruktion:**2.1 Holzunterkonstruktion:**

Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel. Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Fugenausbildung:

Horizontale und vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.

681100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

681100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6811

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

681101 Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassade auf Holz-Unterkonstruktion.

- sichtbar befestigt (geschraubt)

681101A FZ-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubtm²

Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681101B HPL-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubtm²

Mit Großtafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681101C AluV-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubtm²

Mit Großtafeln aus Aluminium-Verbund (AluV).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681101I FB-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubtm²

Mit Großtafeln aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbsystem: Dämmdicke: **681101K HPST-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit Großtafeln aus gepresster Steinwolle (HPST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **681101M MWST-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit Großtafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST)

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **681111 Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Großformat-Fassaden auf Holz-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt (geschraubt)
- ohne Unterschied des Materials

Für eine 2-schalige Metall-Unterkonstruktion aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), Mindestdicke 1,6 mm, je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikaler Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Untergrund wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

681111A Az Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Stahl m²

Aus Stahl korrosionsgeschützt.

681111B Az Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Alu m²

Aus Aluminium.

6812 Großformat auf Alu-UK sichtbar genietet**1. Großformat, eben verlegt:**

Es werden Großtafeln oder Zuschnitte aus Großtafeln verwendet und ohne Überlappung eben verlegt.

Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².

2. Unterkonstruktion:

Justierbare Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mindestdicke 1,6 mm) je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt auf Profilen, die entsprechend der Anordnung der Plattenfugen thermischer Längenänderungen unterteilt sind.

3. Fugenausbildung:

Horizontale und vertikale Fugenausbildungen sind offen ausgeführt.

681200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

681200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6812

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

681201 Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.

- sichtbar befestigt (genietet)

681201A FZ-Großtafel+UK-Alu+WD genietet

m²

Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681201B HPL-Großtafel+UK-Alu+WD genietet

m²

Mit Großtafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681201C AluV-Großtafel+UK-Alu+WD genietet

m²

Mit Großtafeln aus Aluminium-Verbund (AluV)

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681201D Alu-Großtafel+UK-Alu+WD genietet

m²

Mit Großtafeln aus Aluminium (Alu).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681201E V2A-Großtafel+UK-Alu+WD genietet

m²

Mit Großtafeln aus Edelstahl (V2A).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbsystem: Dämmdicke: **681201F TiZi-Großtafel+UK-Alu+WD genietet m²**

Mit Großtafeln aus Titanzink (TiZi).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **681201G VZB-Großtafel+UK-Alu+WD genietet m²**

Mit Großtafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **681201H CU-Großtafel+UK-Alu+WD genietet m²**

Mit Großtafeln aus Kupfer (Cu).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **681201I FB-Großtafel+UK-Alu+WD genietet m²**

Mit Großtafeln aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **681201J KSTG-Großtafel+UK-Alu+WD genietet m²**

Mit Großtafeln aus Kunststoffglas (KSTG).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **681201K HPST-Großtafel+UK-Alu+WD genietet m²**

Mit Großtafeln aus gepressten Steinwolleplatten (HPST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

681201M MWST-Großtafel+UK-Alu+WD genietet **m²**

Mit Großtafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681202 **Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.**

- mit Großtafeln aus Ton- oder Keramik (TON)
- sichtbar befestigt, mit Klammern genietet

681202A TON-Großtafel+UK-Alu+WD genietet **m²**

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681211 **Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete Großformat-Fassaden auf Aluminium-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt (genietet)
- ohne Unterschied des Materials

681211A Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.2-schalig **m²**

Für eine 2-schalige Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen, horizontalen Alu-L-Profilen und vertikalen Alu-Tragprofilen.

681211B Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.Abdeckbahnen **m²**

Für das Anbringen UV-beständiger, diffusionsoffener Abdeckbahnen bei 2-schaligen Alu-Unterkonstruktionen.

681211C Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.geschl.V-Fugen **m²**

Für eine geschlossene Fugenausführung bei vertikalen (V-) Fugen.

681211D Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.geschl.H-Fugen **m²**

Für eine geschlossene Fugenausführung bei horizontale (H-) Fugen.

6813 Großformat auf Alu-UK verdeckt befestigt (HS)

1. Großformat, eben verlegt:

Es werden Großtafeln oder Zuschnitte aus Großtafeln verwendet und ohne Überlappung eben verlegt.

Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².

2. Unterkonstruktion:

Justierbare Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mindestdicke 1,6 mm) der horizontalen Tragprofile, Agraffen zum Einhängen der Tafeln, je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt in die Tragprofile, die entsprechend der Anordnung der Tafelfugen und der Befestigungspunkte zum Ausgleich thermischer Längenänderungen unterteilt sind.

3. Fugenausbildung:

Horizontale und vertikale Tafelfugen sind offen ausgeführt.

681300 + **Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

681300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6813 **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

681301 **Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.**

- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt mit Hinterschnittankern (HS)

681301A **FZ-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)**

m²

Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681301B **HPL-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)**

m²

Mit Großtafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681301I **FB-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)**

m²

Mit Großtafeln aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681301J **KSTG-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)**

m²

Mit Großtafeln aus Kunststoffglas (KSTG).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

681301M **MWST-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)**

m²

Mit Großtafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbsystem: Dämmdicke: **681302** Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.

- mit Großtafeln aus Ton- oder Keramik (TON)
- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt mit Hinterschnittankern (HS), mit Klammern genietet

681302A **TON-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)****m²**max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **6814** **Großformat auf Alu-UK verdeckt befestigt****1. Großformat, eben verlegt:**

Es werden Großtafeln oder Zuschnitte aus Großtafeln verwendet und ohne Überlappung eben verlegt.

Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².**2. Unterkonstruktion:**

Justierbare Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mindestdicke 1,6 mm) je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt auf Profilen, die entsprechend der Anordnung der Plattenfugen thermischer Längenänderungen unterteilt sind.

3. Fugenausbildung:

Horizontale und vertikale Tafelfugen sind offen ausgeführt.

681400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

681400Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6814****ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

681401 Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.

- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (geklebt)

681401A **FZ-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt****m²**

Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ).

max. Plattengröße (lt. Plannr.:): Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

681401B	HPL-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus High Pressure Laminate (HPL). max. Plattengröße (lt. Plannr.:): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.:): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401C	AluV-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus Aluminium-Verbund (AluV) max. Plattengröße (lt. Plannr.:): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.:): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401D	Alu-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus Aluminium (Alu). max. Plattengröße (lt. Plannr.:): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.:): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401E	V2A-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus Edelstahl (V2A). max. Plattengröße (lt. Plannr.:): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.:): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401F	TiZi-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus Titanzink (TiZi). max. Plattengröße (lt. Plannr.:): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.:): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401G	VZB-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB). max. Plattengröße (lt. Plannr.:): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.:): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401H	CU-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus Kupfer (Cu). max. Plattengröße (lt. Plannr.:): <input type="text"/>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	
681401I	FB-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus Faserbeton (FB). max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401J	KSTG-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus Kunststoffglas (KSTG). max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401K	HPST-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus gepressten Steinwolleplatten (HPST). max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681401M	MWST-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt Mit Großtafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST). max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681402	Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> • mit Großtafeln aus Ton- oder Keramik (TON) • verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (geklebt) 	
681402A	TON-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m²
681411	Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete Großformat-Fassaden auf Aluminium-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> • verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (vb geklebt) • ohne Unterschied des Materials 	
681411A	Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.2-schalig	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für eine 2-schalige Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen, horizontalen Alu-L-Profilen und vertikalen Alu-Tragprofilen.

681411B	Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.Abdeckbahnen	m²
	Für das Anbringen UV-beständiger, diffusionsoffenen Abdeckbahnen bei 2-schaligen Alu-Unterkonstruktionen.	
681411C	Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.geschl.V-Fugen	m²
	Für eine geschlossene Fugenausführung bei vertikalen (V-) Fugen.	
681411D	Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.geschl.H-Fugen	m²
	Für eine geschlossene Fugenausführung bei horizontale (H-) Fugen.	

6821 Stulpdeckung auf Holz-UK sichtbar geschraubt**1. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:**

Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt.

Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².

2. Unterkonstruktion:**2.1 Holzunterkonstruktion:**

Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel. Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion:

Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Fugenausbildung:

Vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.

682100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

682100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6821

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

682101 **Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade als Stulpdeckung mit horizontaler Überlappung auf Holz-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt (geschraubt)

682101A FZ-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt**m²**

Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbsystem: Dämmdicke: **682101B HPL-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit einer Stulpdeckung aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682101I FB-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682101K HPST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit einer Stulpdeckung aus gepresster Steinwolle (HPST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682101M MWST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt m²**

Mit einer Stulpdeckung aus aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682111 Aufzählung (Az) auf wärmegedämmte, hinterlüftete Fassaden mit einer Stulpdeckung auf Holz-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt (geschraubt)
- ohne Unterschied des Materials

Für eine 2-schalige Metall-Unterkonstruktion aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), Mindestdicke 1,6 mm, je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikaler Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Untergrund wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

682111A Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Stahl m²

Aus Stahl korrosionsgeschützt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

682111B	Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Alu Aus Aluminium.	m ²
---------	--	----------------

6822	Stulpdeckung auf Holz-UK verdeckt geschraubt 1. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt: Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt. Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m². 2. Unterkonstruktion: 2.1 Holzunterkonstruktion: Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel. Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert. 2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion: Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert. 3. Fugenausbildung: Vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.	
------	---	--

682200	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	--	--

682200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6822	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

682201	Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassade als Stulpdeckung mit horizontaler Überlappung auf Holz-Unterkonstruktion. • verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (geschraubt)	
--------	--	--

682201A	FZ-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ). max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:	m ²
---------	--	----------------

682201B	HPL-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt Mit einer Stulpdeckung aus High Pressure Laminate (HPL). max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:):	m ²
---------	---	----------------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682201I FB-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt m²**

Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682201K HPST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt m²**

Mit einer Stulpdeckung aus gepresster Steinwolle (HPST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682201M MWST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt m²**

Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682211 Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden mit einer Stulpdeckung auf Holz-Unterkonstruktion.**

- verdeckt befestigt (geschraubt)
- ohne Unterschied des Materials

Für eine 2-schalige Metall-Unterkonstruktion aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), Mindestdicke 1,6 mm, je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikaler Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Untergrund wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

682211A Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraub f.2-schalig Stahl m²

Aus Stahl korrosionsgeschützt.

682211B Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt f.2-schalig Alu m²

Aus Aluminium.

6823 Stulpdeckung auf Alu-UK sichtbar genietet**1. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:**

Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt.

Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

2. Unterkonstruktion:

Justierbare Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mindestdicke 1,6 mm) je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel.
Die Befestigung der Außenschicht erfolgt auf Profilen, die entsprechend der Anordnung der Plattenfugen thermischer Längenänderungen unterteilt sind.

3. Fugenausbildung:

Vertikale Tafelfugen sind offen ausgeführt.

682300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

682300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6823

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

682301 Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassade als Stulpdeckung mit horizontaler Überlappung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.
• sichtbar befestigt (genietet)

682301A FZ-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet

m²

Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ).
max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):
Tafelsichtbreite:
Fugenteilung (lt. Plannr.:):
Oberfläche:
Farbsystem:
Dämmdicke:

682301B HPL-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet

m²

Mit einer Stulpdeckung aus High Pressure Laminate (HPL).
max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):
Tafelsichtbreite:
Fugenteilung (lt. Plannr.:):
Oberfläche:
Farbsystem:
Dämmdicke:

682301I FB-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet

m²

Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).
max. Tafelgröße (lt. Plannr.:):
Tafelsichtbreite:
Fugenteilung (lt. Plannr.:):
Oberfläche:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbsystem: Dämmdicke: **682301K HPST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet m²**

Mit einer Stulpdeckung aus gepressten Steinwolleplatten (HPST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682301M MWST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet m²**

Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.:): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682311 Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden mit einer Stulpdeckung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt (genietet)
- ohne Unterschied des Materials

682311A Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet f.2-schalig m²

Für eine 2-schalige Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen, horizontalen Alu-L-Profilen und vertikalen Alu-Tragprofilen.

682311B Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet f.Abdeckbahnen m²

Für das Anbringen UV-beständiger, diffusionsoffenen Abdeckbahnen bei 2-schaligen Alu-Unterkonstruktionen.

682311C Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet f.geschl.V-Fugen m²

Für eine geschlossene Fugenausführung bei vertikalen (V-) Fugen.

6824 Stulpdeckung auf Alu-UK verdeckt genietet**1. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:**

Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt.

Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².**2. Unterkonstruktion:**

Justierbare Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mindestdicke 1,6 mm) je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsschutzmittel. Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt auf Profilen, die entsprechend der Anordnung der Plattenfugen thermischer Längenänderungen unterteilt sind.

3. Fugenausbildung:

Vertikale Tafelfugen sind offen ausgeführt.

682400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**682400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6824 ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

682401 **Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade als Stulpdeckung mit horizontaler Überlappung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.**

- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (genietet)

682401A **FZ-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet**

m²

Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ).

max. Plattengröße (lt. Plannr.:):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

682401B **HPL-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet**

m²

Mit einer Stulpdeckung aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Plattengröße (lt. Plannr.:):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

682401I **FB-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet**

m²

Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).

max. Plattengröße (lt. Plannr.:):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

682401K **HPST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet**

m²

Mit einer Stulpdeckung aus gepressten Steinwolleplatten (HPST).

max. Plattengröße (lt. Plannr.:):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

682401M **MWST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet**

m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Plattengröße (lt. Plannr.:):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

682411 Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden mit einer Stulpdeckung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.

- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (genietet)
- ohne Unterschied des Materials

682411A **Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet f.2-schalig** **m²**

Für eine 2-schalige Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen, horizontalen Alu-L-Profilen und vertikalen Alu-Tragprofilen.

682411B **Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet f.Abdeckbahnen** **m²**

Für das Anbringen UV-beständiger, diffusionsoffener Abdeckbahnen bei 2-schaligen Alu-Unterkonstruktionen.

682411C **Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet f.geschl.V-Fugen** **m²**

Für eine geschlossene Fugenausführung bei vertikalen (V-) Fugen.

6831 **Kleinformat auf Holz-UK sichtbar befestigt**

1. Kleinformat, horizontal und/oder vertikale überlappt verlegt:

Es werden Kleinformat-Tafeln verwendet und mit horizontaler und/oder vertikaler Überlappung verlegt.

Kleinformate sind Elemente mit einer Fläche kleiner/gleich 0,6 m².**2. Unterkonstruktion:****2.1 Holzunterkonstruktion:**

Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel.

Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion:

Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Fugenausbildung:

Vertikale Kleinformatfugen sind geschlossen durch Hinterlegung oder Überlappung ausgeführt..

683100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

683100Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6831** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

683101 **Wärmedämmte, hinterlüftete Fassade auf Holz-Unterkonstruktion.**
 • sichtbar befestigt (genagelt, geschraubt oder gehängt n.W.AN)

683101A **FZ-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt** **m²**

Mit Kleinformattafeln aus Faserzement (FZ).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

683101B **HPL-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt** **m²**

Mit Kleinformattafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

683101D **Alu-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt** **m²**

Mit Kleinformattafeln aus Aluminium (Alu).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

683101E **V2A-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt** **m²**

Mit Kleinformattafeln aus Edelstahl (V2A).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

683101F **TiZi-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt** **m²**

Mit Kleinformattafeln aus Titanzink (TiZi).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

683101G **VZB-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt** **m²**

Mit Kleinformattafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

683101H CU-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt **m²**

Mit Kleinformattafeln aus Kupfer (Cu).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

683101L KST-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt **m²**

Mit Kleinformattafeln aus Kunststoff (KST).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

683101M MWST-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt **m²**

Mit Kleinformattafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

683101N Holz-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt **m²**

Mit Kleinformattafeln aus Holz.

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

683111 Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Kleinformattafeln auf Aluminium-Unterkonstruktion.

- sichtbar befestigt (genagelt, geschraubt oder gehängt n.W.AN)
- ohne Unterschied des Materials

Für eine 2-schalige Metall-Unterkonstruktion aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), Mindestdicke 1,6 mm, je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikaler Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Untergrund wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

683111A Az Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar bef.f.2-schalig Stahl **m²**

Aus Stahl korrosionsgeschützt.

683111B Az Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar bef.f.2-schalig Alu **m²**

Aus Aluminium.

6832 Kleinformat auf Holz-UK verdeckt befestigt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

1. Kleinformat, horizontal und/oder vertikale überlappt verlegt:

Es werden Kleinformat-Tafeln verwendet und mit horizontaler und/oder vertikaler Überlappung verlegt.

Kleinformate sind Elemente mit einer Fläche kleiner/gleich 0,6 m².

2. Unterkonstruktion:**2.1 Holzunterkonstruktion:**

Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel.

Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion:

Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Fugenausbildung:

Vertikale Kleinformatfugen sind geschlossen durch Hinterlegung oder Überlappung ausgeführt..

683200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

683200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6832

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

683201 Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassade auf Holz-Unterkonstruktion.

- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (genagelt, geschraubt oder gehängt n.W.AN)

683201A FZ-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigtm²

Mit Kleinformattafeln aus Faserzement (FZ).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

683201B HPL-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigtm²

Mit Kleinformattafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

683201D Alu-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigtm²

Mit Kleinformattafeln aus Aluminium (Alu).

Tafelformat:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Deckbild (lt. Plannr.:):	
	Oberfläche:	
	Farbsystem:	
	Dämmdicke:	
683201E	V2A-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt Mit Kleinformattafeln aus Edelstahl (V2A). Tafelformat: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:	m²
683201F	TiZi-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt Mit Kleinformattafeln aus Titanzink (TiZi). Tafelformat: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:	m²
683201G	VZB-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt Mit Kleinformattafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB). Tafelformat: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:	m²
683201H	CU-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt Mit Kleinformattafeln aus Kupfer (Cu). Tafelformat: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:	m²
683201L	KST-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt Mit Kleinformattafeln aus Kunststoff (KST). Tafelformat: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:	m²
683201M	MWST-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt Mit Kleinformattafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST). Tafelformat: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche:	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbsystem: Dämmdicke:

683201N Holz-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt m²

Mit Kleinformattafeln aus Holz.

Tafelformat: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

683211 Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Kleinformattafeln auf Aluminium-Unterkonstruktion.

- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (genagelt, geschraubt oder gehängt n.W.AN)
- ohne Unterschied des Materials

Für eine 2-schalige Metall-Unterkonstruktion aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), Mindestdicke 1,6 mm, je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikaler Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Untergrund wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

683211A Az Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt f.2-schalig Stahl m²

Aus Stahl korrosionsgeschützt.

683211B Az Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt f.2-schalig Alu m²

Aus Aluminium.

6841 Siding auf Alu-UK verdeckt befestigt

1. Sidings:

Sidings werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert. Es werden Fassadenprofile verwendet, die linear und eben zusammengesteckt werden.

Sidings sind horizontale und vertikale Elemente mit einer Deckbreite von 120 bis 800 mm.

2. Unterkonstruktion:

Justierbare Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der Tragprofile und Systemleisten je nach statischem Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt durchdringungsfrei oder verdeckt befestigt.

3. Fugenausbildung:

Profulfugen sind geschlossen ausgeführt.

684100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

684100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6841 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

684101 Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassade mit Sidings auf Alu-Unterkonstruktion.

- verdeckt befestigt

684101D ALU-Siding+UK-Alu+WD verdeckt befestigt **m²**
 Mit einer Sidingfassade aus Aluminium (Alu), beschichtet mit Polyester ca. 25 bis 30 µm ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

684101E V2A-Siding+UK-Alu+WD verdeckt befestigt **m²**
 Mit einer Sidingfassade aus Edelstahl (V2A) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

684101F TiZi-Siding+UK-Alu+WD verdeckt befestigt **m²**
 Mit einer Sidingfassade aus Titanzink (TiZi) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

684101G VZB-Siding+UK-Alu+WD verdeckt befestigt **m²**
 Mit einer Sidingfassade aus Stahlblech verzinkt (VZB), beschichtet mit Polyester ca. 25 bis 30 µm ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

684101H CU-Siding+UK-Alu+WD verdeckt befestigt **m²**
 Mit einer Sidingfassade aus Kupfer (CU) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite: Deckbild (lt. Plannr.:): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke:

684111 Aufzählung (Az) auf wärmegedämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Sidings auf Aluminium-Unterkonstruktion.

- verdeckt befestigt
- ohne Unterschied des Materials

684111A Az Siding+UK-Alu+WD verdeckt bef.f.Sonderbeschichtung **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.	

6842 Siding auf Stahl-UK/Wandkassetten verdeckt befestigt**1. Sidings:**

Sidings werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert. Es werden Fassadenprofile verwendet, die linear und eben zusammengesteckt werden.

Sidings sind horizontale und vertikale Elemente mit einer Deckbreite von von 120 bis 800 mm.

2. Unterkonstruktion:

Stahlkassettenprofile selbstspannend nach DIN 18807-3, bestehend aus Tragprofilen und Systemleisten, einer Abdichtung gegen Diffusion an den Längs- und Querstößen, sowie korrosionsgeschützter Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt durchdringungsfrei oder verdeckt befestigt.

3. Fugenausbildung:

Profilfugen sind geschlossen ausgeführt.

684200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

684200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6842

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

684201 Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassade mit Sidings auf Alu-Unterkonstruktion.

- verdeckt befestigt

684201D ALU-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt**m²**

Mit einer Sidingfassade aus Aluminium (Alu), beschichtet mit Polyester ca. 25 bis 30 µm ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

684201E V2A-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt**m²**

Mit einer Sidingfassade aus Edelstahl (V2A) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

684201F TiZi-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt**m²**

Mit einer Sidingfassade aus Titanzink (TiZi) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

684201G VZB-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt m²

Mit einer Sidingfassade aus Stahlblech verzinkt (VZB), beschichtet mit Polyester ca. 25 bis 30 µm ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

684201H CU-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt m²

Mit einer Sidingfassade aus Kupfer (CU) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.

Profilsichtbreite:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

684211 Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Sidings auf Stahl-Unterkonstruktion/Wandkassetten..

- verdeckt befestigt
- ohne Unterschied des Materials

684211A Az Siding+UK-Kassette+WD verdeckt bef.f.Sonderbeschichtung m²

Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.

6861 Profilierte Bekl.auf Alu-UK verdeckt befestigt

1. Profilierte Bekleidung:

Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert.

Es werden Profile beziehungsweise Profilbleche verwendet, die verdeckt entweder direkt oder mit Hafter auf die Unterkonstruktion befestigt werden.

2. Unterkonstruktion:

Justierbare Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der Tragprofile je nach statischem Erfordernis aus kaltgewalzten- oder stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt durchdringungsfrei oder verdeckt befestigt.

686100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

686100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6861 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

686101 **Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade mit profilierter Bekleidung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt

686101D **Alu-Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt befestigt** **m²**

Mit Stülppaneelen aus Aluminium und beschichtet (Alu) Polyester ca. 25 bis 30 µm.

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

686101F **TiZi-Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt befestigt** **m²**

Mit Stülppaneelen aus Titanzink (TiZi).

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

686101G **VZB-Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt befestigt** **m²**

Mit Stülppaneelen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm.

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

686111 **Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden mit profilierten Platten auf Aluminium-Unterkonstruktion.**

- verdeckt befestigt
- ohne Unterschied des Materials

686111A **Az Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt bef.f.Sonderbeschichtung** **m²**

Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.

6862 **Profilierte Bekl.auf Alu-UK sichtbar befestigt**

1. Profilierte Bekleidung:

Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert.

Es werden Profilbleche verwendet, die im Längs- und Querstoß direkt auf die Unterkonstruktion befestigt werden.

2. Unterkonstruktion:

Justierbare Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der Tragprofile je nach statischem Erfordernis aus kaltgewalzten- oder stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel.

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt sichtbar mit Schrauben oder Nieten.

686200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

686200Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6862**

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

686201 **Wärmedämmte, hinterlüftete Fassade mit profilierter Bekleidung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt

686201D **Alu-Trapezprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt** **m²**

Mit Trapezprofilen aus Aluminium und beschichtet (Alu) Polyester ca. 25 bis 30 µm.

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

686201F **TiZi-Trapezprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt** **m²**

Mit Trapezprofilen aus Titanzink (TiZi).

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

686201G **VZB-Trapezprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt** **m²**

Mit Trapezprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm.

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

686202 **Wärmedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt

686202D **Alu-Wellprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt** **m²**

Mit Wellprofilen aus Aluminium und beschichtet (Alu) Polyester ca. 25 bis 30 µm.

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

686202F **TiZi-Wellprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt** **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Mit Wellprofilen aus Titanzink (TiZi).
Profil:
Deckbild (lt. Plannr.:):
Oberfläche:
Farbsystem:
Dämmdicke:
Profildicke:

686202G	VZB-Wellprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt Mit Wellprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm. Profil: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/> Profildicke: <input type="text"/>	m²
---------	---	----

686211	Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden mit profilierten Platten auf Aluminium-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none">• sichtbar befestigt• ohne Unterschied des Materials	
--------	--	--

686211A	Az Trapezpr.+UK-Alu+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschichtung Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm. <ul style="list-style-type: none">• bei Trapezblechen	m²
---------	---	----

686211B	Az Wellpr.+UK-Alu+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschichtung Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm. <ul style="list-style-type: none">• bei Wellblechen	m²
---------	---	----

6863	Profilierte Bekl.auf Stahl-UK sichtbar befestigt 1. Profilierte Bekleidung: Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert. Es werden Profilbleche verwendet, die im Längs-und Querstoß direkt auf die Unterkonstruktion befestigt werden. 2. Unterkonstruktion: Justierbare Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der Tragprofile je nach statischem Erfordernis aus kaltgewalzten- oder stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel. Die Befestigung der Außenschicht erfolgt sichtbar mit Schrauben oder Nieten.	
------	--	--

686300	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	--	--

686300Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6863 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
---------	---	-----

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

686301 Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassade mit profilierter Bekleidung auf Stahl-Unterkonstruktion.

- sichtbar befestigt

686301G VZB-Trapezprofil+UK-Stahl+WD sichtbar befestigt **m²**

Mit Trapezprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm.

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

686302 Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassade auf Stahl-Unterkonstruktion.

- sichtbar befestigt

686302G VZB-Wellprofil+UK-Stahl+WD sichtbar befestigt **m²**

Mit Wellprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm.

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.:):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

686311 Aufzählung (Az) auf wärmegedämmte, hinterlüftete Fassaden mit profilierten Platten auf Stahl-Unterkonstruktion.

- sichtbar befestigt
- ohne Unterschied des Materials

686311A Az Trapezpr.i+UK-Stahl+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschicht. **m²**

Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.

- bei Trapezblechen

686311B Az Wellpr.+UK-Alu+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschicht. **m²**

Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.

- bei Wellblechen

6881 Sonstiges und Aufzählungen

688100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

688100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6881 **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

688101 Aufzählungen (Az) auf hinterlüftete Fassaden-Systeme.

688101A **Az Fass.+UK+WD f.erhöhte Abstand Bauteil/Außenkante** **m²**

Betrifft Position(en):

Für einen erhöhten Abstand zwischen tragendem Bauteil und Traglattungsaußenkante

Gesamtabstand (über 5 cm): cm

688101B **Az Fass.+UK+WD f.erhöhte Anforderungen/Plattendicke** **m²**

Betrifft Position(en):

Für erhöhte Anforderungen an die Plattendicke (z.B. bezüglich Ballwurfsicherheit, Graffiti -Beständigkeit).

Angaben:

688111 Sonstige Leistungen für hinterlüftete Fassaden-Systeme.

688111A **Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Untersicht** **m²**

Betrifft Position(en):

Untersichtkonstruktionen.

688111B **Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Sonderfarbe** **m²**

Betrifft Position(en):

Ausführen in einer Sonderfarbe:

688111C **Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Ausschneiden WD** **Stk**

Betrifft Position(en):

Ausschneiden eines bestehenden VWDS zur punkweisen Befestigung von Wandwinkelstützen, einschließlich Ergänzen der Dämmung.

688111D **Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.MW_WD** **m²**

Betrifft Position(en):

Wärmedämmung in "schwerer Ausführung".

688111E **Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Eckausbildungen** **m**

Betrifft Position(en):

Eckausbildungen (innen oder außen), einschließlich beidseitigem Beidecken und der Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.

688111F **Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Gliederung** **m**

Betrifft Position(en):

Kunststoffbeschichtete Metallprofile als Gliederung in der Fläche.

688111G **Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Dehnfugen** **m**

Betrifft Position(en):

Dehnfugen über Bauwerksabschnitten, einschließlich Dehnfugenprofile aus kunststoffbeschichtetem Aluminiumblech, einschließlich beidseitigem Beidecken.

688111H **Hinterlüftete Fassade+UK+W.Fugenausbildung Lüftungsgitter** **m**

Betrifft Position(en):

Kunststoffbeschichtete Lüftungsbleche im Zu- und Abluftbereich.

688111I **Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Putzanschluss** **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Kunststoffbeschichtete Aluminiumbleche als Putzanschluss ausgeführt, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, einschließlich einseitigem Beidecken.	
688111J	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Anschluss Glas	m
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Kunststoffbeschichtete Aluminiumbleche als Anschluss zu Glasfassaden, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, einschließlich einseitigem Beidecken.	
688111K	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Jalousienkasten	m
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Freiraum im Fenstersturzbereich für einen verdeckten Jalousienkasten.	
688111L	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Anarbeiten/gerade	m
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Einseitiges Anarbeiten und Befestigen <ul style="list-style-type: none"> • an gerade Umsäumungen 	
688111M	Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Anarbeiten/schräg	m
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Einseitiges Anarbeiten und Befestigen <ul style="list-style-type: none"> • an schräge Umsäumungen 	
688113	Fenster- und Türanschluss für wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden.	
	Das Alu-Anschlussprofil und die Dichtung zum Fenster- oder Türstock sowie das einseitige Beidecken sind im Einheitspreis einkalkuliert.	
688113A	Fe.-u.Türanschl.hinterlüftete Fassade+UK+WD m.Großtafelstr.	m
	Großtafelstreifen.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Leibungstiefe: <input type="text"/>	
688113B	Fe.-u.Türanschl.hinterlüftete Fassade+UK+WD m.farbb.Alu	m
	Farbbeschichtetes Aluminium.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Leibungstiefe: <input type="text"/>	
688115	Fenstersohlbänke mit Anschlussprofilierung oder Anschlusselementen für wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden.	
	Ausführung: zum Fensterstock und zur Leibungsbekleidung mit mindestens 3 cm hohem Tropfnasenumbug, mit Abstand zur Fassade mindestens 3 cm höchstens 5 cm, Mindestneigung 8 Grad.	
	Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
	Die Dämmschicht und das einseitige Beidecken sind im Einheitspreis einkalkuliert.	
688115A	Sohlbank Alublech farbbeschichtet	m
	Alublech farbbeschichtet.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Leibungstiefe (Breite in cm): <input type="text"/>	
	Materialdicke (mm): <input type="text"/>	
688115B	Sohlbank Alu stranggepresst farbbeschichtet	m
	Alu stranggepresst farbbeschichtet.	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Leibungstiefe (Breite in cm): <input type="text"/>	
	Materialdicke (mm): <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

688115C	Sohlbank Stahlblech verzinkt farbbeschichtet Stahlblech verzinkt farbbeschichtet. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Leibungstiefe (Breite in cm): <input type="text"/> Materialdicke (mm): <input type="text"/>	m
688117	Aufzählung (Az) auf wärmegeädämmte, hinterlüftete Fassaden mit Metallprofilen.	
688117A	Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Startprofil (STB) Betrifft Position(en): <input type="text"/> Startprofile, Stahlblech (STB), verzinkt farbbeschichtet.	m
688117B	Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Startprofil (ALU) Betrifft Position(en): <input type="text"/> Startprofile, Aluminiumblech (ALU), farbbeschichtet.	m
688117C	Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Schattenfugenprofile (STB) Betrifft Position(en): <input type="text"/> Schattenfugenprofile, Stahlblech (STB), verzinkt farbbeschichtet.	m
688117D	Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Schattenfugenprofile (ALU) Betrifft Position(en): <input type="text"/> Schattenfugenprofile, Aluminiumblech (ALU), farbbeschichtet.	m
688117E	Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Eckelement (STB) Betrifft Position(en): <input type="text"/> Eckelemente (innen oder außen), Stahlblech (STB), verzinkt farbbeschichtet. Schenkellänge A: <input type="text"/> Schenkellänge B: <input type="text"/> Winkel: <input type="text"/>	Stk
688117F	Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Eckelement (ALU) Betrifft Position(en): <input type="text"/> Eckelemente (innen oder außen), Aluminiumblech (ALU), verzinkt farbbeschichtet. Schenkellänge A: <input type="text"/> Schenkellänge B: <input type="text"/> Winkel: <input type="text"/>	Stk
688117G	Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Passelement Betrifft Position(en): <input type="text"/> Passelemente mit Sonderdeckbreiten mit Nut- oder Federausbildung.	m
688117H	Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Profillängen Betrifft Position(en): <input type="text"/> Profillängen bis 1.000 mm.	m

6890 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

689000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

689000A 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.

689000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6890

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

689001 Regiestunden.

689001A Regiestunde Facharbeiter

h

Für Facharbeiter.

689001B Regiestunde Hilfsarbeiter

h

Für Hilfsarbeiter.

689051 Materiallieferungen f.Regieleistungen

VE

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

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

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

eingesetzt.

1 VE = 1 EURO

Beispiel:

angebotener Prozentsatz: +12%

als Einheitspreis einzusetzen: 1,12

68A1 + Wählbare Vorbemerkungen (NATUREBASE)

Version 2023-09

*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).**Die Beschreibung der Leistung bleibt in der Regel unvollständig, wenn nicht alle Angaben getätigt und/oder Ausschreiberlücken ausgefüllt werden.*

68A100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68A100A + Bemusterung n.W.AG (Naturebase)

NAT

Standortgerechte Pflanzauswahl wird von AN zu Verfügung gestellt

Beginn: Betrifft Position(en):

Mit der Produktion wird erst nach der Freigabe durch den AG begonnen.

68A100B + Angaben z.Unterkonstruktion n.W.AG (Naturebase)

NAT

Angaben zur Unterkonstruktion (beigestellt vom AG).

Betrifft Position(en): **68A100C + Verfügbarkeit v.Unterlagen n.W.AG (Naturebase)**

NAT

Nachstehende Unterlagen stehen zur Verfügung.

Betrifft Position(en): Unterlagen (z.B. Detailpläne, Verlegepläne): **68A100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68A1**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:**Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)***68A2 + begrünte Fassadenbekleidungen (NATUREBASE)**

Version 2023-09

Im Folgenden ist das **Liefern einschließlich** Montage auf einer vom AG beigestellten Unterkonstruktion beschrieben.**1. Vorbemerkungen für wandgebundene Begrünung****1.2.Wasser**

Für die Bewässerung einer wandgebundenen Begrünung ist eine Wasserzuleitung mit mindestens 4 Bar statischem Druck erforderlich. Die Wasserqualität muss laut Tabelle 9 der ÖNORM L 1133:2017, Anforderungen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

die Wasserqualität für die Bewässerung von Pflanzen geeignet sein. Sollte kein Trinkwasser verwendet werden, ist die Wasserqualität vom AG zu prüfen. Im Bereich der Übergabe der Wasserzuleitung an die Bewässerungssteuerung ist ein fachgerechter Ablauf vorzusehen. Der allfällige Überlauf oder Wasserablauf aus der wandgebundenen Begrünung ist zu fassen und fachgerecht abzuleiten (Kanal, Fallrohr, etc.)

1.3. Strom

Die Steuerung der Bewässerungsanlage einer wandgebundenen Begrünung benötigt eine feuchtraum geeignete Stromversorgung mit 230 Volt und einer Absicherung mit mindestens 8 Amper.

1.4. Fernwartungsinfrastruktur

Der Betrieb einer wandgebundenen Begrünung erfordert die Möglichkeit der Fernwartung und Überwachung insbesondere der Bewässerungsanlage. Dazu ist ein entsprechender Zugang zum Internet (LAN/WLAN/LTE) vom AG zur Verfügung zu stellen.

1.5. Frostsicherheit und Winterbetrieb

Der Betrieb einer wandgebundenen Begrünung erfordert eine ganzjährige Bewässerung. Diese ist frostsicher für den Winterbetrieb auszuführen. Dazu ist der Bereich der Bewässerungssteuerung jedenfalls frostfrei zu halten.

1.6. Tragfähigkeit

Die zu begrünende Wand muss nachweislich die durch die wandgebundene Begrünung entstehenden Lasten aufnehmen können. Ein entsprechendes statisches Gutachten soll vom AG den Angebotsunterlagen beigelegt werden

1.7. Zugänglichkeiten

Eine wandgebundene Begrünung erfordert regelmäßige Wartung, Pflege und Kontrolltätigkeiten. Dazu ist dem AN vom AG eine entsprechende Zugänglichkeit zu schaffen: a) Für die Aufstellung von Steighilfen b) für die Nachfüllung von Düngemitteln c) für den Zugang zu Anseilpunkten d) für die Zwischenlagerung von Schnittgut und Pflanzenmaterial und e) für den Zugang zur Steuerungstechnik bzw. technischen Bauteilen

1.8. Wasserzu- und Ableitung

Die Wasserzuleitungen zu der Steuerungstechnik ist herzustellen. Eine Möglichkeit zur Wasserableitung aus dem Begrünungssystem bzw. aus der Steuerungstechnik ist herzustellen. Die genauen Spezifikationen, Anforderungen sind zwischen den verantwortlichen Gewerken abzustimmen. Schnittstelle der Übergabe: Ab Hauswasser- und Stromleitung im Technikraum vorbereitet, sowie ab den Wandauslässen in der begrünten Systemwand bis zur Entwässerungsstelle der Wand (Unterseite Wandsystem).

1.9. Systemtrenner

Der Rücklauf von Bewässerungswasser in das Trinkwassernetz ist mit einem Systemtrenner nach DIN EN 1717 oder vergleichbaren Anlagen gemäß den geltenden Regelungen auszuschließen.

1.10. Stromversorgung und Kommunikation

Für die Steuerungstechnik der wandgebundenen Begrünung ist eine Stromversorgung gemäß Anforderungen herzustellen. Für die Fernüberwachung bzw. Kommunikation zwischen Bauteilen der Steuerungstechnik ist eine entsprechende Kommunikationsinfrastruktur (WLAN) bauseits herzustellen.

1.11. Leitungsführung und Übergabepunkte

Die Wasserleitungsführung ist vom Technikraum oder Standort der Steuerungstechnik bis zu den Übergabepunkten an den Wandaußenseiten vom AG herzustellen. (Übergabepunkte werden mit allen verantwortlichen Gewerken definiert). Die Leitungsführung der Strom- und Kommunikationsinfrastruktur innerhalb des Gebäudes ist von den verantwortlichen Gewerken herzustellen. Dies beinhaltet die Steuerungstechnik und technische Bauteile sowie Messsensorik und Funktechnologie.

2. Unterkonstruktion (AG) und Wärmedämmung:

Eine Unterkonstruktion wird vom Auftraggeber (AG) beigelegt bzw. ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

Die Wärmedämmung ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

3. Verarbeitungsrichtlinien:

Verlege-, Wartungs- und Reinigungsrichtlinien gemäß den Angaben des Herstellers.

4. Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Für das Befestigen von Fassadenplatten sind geeignete zugelassene Verankerungssysteme und Kleber möglich. Empfehlungen erfolgen vom Hersteller auf Anfrage.

68A200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68A200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68A2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68A201 + Vertikale Begrünung nach Kat. V der ÖNORM L1136 auf Basis der Pläne des Bestandsgebäudes bestehend aus: Planung (gestalterisch/technisch/vegetationstechnisch).

Multifunktionschiene und des modularen vollflächigen Vegetationsträgers in Standardformat LxH 800 x 500 mm und in angepasstem Format, individuell auf die gestalterische Anforderung des Projekts angepasst. Sondermaße: in Höhe 410 mm oder 300 mm & in Länge 400 bis 800 mm inklusive vorkultivierter standortgerechter Bepflanzung.

Vollautomatische Zeit- und Temperatur gesteuerte Bewässerungsanlage mit Fernmeldesystem und automatischer Düngerbeimengung. Fernüberwachung von Bewässerungslaufzeiten und Durchflussmengen mit Fernmeldesystem. Automatische Entleerungsvorrichtungen für Winterbetrieb.

Backupsystem Bodenfeuchtesensorik inkl. Funkeinheit mit Fernmeldesystem.

Planung, Produktion, Lieferung und Montage der Randabschlüsse, Rückhalteleisten und Versorgungsschächte. Oberfläche: Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farbe

Planung, Produktion, Lieferung und Montage der Brandabschottungen nach bestehenden brandschutztechnischen Anforderungen.

68A201A + Vert.Fassadenbegrünung LivingPanels GrünfassadeNAT m²

Dämmdicke:

z.B. vertikale Fassadenbegrünung LivingPanels Grünfassade von Naturebase oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68A202 + Vertikale (Vert.) Begrünung nach Kat. V der ÖNORM L1136 für Anschlüsse (Anschl.) (z.B. Fenster, Türen) auf Basis der Pläne des Bestandsgebäudes bestehend aus: Planung (gestalterisch/technisch/vegetationstechnisch).

Multifunktionschiene und des modularen vollflächigen Vegetationsträgers in Standardformat LxH 800 x 500 mm und in angepasstem Format, individuell auf die gestalterische Anforderung des Projekts angepasst. Sondermaße: in Höhe 410 mm oder 300 mm & in Länge 400 bis 800 mm inklusive vorkultivierter standortgerechter Bepflanzung.

Vollautomatische Zeit- und Temperatur gesteuerte Bewässerungsanlage mit Fernmeldesystem und automatischer Düngerbeimengung. Fernüberwachung von Bewässerungslaufzeiten und Durchflussmengen mit Fernmeldesystem. Automatische Entleerungsvorrichtungen für Winterbetrieb.

Backupsystem Bodenfeuchtesensorik inkl. Funkeinheit mit Fernmeldesystem.

Planung, Produktion, Lieferung und Montage der Randabschlüsse, Rückhalteleisten und Versorgungsschächte. Oberfläche: Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farbe

Planung, Produktion, Lieferung und Montage der Brandabschottungen nach bestehenden brandschutztechnischen Anforderungen.

68A202A + Vert.Fassadenbegrünung LivingPanels Grünfassade f.Anschlü.NAT m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmdicke:

z.B. vertikale Fassadenbegrünung LivingPanels Grünfassade von Naturebase oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68AA + Wählbare Vorbemerkungen (SLAVONIA)

Version 2018

68AA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68AA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68AA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68AA01 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68AA01A + Allgemeine Beschreibung d.Gebäudes (SLAVONIA) NATAdresse: Gebäudewidmung: Höhe des Gebäudes (absolute Höhe): Art der vorgehängten Fassade: Geländekategorie: Gebäudeklasse: Basis-Windgeschwindigkeit: Zusätzliche Feuerschutzbestimmungen: Angaben zu den Gebäudeaußenkanten (z.B. Länge): **68AA01B + Zufahrt z.Baustelle (SLAVONIA) NAT**

Eine Zufahrt zur Baustelle ist gegeben.

Beschränkte Radlast: Sonstige Einschränkungen: **68AA01C + Montagebereich (SLAVONIA) NAT**

Der Montagebereich ist benutzbar.

Beschränkte Radlast: Sonstige Einschränkungen: **68AA01D + Transport- u.Hubmöglichkeiten (SLAVONIA) NAT**

Dem Auftragnehmer stehen im Baustellenbereich zum Zeitpunkt der Leistungserbringung folgende Transport- und Hubmöglichkeiten unentgeltlich zur Verfügung.

Art der Transport- und Hubmöglichkeiten: Hubkapazität: Zeitliche Vorgaben/Einschränkungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68AA01E + Leistungsetappen/Leistungsunterbrechungen (SLAVONIA)

NAT

Leistungsetappen: Sonstige Angaben (z.B. Leistungsunterbrechungen): **68AA01F + Vermessung/Bezugssystem v.AG (SLAVONIA)**

NAT

Der Auftraggeber stellt dem Auftragnehmer vor Beginn seiner Arbeiten unentgeltlich ein Bezugssystem zur Verfügung. Davon ausgehend misst der Auftragnehmer, ohne gesonderte Vergütung, Bauteilachsen und Höhen ein.

Art des Bezugssystems: **68AB + Fassadenbekleidungen f.hinterlüf.Fassade n.W.AG (SLAVONIA)**

Version 2018

Im Folgenden ist das **Liefern einschließlich** Montage auf einer vom AG beigestellten Unterkonstruktion beschrieben.

1. Fassadenbekleidungen z.B.:

1.1 LivingPanels Grünfassade Plattengröße 500x800mm

2. Unterkonstruktion (AG):

Eine Unterkonstruktion wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt bzw. ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

3. Verarbeitungsrichtlinien:

Verlege-, Wartungs- und Reinigungsrichtlinien gemäß den Angaben des Herstellers.

4. Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

5. Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Produkten alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind und die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Herstellers angegeben sind. Wird in den Bieterlücken eine andere Ausführung angeboten, muss auf Verlangen des Auftraggebers ein Datenblatt, mit allen der beispielhaften Ausführung entsprechenden Merkmalen, zur Prüfung vorgelegt werden.

68AB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68AB00A + Bemusterung n.Wahl AG

NAT

Planzenauswahl wird vom AN zur Verfügung gestellt.

wann: Betrifft Position(en): Muster- (Platten) Größe (cm x cm):

Mit der Produktion wird erst nach der Freigabe durch den AG begonnen.

68AB00C + Angaben zur Unterkonstruktion n.Wahl AG

NAT

Angaben zur Unterkonstruktion (beigestellt vom AG).

Betrifft Position(en): Sonstige Angaben:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68AB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68AB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68AB00V + Verfügbarkeit von Unterlagen n.Wahl AG

NAT

Nachstehende Unterlagen stehen zur Verfügung.

Betrifft Position(en):

Unterlagen (z.B. Detailpläne, Verlegepläne):

Sonstige Angaben:

68AB01 + Fassadenbekleidungen für wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden.

- Die Wärmedämmung ist in den Einheitspreis einkalkuliert.
- Die Unterkonstruktion ist in eigenen Positionen beschrieben.

68AB01A + Fassadenbekl.f.wärmedämmte,hinterlüf.Fassaden n.Wahl AGNAT m²

Mit (z.B. LivingPanels Grünfassade):

max. Tafel- bzw. Plattendicke (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Art der Befestigung:

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

Plattendicke:

68AB11 + Aufzählung (Az) auf Fassadenbekleidungen für wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden.**68AB11A + Az Fassadenbekleidungen n.Wahl AG**NAT m²

Für:

68AC + ALU-UK f.Fassadenbekl.verdeckt mechanisch bef. (SLAVONIA)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist **das Liefern und die Montage von Unterkonstruktionen** für wärmedämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.

Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:

Die Unterkonstruktion nimmt Lasten aus Fassadengewicht, Winddruck und Sog sowie thermisch bedingte Längenänderungen zwangungsfrei auf. Die Zwangungsfreiheit ist durch ein Fest- und Gleitpunktsystem der Unterkonstruktion gewährleistet, die maximale Tragprofillänge entspricht einer Geschosshöhe, Profil- und Plattenstoß sind bündig.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben.

68AC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68AC00A + Untergrund/Montage für UK SPIDI VMB Fassadensystem NAT

Für die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile bzw. Untergrund zur Verfügung:

Betrifft Position(en):

68AC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68AC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68AC00V + Verfügbarkeit von Beilagen zu ULG 68.AD NAT

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

68AC01 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige UK
- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Einhängesystem

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Niete in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung der Begrünungsplatten erfolgt mechanisch verdeckt mittels eines Einhängesystems und werden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

mit horizontalen Abdeckleisten mittels Selbstbohrschrauben fixiert. Dabei werden horizontale Aluminium Pad-Sonderprofile zur Aufnahme der Begrünungsplatten zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel aus Edelstahl mit den vertikalen Tragprofilen verbunden.

Mittels des Einhängesystems sind die Begrünungsplatten korrekt zu positionieren und gegen wandern zu sichern.

z.B. Spidi-Fassadensystem VMB-GF1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68AC01A + ALU-UK für Fassadenbegrünung LivingPanels

NAT m²

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

z.B. vertikale Fassadenbegrünung LivingPanels Grünfassade von NatureBase oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68AD + Edelstahl-UK f.Fassadenbekl.verdeckt mech. bef. (SLAVONIA)

Version: 2019-10

Im Folgenden ist **das Liefern und die Montage von Unterkonstruktionen** für wärmedämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.

Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:

Die Unterkonstruktion nimmt Lasten aus Fassadengewicht, Winddruck und Sog sowie thermisch bedingte Längenänderungen zwängungsfrei auf. Die Zwängungsfreiheit ist durch ein Fest- und Gleitpunktsystem der Unterkonstruktion gewährleistet, die maximale Tragprofillänge entspricht einer Geschosshöhe, Profil- und Plattenstoß sind bündig.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben.

68AD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68AD00A + Untergrund/Montage f. Edelstahl-UK SPIDI VMB Fassadensystem

NAT

Für die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile bzw. Untergrund zur Verfügung:

Betrifft Position(en):

68AD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68AD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68AD00V + Verfügbarkeit v.Beilagen zu ULG 68.AD

NAT

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

68AD01 + Edelstahl/Aluminium (Edetahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige UK
- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Einhängesystem

Justierbare Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Niete in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung der Begrünungsplatten erfolgt mechanisch verdeckt mittels eines Einhängesystems und werden mit horizontalen Abdeckleisten mittels Selbstbohrschrauben fixiert. Dabei werden horizontale Aluminium Pad-Sonderprofile zur Aufnahme der Begrünungsplatten zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel aus Edelstahl mit den vertikalen Tragprofilen verbunden.

Mittels des Einhängesystems sind die Begrünungsplatten korrekt zu positionieren und gegen wandern zu sichern.

z.B. Spidi-Fassadensystem VMB-GF1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges

68AD01A + Edelstahl-UK für Fassadenbegrünung LivingPanelsNAT m²

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

z.B. vertikale Fassadenbegrünung LivingPanels Grünfassade von NatureBase oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B1 + Hardie® Plank Fassadenpaneele (James Hardie)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Hardie® Panel Fassadenpaneelen beschrieben.

Hardie® Plank Fassadenpaneele sind wartungsarme Fassadenpaneele aus Faserzement mit glatter Oberfläche (smooth) oder eingepprägter Holzstruktur (cedar). Das ColourPlus™ - Finish sorgt für eine wasserabweisende Oberfläche der witterungsbeständigen Paneele und ist in 21 verschiedenen Farben auf Acrylatbasis beschichtet.

- Brandverhaltensklasse: A2-s1, d0 nach EN 13501-1
- Lieferformat: 3.600 x 180 x 8 mm

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien sowie Verlegeanleitungen des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

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).

68B100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68B100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68B1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68B101 + Unterkonstruktion Holz max.625mmFMC m²

Unterkonstruktion aus Holz, mind. Festigkeitsklasse C 24 nach EN 14081-1 (ehemals S10 nach DIN 4074) bzw. entsprechend der Dicke der Wärmedämmung, gefluchtet, mit zugelassenen Dübeln und nicht rostenden Schrauben nach statischen Erfordernissen an der Wand verankert.

Angebotenes Erzeugnis Schraube-Dübel-Kombination: (.....)

Der Achsabstand der Lattung (maximal 625 mm) und Abstand der Befestigungsmittel sind nach statischen Erfordernissen zu wählen.

Holz-Unterkonstruktion liefern und im Bereich der Stürze, Fenster- und Türleibungen mit entsprechender Verbindung zur Fassadenlattung montieren.

- Grundlattung / mm / mm
- Traglattung / mm / mm
- Achsabstand: mm
- Leibungs- bzw. Sturzbreiten cm

Die Unterkonstruktion ist flucht – und lotrecht auszurichten. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass durchgehend ein freier Hinterlüftungsraum von mindestens 20 mm gewährleistet ist.

An den Gebäudeinnen- und Außenecken ist die Unterkonstruktion entsprechend Hersteller-Richtlinien auszubilden.

Alle senkrechten Latten sind mit einem UV-beständigen EPDM Band, Mindestdicke 0,7 mm, in Lattenbreite + mind. 10 mm zu schützen.

Es ist auf einen ausreichenden konstruktiven und chemischen Holzschutz zu achten.

In den Einheitspreis mit einzukalkulieren ist das Unterfüttern der Grundkonstruktion, damit diese in der Gebäudehöhe und -breite lot- und fluchtrecht montiert wird. Rohbautoleranzen bis 20 mm müssen ohne Mehrpreis ausgeglichen werden.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B102 + Stülpschalung a.HolzunterkonstruktionFMC m²

Stülpschalung auf Holzunterkonstruktion

Wandflächen bekleiden auf vorhandener vertikaler Holzunterkonstruktion, mit Fassadenpaneelen nicht sichtbar befestigt (genagelt oder geschraubt). Die Verlegung der Fassadenpaneele ist technisch zwangungsfrei auszuführen. Auf eine ausreichende Hinterlüftung ist zu achten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Leibungen und Stürze werden gesondert abgerechnet und sind in eigenen Positionen beschrieben
- gewählte Oberfläche Glatt (smooth) / Holzstruktur (cedarmill):
- gewählter Farbton:
- Lieferformat: 3.600 x 180 x 8 mm

z.B. Stülp Schalung auf Holzunterkonstruktion mit Hardie® Plank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B103	+ Vertikale Boden-Deckel-Schalung a.Holzunterkonstruktion	FMC	m²
Vertikale Boden-Deckel-Schalung auf Holzunterkonstruktion			
Wandflächen bekleiden auf vorhandener horizontaler Holzunterkonstruktion, mit Fassadenpaneelen. Die Verlegung der Fassadenpaneele ist technisch zwangungsfrei auszuführen. Auf eine ausreichende Hinterlüftung ist zu achten.			
<ul style="list-style-type: none"> • Leibungen und Stürze werden gesondert abgerechnet und sind in eigenen Positionen beschrieben. • gewählte Oberfläche: Glatt (smooth) / Holzstruktur (cedarmill): <input type="text"/> • gewählter Farbton: <input type="text"/> • Lieferformat: 3.600 x 180 x 8 mm 			
z.B. Vertikale Boden-Deckel-Schalung auf Holzunterkonstruktion mit Hardie® Plank oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

68B104	+ Horizontale Installation m.off.Fugen a.Holzunterkonstruktion	FMC	m²
Horizontale Installation mit offenen Fugen auf Holzunterkonstruktion			
Wandflächen bekleiden auf vorhandener vertikaler Holzunterkonstruktion, mit Fassadenpaneelen mit offenen (off.) Fugen (≥ 1 mm ≤ 8 mm) gemäß technischen Angaben des Herstellers.			
Die Verlegung der Fassadenpaneele ist technisch zwangungsfrei auszuführen. Auf eine ausreichende Hinterlüftung ist zu achten.			
Leibungen und Stürze werden gesondert verrechnet und sind in eigenen Positionen beschrieben			
<ul style="list-style-type: none"> • gewählte Oberfläche: Glatt (smooth) / Holzstruktur (cedarmill): <input type="text"/> • gewählter Farbton: <input type="text"/> • Lieferformat: 3.600 x 180 x 8 mm 			
z.B. Horizontale Installation mit offenen Fugen auf Holzunterkonstruktion mit Hardie® Plank oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

68B105	+ Fassadenabschluß unten m.HardiePlank Alu Lüftungsprofil	FMC	m
Unterer Fassadenabschluss mit Aluminium Lüftungsprofil herstellen,			
<ul style="list-style-type: none"> • Abwicklung <input type="text"/> mm 			
Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.			
z.B. Unterer Fassadenabschluss mit HardiePlank™ Lüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

68B106	+ Fassadenanfang unten m.Sockellüftungsprofil	FMC	m
Unterer Fassadenanfang mit einem Sockellüftungsprofil aus Aluminium (blank) herstellen.			
Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.			
z.B. Unterer Fassadenanfang mit einem HardiePlank™ Sockellüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

68B107	+ Außenecke m.HardiePlank MetalTrim Außeneckprofil	FMC	m
Außenecke mit Außeneckprofil (5-mal gekantet), lackiert im Farbton der HardiePlank® Fassadenbekleidung, Farbton: <input type="text"/> einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.			
z.B. Außenecke mit HardiePlank™ MetalTrim™ Außeneckprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

68B108	+ Außenecke m.HardieTrim NT3 Faserzementzierleiste 90mm	FMC	m
---------------	--	------------	----------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenecke mit Faserzementzierleiste, 90 mm hoch, Farbton (Schneeweiß, Cashmere, Schwarz): , einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Außenecke mit HardieTrim™ NT3™ Faserzementzierleiste von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68B109	<p>+ Außenecken m.HardieTrim NT3 Faserzementzierleiste 140mm</p> <p>Außenecken mit Faserzementzierleiste, 140 mm hoch, Farbton (Schneeweiß, Cashmere, Schwarz): , einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Außenecken mit HardieTrim™ NT3™ Faserzementzierleiste von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m
68B110	<p>+ Innenecke m.HardiePlank MetalTrim Inneneckprofil</p> <p>Innenecke mit Inneneckprofil (3-mal gekantet), lackiert im Farbton der HardiePlank® Fassadenbekleidung, Farbton: , einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Innenecke mit HardiePlank™ MetalTrim™ Inneneckprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m
68B111	<p>+ Innenecke m.HardieTrim NT3 Faserzementzierleiste 90mm</p> <p>Innenecke mit Faserzementzierleiste, 90 mm hoch, Farbton (Schneeweiß, Cashmere, Schwarz): , einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Innenecke mit HardieTrim™ NT3™ Faserzementzierleiste von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m
68B112	<p>+ Innenecke m.HardieTrim NT3 Faserzementzierleiste 140mm</p> <p>Innenecke mit Faserzementzierleiste, 140 mm hoch, Farbton (Schneeweiß, Cashmere, Schwarz): , einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Innenecke mit HardieTrim™ NT3™ Faserzementzierleiste von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m
68B113	<p>+ Fassadenabschluß oben m.HardiePlank Aluminium Lüftungsprofil</p> <p>Oberer Fassadenabschluss mit Aluminium Lüftungsprofil herstellen,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abwicklung mm <p>Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.</p> <p>z.B. Oberer Fassadenabschluss mit HardiePlank™ Lüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m
68B114	<p>+ Fenster- u.Türleibungen b.Fassadenpaneele</p> <p>Fenster- und Türleibungen aus Faserzementstreifen, an vorhandener Unterkonstruktion befestigen. Unterschiedliche Leibungsausbildungen sind zu beachten.</p> <p>z.B. Fenster- und Türleibungen von Hardie® Plank oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m
68B115	<p>+ Fenster- u.Türstürze b.Fassadenpaneele</p> <p>Fenster- und Türstürze aus Faserzementstreifen, an vorhandener Unterkonstruktion befestigen. Der Belüftungseintritt ist mit einem Aluminiumlüftungsprofil zu schließen.</p> <p>z.B. Fenster- und Türstürze von Hardie® Plank oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m
68B2	<p>+ Hardie® Panel Fassadentafel (James Hardie)</p> <p>Version: 2023-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Hardie® Panel Fassadentafeln beschrieben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: normal erhärteter Faserzement mittlerer Dichte aus umweltverträglichen und natürlichen Rohstoffen. Sie sind nach EN 12467 geprüft und verfügen über eine entsprechende CE-Kennzeichnung. 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Hardie® Panel Fassadentafeln sind wartungsarme Fassadentafeln aus Faserzement mit glatter Oberfläche (smooth). Das Finish sorgt für eine wasserabweisende Oberfläche der witterungsbeständigen Fassadentafeln und ist in mehreren Standardfarben sowohl als auch in kundenspezifischer Lackierung erhältlich
- Nach dem Zuschnitt der Fassadentafel sind die sichtbaren Kanten mit der Hardie™ Seal Kantenversiegelung nachzubehandeln (rundumlaufendes Besäumen der Platte wird empfohlen).
- Brandverhaltensklasse: A2-s1, d0 nach EN 13501-1

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

68B200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68B200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68B2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68B201 + Aluminium Unterkonstruktion

FMC m²

Aluminium Unterkonstruktion

Primär-Unterkonstruktion auf vorhandenem Wanduntergrund gemäß Detailzeichnungen als Komplettleistung einschließlich Montage.

Ausführung und Anforderung gemäß technischen Vorbemerkungen. Mit der primären Unterkonstruktion müssen Gebäudetoleranzen von +/- 20 mm ausgeglichen werden.

Bestehend aus:

- Primärunterkonstruktion gem. statisch zu führendem Nachweis:
- den vertikalen Aluminium-Wandhaltern
- den vertikalen Aluminium T-Profilen
- den baurechtlich zugelassenen Verankerungs- und Verbindungselementen
- der lot- und fluchtgerechten Montage
- den thermischen Trennelementen für die Wandhalter

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B202 + Holz Unterkonstruktion f.Hardie® Panel Fassadentafeln

FMC m²

Unterkonstruktion aus Holz, mindestens Festigkeitsklasse C 24 nach EN 14081-1 (ehemals S10 nach DIN 4074) bzw. entsprechend der Dicke der Wärmedämmung, gefluchtet, mit zugelassenen Dübeln und nicht rostenden Schrauben nach statischen Erfordernissen an der Wand verankert.

Angebotenes Erzeugnis Schraube-Dübel-Kombination: (.....)

Die Abmessung der vertikalen Traglattung muss mindestens 40 x 60 mm in der Tafelmitte und 40 x 80 mm an der vertikalen Tafelfuge betragen. Die Lattenabstände richten sich nach den freitragenden Tafelgrößen (siehe

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Befestigungsbilder und - Tabellen).

- Grundlattung / mm / mm
- Traglattung / mm / mm
- Achsabstand: mm
- Leibungs- bzw. Sturzbreiten cm

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass durchgehend ein freier Hinterlüftungsraum von min. 20 mm gewährleistet ist.

An den Gebäudeinnen- und Außenecken ist die Unterkonstruktion entsprechend Hersteller-Richtlinien auszubilden.

Alle senkrechten Latten sind mit einem UV-beständigen EPDM Band, Mindestdicke 0,7 mm, in Lattenbreite + mind. 10 mm zu schützen.

Es ist auf einen ausreichenden konstruktiven und chemischen Holzschutz zu achten.

In den Einheitspreis mit einzukalkulieren ist das Unterfüttern der Grundkonstruktion, damit diese in der Gebäudehöhe und -breite lot- und fluchtrecht montiert wird.

Rohbautoleranzen bis zu 20 mm müssen ohne Mehrpreis ausgeglichen werden.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B203 + Fassadenbekleidung m.Hardie® Panel Fassadenta.Nietbefest. FMC m²

Wandflächen bekleiden auf vorhandener Alu-Unterkonstruktion, mit Fassadentafeln (Fassadenta.), in Zuschnitten nach örtlichem Aufmaß gemäß Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen. Nach dem Zuschnitt der Fassadentafel sind die sichtbaren Kanten mit der Kantenversiegelung nachzubehandeln.

- Maximale Tafelgröße 3.048 x 1.220 x 8 mm
- Gewählter Farbton:

Pro Tafel sind zwei Festpunkte vorzusehen. Die Festpunkte können mit oder ohne Festpunkthülse, unter Berücksichtigung passender, systemkonformer Bohrungen, ausgeführt werden. Die Tragprofile sind mit einer Bohrlehre von Durchmesser 5,1 mm vorzubohren. Die Befestigung erfolgt nach Einbauvorschrift mit farbigen HardiePanelTM Fassadennieten 5 x 16-K14 Nieten (Nietbefest.). Es ist darauf zu achten, dass die Niete zentrisch im Bohrloch sitzen. Ein Befestigen der Tafeln unter Spannung ist unzulässig.

Leibungen und Stürze sind in eigenen Positionen auszuscheiden

z.B. Fassadenbekleidung mit Hardie® Panel Fassadentafeln von JamesHardie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B204 + Deckenuntersicht m.Hardie® Panel Fassadenta.Nietbefest. FMC m²

Deckenuntersichten bekleiden auf vorhandener Alu-Unterkonstruktion, mit Fassadentafeln (Fassadenta.) in Zuschnitten nach örtlichem Aufmaß gem. Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen. Nach dem Zuschnitt der Fassadentafel sind die sichtbaren Kanten mit der Kantenversiegelung nachzubehandeln.

- Maximale Tafelgröße 3.048 x 1.220 x 8 mm
- Gewählter Farbton:

Pro Tafel sind zwei Festpunkte vorzusehen. Die Festpunkte können mit oder ohne Festpunkthülse, unter Berücksichtigung passender, systemkonformer Bohrungen, ausgeführt werden. Die Tragprofile sind mit einer Bohrlehre von Durchmesser 5,1 mm vorzubohren. Die Befestigung erfolgt nach Einbauvorschrift mit farbigen HardiePanelTM Fassadennieten 5 x 16-K14 Nieten (Nietbefest.). Es ist darauf zu achten, dass die Niete zentrisch im Bohrloch sitzen. Ein Befestigen der Tafeln unter Spannung ist unzulässig.

Leibungen und Stürze sind in eigenen Positionen auszuscheiden

z.B. Deckenuntersicht mit Hardie® Panel Fassadentafeln von JamesHardie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B205 + Fassadenbekleidung m.Hardie® Panel Fassadenta.Schraubbefest. FMC m²

Wandflächen bekleiden auf vorhandener Holz-Unterkonstruktion, mit Fassadentafeln (Fassadenta.), in Zuschnitten nach örtlichem Aufmaß gemäß Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen. Nach dem Zuschnitt der Fassadentafel sind die sichtbaren Kanten mit der Kantenversiegelung nachzubehandeln.

- Maximale Tafelgröße 3.048 x 1.220 x 8 mm
- Gewählter Farbton:

Befestigung der Fassadentafeln mit nichtrostenden T 20 4,8 x 38 mm -K12 A2 Edelstahlschrauben (Schraubbefest.). Ein Befestigen der Tafeln unter Spannung ist unzulässig

Leibungen und Stürze werden gesondert verrechnet und sind in eigenen Positionen beschrieben

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Fassadenbekleidung mit Hardie® Panel Fassadentafeln von JamesHardie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B206	+	Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln struktierter Putz	FMC	m²
Vorgehängte, hinterlüftete Fassadenbekleidungen von Wohn- und Geschäftsgebäuden mit Oberflächentexturen Strukturierter Putz (Smooth Sand), mit farbiger Beschichtung, auf vorhandener Holz- oder Metall-Unterkonstruktion in Zuschnitten nach örtlichem Aufmaß gem. Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen.				
<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Tafelgröße 3.048 x 1.220 x 8 mm • Gewählter Farbton: • einschließlich Fassadenschrauben 				
Leibungen und Stürze sind in eigenen Positionen auszuschreiben				
z.B. Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln struktierter Putz von JamesHardie oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

68B207	+	Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln gebürsteter Beton	FMC	m²
Vorgehängte, hinterlüftete Fassadenbekleidungen von Wohn- und Geschäftsgebäuden mit Oberflächentexturen gebürsteter Beton (Brushed Concrete), mit farbiger Beschichtung, auf vorhandener Holz- oder Metall-Unterkonstruktion in Zuschnitten nach örtlichem Aufmaß gem. Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen.				
<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Tafelgröße 3.048 x 1.220 x 8 mm • Gewählter Farbton: • einschließlich Fassadenschrauben 				
Leibungen und Stürze sind in eigenen Positionen auszuschreiben				
z.B. Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln gebürsteter Beton von JamesHardie oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

68B208	+	Deckenuntersicht m.Hardie® Panel Fassadenta.Schraubbefest.	FMC	m²
Deckenuntersichten bekleiden auf vorhandener Holz-Unterkonstruktion, mit Fassadentafeln (Fassadenta.) in Zuschnitten nach örtlichem Aufmaß gem. Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen. Nach dem Zuschnitt der Fassadentafel sind die sichtbaren Kanten mit der Kantenversiegelung nachzubehandeln.				
<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Tafelgröße 3.048 x 1.220 x 8 mm • Gewählter Farbton: 				
Befestigung der Fassadentafeln mit nichtrostenden T 20 4,8 x 38 mm -K12 A2 Edelstahlschrauben (Schraubbefestigung). Ein Befestigen der Tafeln unter Spannung ist unzulässig.				
Leibungen und Stürze werden gesondert verrechnet und sind in eigenen Positionen beschrieben				
z.B. Deckenuntersicht mit Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln von JamesHardie oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

68B209	+	Fassadenabschluß unten m.HardiePanel Alu Lüftungsprofil	FMC	m
Unterer Fassadenabschluss mit Aluminium Lüftungsprofil herstellen,				
<ul style="list-style-type: none"> • Abwicklung mm 				
Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.				
z.B. Unterer Fassadenabschluss mit HardiePanel™ Lüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

68B210	+	Außenecke m.HardiePanel MetalTrim Außeneckprofil	FMC	m
Außenecke mit Außeneckprofil (5-mal gekantet), lackiert im Farbton der Fassadentafeln, Farbton: einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.				
z.B. Außenecke mit HardiePanel™ MetalTrim™ Außeneckprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

68B211	+	Innenecke m.HardiePanel MetalTrim Inneneckprofil	FMC	m
Innenecke mit Inneneckprofil (3-mal gekantet), lackiert im Farbton der Fassadentafeln, Farbton: einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Innenecke mit HardiePanel™ MetalTrim™ Inneneckprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B212	+	Fassadenabschluß oben m. HardiePanel Alu Lüftungsprofil	FMC	m
--------	---	---	-----	---

Oberer Fassadenabschluss mit Aluminium Lüftungsprofil herstellen,

- Abwicklung mm

Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.

z.B. Oberer Fassadenabschluss mit HardiePanel™ Lüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B213 + Fenster- u.Türleibungen b.Fassadentafel FMC m

Fenster- und Türeleibungen aus Faserzementstreifen, an vorhandener Unterkonstruktion befestigen. Unterschiedliche Leibungsausbildungen sind zu beachten.

z.B. Fenster- und Türleibungen von Hardie® Plank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B214 + Fenster- u.Türstürze b.Fassadentafel FMC m

Fenster- und Türstürze aus Faserzementstreifen, an vorhandener Unterkonstruktion befestigen. Der Belüftungseintritt ist mit einem Aluminiumlüftungsprofil zu schließen.

z.B. Fenster- und Türstürze von Hardie® Panel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B3 + Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung (James Hardie)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung beschrieben.

- Hardie® VL Plank Fassadenbekleidungen sind 11 mm starke, witterungsbeständige Paneele aus Faserzement. Der James Hardie® Faserzement besteht aus Portlandzement, Sand, Zellulose, Wasser und ausgewählten Zusatzstoffen.

Zulassung:

- Keine Zulassung notwendig lt. Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVVB) des Deutschen Instituts für Bautechnik, Punkt D 2.2.2.1
- Baustoffklasse nach EN 13501-1: nicht brennbar A2, s1-d0
- Faserzementtafeln gemäß DIN EN 12467 - Klasse 2, Kategorie A

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

68B300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68B300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68B3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68B301 + Vorgehängte, hinterlüftete Fassadenbekleidungen von Wohnhäusern und kleinen Geschäftshäusern, einsetzbar sowohl bei Fassadenrenovierungen als auch beim Neubau. Zur Ergänzung gibt es Zierleisten aus Metall, für den Abschluss von Außen- und Innenecken, Tür- und Fensterrahmen. Hardie® VL Plank
Fassadenbekleidungen können mit den speziell dafür entwickelten Schrauben oder passenden Nägel auf einer Holzunterkonstruktion befestigt werden.

- Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) = 3600 x 214 x 11 mm
- Sichtbare Höhe (eingebauten Zustand) = 182 mm

68B301A + VL Plank Fassadenbekleidung FMC m²
z.B. Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B302 + Mit den Aluminium-Profilen können Außenecken und Laibungen bei der horizontalen, sowie der vertikalen Installation der Fassadenbekleidung gestaltet werden.

68B302A + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil schneeweiß FMC m²
• Farbe: schneeweiß
z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B302B + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil cashmere FMC m²
• Farbe: cashmere
z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B302C + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil nebelgrau FMC m²
• Farbe: nebelgrau
z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B302D + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil schiefergrau FMC m²
• Farbe: schiefergrau
z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B302E + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil khakibraun FMC m²
• Farbe: khakibraun
z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B302F + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil kastanienbraun FMC m²
• Farbe: kastanienbraun
z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B302G + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil anthrazitgrau FMC m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Farbe: anthrazitgrau

z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B302H + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil schwarz FMC **m²**

- Farbe: schwarz

z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B303 + Die Aluminium-Profilen sind bei der Ausbildung von Fensterstürzen mit Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung eine Ergänzung und ermöglichen eine ausreichende Hinterlüftung.
Ebenso verwendbar als Starterprofil für die vertikale Platteninstallation.

68B303A + VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.schneeweiß FMC **m²**

- vertikale (vert.) Installation
- Farbe: schneeweiß

z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B303B + VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.cashmere FMC **m²**

- vertikale (vert.) Installation
- Farbe: cashmere

z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B303C + VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.nebelgrau FMC **m²**

- vertikale (vert.) Installation
- Farbe: nebelgrau

z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B303D + VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.schiefergrau FMC **m²**

- vertikale (vert.) Installation
- Farbe: schiefergrau

z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B303E + VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.khakibraun FMC **m²**

- vertikale (vert.) Installation
- Farbe: khakibraun

z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B303F + VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.kastanienbraun FMC **m²**

- vertikale (vert.) Installation
- Farbe: kastanienbraun

z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B303G + VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.anthrazitgrau FMC **m²**

- vertikale (vert.) Installation
- Farbe: anthrazietgrau

z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B303H + VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.schwarz FMC **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- vertikale (vert.) Installation
- Farbe: schwarz

z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B304 + Die Aluminium-Profilen für Inneneckausbildung für die horizontale oder vertikale Installation mit Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung.

68B304A + VL Plank Inneneckprofil schneeweiß FMC **m²**

- Farbe: schneeweiß

z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B304B + VL Plank Inneneckprofil cashmere FMC **m²**

- Farbe: cashmere

z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B304C + VL Plank Inneneckprofil nebelgrau FMC **m²**

- Farbe: nebelgrau

z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B304D + VL Plank Inneneckprofil schiefergrau FMC **m²**

- Farbe: schiefergrau

z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B304E + VL Plank Inneneckprofil khakibraun FMC **m²**

- Farbe: khakibraun

z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B304F + VL Plank Inneneckprofil kastanienbraun FMC **m²**

- Farbe: kastanienbraun

z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B304G + VL Plank Inneneckprofil anthrazitgrau FMC **m²**

- vertikale (vert.) Installation
- Farbe: anthrazietgrau

z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B304H + VL Plank Inneneckprofil schwarz FMC **m²**

- vertikale (vert.) Installation
- Farbe: schwarz

z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68B305 + Starter-Profil aus Aluminium, für die horizontale Anbringung von Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung.

68B305A + VL Plank Starterprofil FMC **m**

z.B. Hardie® VL Plank Starterprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

68B306 + Gekantetes und teilweise gelochtes Winkelprofil mit Abtropfkante, für die vertikale Verlegung von Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung.

68B306A + VL Plank Starterprofil V. FMC m
z.B. Hardie® VL Plank Starterprofil V. oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E8 + Wandeindeckung und Wandverkleidung (SWISSPEARL)

Version: 2024-09
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Technische Richtlinien:

Für die Ausführung der Wandeindeckungen und Fassadentafelverkleidungen einschließlich der Konstruktionsdetails, soweit nicht anders angegeben, werden die zum Zeitpunkt der Angebotslegung gültigen ÖNORMEN und die Verarbeitungsrichtlinien des Faserzement-Kleinformat- und Großformaterzeugers (z.B. Befestigungsabstände, das Setzen der Befestigungsmittel, die Verankerung am Untergrund) eingehalten. Die Verwendung von systemgerechten Zubehörartikeln und Befestigungsmitteln ist verbindlich.

Oberflächen von Platten und Tafeln:

In der Folge werden im Positionsstichwort die Abkürzungen
PLANEA-**P** für farbig deckend beschichtet,
NOBILIS-**N** für farbig lasierend beschichtet,
CARAT-**C** für durchgefärbte Zementmatrix und lasierend farbpigmentiert beschichtet,
AVERA-**A** für oberflächig grobstrukturierte durchgefärbte Zementmatrix und lasierend farblos beschichtet,
ZENOR-**Z** für durchgefärbte Zementmatrix und farbig deckend beschichtet,
REFLEX-**R** für durchgefärbte Zementmatrix und irisierend beschichtet und
DESIGN-**D** für strukturierte Oberfläche, durchgefärbte Zementmatrix und farbig deckend oder lasierend beschichtet.
Terra-**TR** für farbig lasierend beschichtet,
TEXIAL-**TE** für graue Zementmatrix, deckend oder lasierend beschichtet mit gewobener Oberflächenstruktur
VINTAGO-**VI** für durchgefärbte Zementmatrix, lasierend beschichtet mit geschliffener Oberflächenstruktur
GRAVIAL-**G** für graue Zementmatrix, deckend beschichtet mit geometrischer, linearer Rillenstruktur
PURIO-**PU** für graue Zementmatrix und unbeschichtet

Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Großformat und - Kleinformat 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.

Fassadengerüste:

Bei Wänden die eine Gesamthöhe von 3,2 m nicht überschreiten, sind Gerüstungen (z.B. Böckelgerüst) im Einheitspreis einkalkuliert.
Bei Gesamthöhen über 3,2 m sind Gerüstungen vom Auftraggeber beizustellen oder werden gesondert vergütet, wobei die gesamte eingerüstete Fläche abgerechnet wird.

Fassadengestaltung:

Die Fassadengestaltung, wie Farbgebung, Gliederung und Details, wird nach den Fassadenplänen durchgeführt.

Unterkonstruktion:

1. Holzunterkonstruktion:
Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel. Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.
Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
2. Zusätzliche Metallunterkonstruktion:
Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
3. Aluminiumkonstruktion
Ausgeführt wird eine Systemkonstruktion eines Herstellers, die auf das Material der Außenschicht und die Dämmstoffdicke abgestimmt ist und den statischen und bauphysikalischen Erfordernissen gemäß der vom Auftraggeber bekannt gegebenen Allgemeinen Beschreibung des Gebäudes entspricht.
Es werden Distanzhalter (Wandstützen) verwendet, die einen Ausgleich von Wandtoleranzen bis zu 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ohne zusätzliche Kosten ermöglichen und mit einer Kunststoffunterlage zur thermischen Trennung vom Baukörper montiert werden.

Die Tragprofile sind dehnungsgerecht mittels Fix- und Gleitpunkte montiert.

Der statische Nachweis des Befestigungssystems wird vom Auftragnehmer vorgelegt.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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).

Hinterlüftungsquerschnitte:

Hinterlüftungsquerschnitte gemäß ÖNORM B 3419 sind bei der Wahl der Unterkonstruktion und der Wärmedämmung zu beachten.

Allgemeine Bestimmungen:

Die Formulierung der Positionen setzt voraus, dass aus der Leistungsgruppe LG 00 Allgemeine Bestimmungen, Unterleistungsgruppe Vertragsunterlagen, mindestens die Positionen "ÖNORMEN 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: 21

Geändert

Änderung:

10-2022: Version angehoben, Schreibfehler korrigiert, Incora entfernt, Terra hinzugefügt

68E800 + Für die Montage der Unterkonstruktion von hinterlüfteten Fassaden sind nachstehende Untergrundverhältnisse einkalkuliert:

68E800A + Allgemeine Beschreibung d.Gebäudes

SPA

Adresse:
 Gebäudewidmung:
 Höhe des Gebäudes:
 Geländeform:
 Gebäudeklasse:
 Basis-Windgeschwindigkeit:
 Fugenteilung gemäß Fassadenplan:
 Zusätzliche Feuerschutzbestimmungen:
 Länge der Gebäudeaussenkanten (Länge x Breite): x m

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E800B + Hinterlüftete Fassaden Montage-Untergrund

SPA

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:
 Unverputzte Untergründe:
 Hohlziegel, Hohlblocksteine: %
 Vollziegel, Beton, Betonstein: %
 Leichtbeton / Porenbeton: %
 Mantelbeton, Manteldicke cm: %
 Holzwerkstoffe aller Art: %
 Nähere Angaben:
 Verputzte Untergründe:
 Hohlziegel, Hohlblocksteine: %
 Vollziegel, Beton, Betonstein: %
 Leichtbeton / Porenbeton: %
 Mantelbeton, Manteldicke cm: %
 Holzwerkstoffe aller Art: %
 Nähere Angaben:

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68E800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68E8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68E804 + Faserzement-Kleinformat-CLINAR, zementgraue Grundtafel, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung, auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit Spezialnägeln genagelt, z.B. mit SWISSPEARL SPEZIALNÄGEL oder Gleichwertigem.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E804G + FZ-Rechteckstreifen 900x300 Clinar P/NSPA m²

Faserzement-Rechteckstreifen 900 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 900 x 300 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E804H + FZ-Rechteckstreifen 600x300 Clinar P/NSPA m²

Faserzement-Rechteckstreifen 600 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 600 x 300 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E804I + FZ-Rechteckstreifen 900x200 Clinar P/NSPA m²

Faserzement-Rechteckstreifen 900 x 200 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 900 x 200 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68E804J + FZ-Rechteckstreifen 600x200 Clinar P/NSPA **m²**

Faserzement-Rechteckstreifen 600 x 200 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 600 x 200 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E804K + FZ-Stülpdeckung 1200x240 Clinar P/NSPA **m²**

Faserzement-Stülpdeckung 1200 x 240 mm, 6mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit SWISSPEARL-STÜLPDECKUNG 1200 x 240 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E804L + FZ-Stülpdeckung 1200x200 Clinar P/NSPA **m²**

Faserzement-Stülpdeckung 1200 x 200 mm, 6mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit SWISSPEARL-STÜLPDECKUNG 1200 x 200 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E804M + FZ-Stülpdeckung 1200x150 Clinar P/NSPA **m²**

Faserzement-Stülpdeckung 1200 x 150 mm, 6mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,

z.B. mit SWISSPEARL-STÜLPDECKUNG 1200 x 150 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E806 + Faserzement-Kleinformat-WANDSCHINDEL, zementgraue Grundtafel, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung, auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit Speziale Nägeln genagelt, z.B. mit SWISSPEARL SPEZIALNÄGEL oder Gleichwertigem.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E806A + FZ-Rechteckstreifen 3x300x300 P/NSPA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Faserzement-Rechteckstreifen 3 x 300 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 3 x 300 x 300 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem. Dämmdicke: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E806B + FZ-Rechteckstreifen 3x200x300 P/N SPA m²

Faserzement-Rechteckstreifen 3 x 200 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,
z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 3 x 200 x 300 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.
Dämmdicke: cm.
Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E806D + FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 P/N SPA m²

Faserzement-Rechteckstreifen 6 x 100 x 150 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,
z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 6 x 100 x 150 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.
Dämmdicke: cm.
Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E806E + FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 gestutzt P/N SPA m²

Faserzement-Rechteckstreifen 6 x 100 x 150 mm gestutzt (gest.), 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,
z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 6 x 100 x 150 mm gestutzt, PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.
Dämmdicke: cm.
Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E806F + FZ-Rechteckstreifen 5x120x150 P/N SPA m²

Faserzement-Rechteckstreifen 5 x 120 x 150 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,
z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 5 x 120 x 150 mm, PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.
Dämmdicke: cm.
Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E806H + FZ-Rechteckstreifen 900x300 individuell P/N SPA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Faserzement-Rechteckstreifen 900 x 300 mm, individuell (indiv.), 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 900 x 300 mm, INDIVIDUELL, PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E806J + FZ-Wabenstreifen 3x200x200 P/NSPA **m²**

Faserzement-Wabenstreifen 3 x 200 x 200 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit SWISSPEARL-WABENSTREIFEN 3 x 200 x 200 mm, PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E806L + FZ-Quaderdeckung 600x150 P/NSPA **m²**

Faserzement-Quaderdeckung 600 x 150 mm, 4 mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit feuerverzinkten Schiefelnägeln, senkrechte Fugen mit EPDM-Unterleger hinterlegt, z.B. mit SWISSPEARL-QUADERDECKUNG 600 x 150 mm, PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E806M + FZ-Quaderdeckung 600x300 P/NSPA **m²**

Faserzement-Quaderdeckung 600 x 300 mm, 4 mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit feuerverzinkten Schiefelnägeln und Edelstahlnägeln 30 mm, senkrechte Fugen mit EPDM-Unterleger hinterlegt, z.B. mit SWISSPEARL-QUADERDECKUNG 600 x 300 mm, PLANEA oder NOBILIS befestigt mit EDELSTAHL-FASSADENNÄGELN oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E806N + FZ-Varia Smart-Deckung 30x119,4 P/NSPA **m²**

Faserzement-Varia-Smart-Deckung 30 x 119,4 cm, 6 mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit feuerverzinkten Drallnägeln, senkrechte Fugen mit EPDM-Unterleger 30x10 cm hinterlegt, z.B. mit SWISSPEARL-VARIA-SMART-DECKUNG 30 x 119,4 cm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68E810 + Faserzement-Kleinformat-WANDSCHINDEL, durchgefärbte Grundtafel, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung, auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit Spezialnägeln genagelt, z.B. mit SWISSPEARL SPEZIALNÄGEL oder Gleichwertigem.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E810A + FZ-Rechteckstreifen 3x300x300 C SPA **m²**
 Faserzement-Rechteckstreifen 3 x 300 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,
 z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 3 x 300 x 300 mm CARAT oder Gleichwertigem.
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E810B + FZ-Rechteckstreifen 3x200x300 C SPA **m²**
 Faserzement-Rechteckstreifen 3 x 200 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,
 z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 3 x 200 x 300 mm CARAT oder Gleichwertigem.
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E810D + FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 C SPA **m²**
 Faserzement-Rechteckstreifen 6 x 100 x 150 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,
 z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 6 x 100 x 150 mm CARAT oder Gleichwertigem.
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E810E + FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 gestutzt C SPA **m²**
 Faserzement-Rechteckstreifen 6 x 100 x 150 mm gestutzt (gest.), 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,
 z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 6 x 100 x 150 mm gestutzt, CARAT oder Gleichwertigem.
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E810F + FZ-Rechteckstreifen 5x120x150 C SPA **m²**
 Faserzement-Rechteckstreifen 5 x 120 x 150 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,
 z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 5 x 120 x 150 mm, CARAT oder Gleichwertigem.
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E810H + FZ-Rechteckstreifen 900x300 individuell CSPA **m²**

Faserzement-Rechteckstreifen 900 x 300 mm, individuell (indiv.), 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,
z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 900 x 300 mm, INDIVIDUELL, CARAT oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E810J + FZ-Wabenstreifen 3x200x200 CSPA **m²**

Faserzement-Wabenstreifen 3 x 200 x 200 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm,
z.B. mit SWISSPEARL-WABENSTREIFEN 3 x 200 x 200 mm, CARAT oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E810L + FZ-Varia Smart-Deckung 30x119,4 CSPA **m²**

Faserzement-Varia-Smart-Deckung 30 x 119,4 cm, 6 mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit feuerverzinkten Dralhnägeln, senkrechte Fugen mit EPDM-Unterleger 30x10 cm hinterlegt,
z.B. mit SWISSPEARL-VARIA-SMART-DECKUNG 30 x 119,4 cm CARAT oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E813 + Umsäumungen aller Art bei Faserzement-Kleinformatdeckungen als hinterlüftete Verkleidung, ohne Unterschied der Deckungsart.**68E813A + FZ-Wandschindel Umsäumung Rollgebinde 150x200 P/N**SPA **m**

Mit Rollgebinden aus Saumsteinen 150 x 200 mm, farbig beschichtet, einschließlich zusätzliche Unterkonstruktion,
z.B. mit SWISSPEARL-SAUMSTEINEN 150 x 200 mm, PLANEA oder NOBILIS

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E813B + FZ-Wandschindel Umsäumung Rollgebinde 200x300 P/NSPA **m**

Mit Rollgebinden aus Saumsteinen 200 x 300 mm, farbig beschichtet, einschließlich zusätzliche Unterkonstruktion,
z.B. mit SWISSPEARL-SAUMSTEINEN 200 x 300 mm, PLANEA oder NOBILIS

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E815 + Aussenecken bei Faserzement-Kleinformatdeckungen als hinterlüftete Verkleidung, ohne Unterschied der Unterkonstruktion.**68E815A + FZ-Wandverkleidung Alu-Eckprofil**SPA **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für kunststoffbeschichtete Alu-Eckprofile, 1500/40 - 0,6 mm, als Verkleidung von Aussenecken, inklusive beidseitigem Beidecken.

z.B. SWISSPEARL ALU-ECKPROFIL 1500/40-0,6 mm

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E818 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Kleinformatdeckungen, anstelle von Zuschlägen gemäß ÖNORM.

68E818A + Az FZ-Kleinformat Platten Abschluss SPA **m**
 Mit Faserzement-Kleinformatdeckung, für das einseitige Beidecken von Sockeln, Rundabschlüssen, Außen- und Innenecken, Gesimsen oder Giebelabschlüssen (anstelle Zuschlag 0,5 m2 je Meter).

68E820 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt,
 z.B. mit SWISSPEARL-FASSADENSCHRAUBEN K12 oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen und senkrechte Fugen mit Gummifugenband unterlegt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E820A + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 P Holz. SPA **m²**
 8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANE 8 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E820B + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 N Holz. SPA **m²**
 8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E820C + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 C Holz. SPA **m²**
 8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E820D + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 R Holz. SPA **m²**
 8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68E820E + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 A Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E820G + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 D Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:

Farbe:

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E820H + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 Z Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E820I + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 IN Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E820J + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TE Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E820K + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 VI Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E820L + FZ-Fassadenplatte 12/3050x1250 G Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2510 x 1250 mm oder 3050 x 1250 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN GRAVIAL 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

68E820M + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 PU Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2510 x 1250 mm oder 3050 x 1250 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PURIO 8mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68E822 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holz-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf senkrechter Holzunterkonstruktion (Wandkonterlattung und Traglattung) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt,
z.B. mit SWISSPEARL-FASSADENSCHRAUBEN K12 oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Gummifugenband unterlegt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E822A + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 P Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E822B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 N Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E822C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 C Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E822D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 R Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E822E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 A Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E822F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 D Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur: Farbe: Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E822G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 Z Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E822H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 IN Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E822I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 TE Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E822K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 VI Holz. SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E823 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holz-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf senkrechter Holzunterkonstruktion (Wandkonterlattung und Traglattung) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit SWISSPEARL-FASSADENSCHRAUBEN K12 oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Gummifugenband unterlegt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E823A + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 P Holz. SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E823B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 N Holz. SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E823C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 C Holz. SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E823D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 R Holz. SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E823E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 A Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: (.....) cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: (.....) cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E823F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 D Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur: (.....)

Farbe: (.....)

Dämmdicke: (.....) cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: (.....) cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E823G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 Z Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: (.....) cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: (.....) cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E823H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 IN Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: (.....) cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: (.....) cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E823I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 TE Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: (.....) cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: (.....) cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68E823K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 VI Holz. SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E824 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holz-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf senkrechter Holzunterkonstruktion (Wandkonterlattung und Traglattung) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit SWISSPEARL-FASSADENSCHRAUBEN oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Gummifugenband unterlegt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E824A + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 P Holz. SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E824B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 N Holz. SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E824C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 C Holz. SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E824D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 R Holz. SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

68E824E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 A Holz. SPA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E824F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 D Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:

Farbe:

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E824G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 Z Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E824H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 IN Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E824I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 TE Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E824K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 VI Holz.SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E825 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten als hinterlüftete Verkleidung für Holzunterkonstruktion.

68E825A + FZ-WindbremseSPA m²

Für das Anbringen einer Windbremse an der Konterlattung.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E825B + Ausgleichen Holz Unterkonstruktion 5-35mmSPA m²

Für das Ausgleichen des unebenen Untergrundes von 5 bis 35mm.

68E825C + Ausgleichen Holz Unterkonstruktion über 35mmSPA m²

Für das Ausgleichen des unebenen Untergrundes von mehr als 35mm.

68E830 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung, auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadenplatten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem), z.B. mit SWISSPEARL FASSADENNIETEN K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen und senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

68E830A + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 P AluminiumSPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANE 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: (.....) cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: (.....) cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E830B + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 N AluminiumSPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: (.....) cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: (.....) cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E830C + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 C AluminiumSPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: (.....) cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: (.....) cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E830D + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 R Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E830E + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 A Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E830G + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 D Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:
 Farbe:
 Dämmdicke: cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E830H + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 Z Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E830I + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 IN Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E830J + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TE AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, in Tafelzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: (.....) cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: (.....) cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E830K + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 VI AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, in Tafelzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: (.....) cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: (.....) cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E830L + FZ-Fassadenplatte 12/3050x1250 G AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, in Tafelzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2510 x 1250 mm oder 3050 x 1250 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN GRAVIAL 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: (.....) cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: (.....) cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

68E830M + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 PU AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, in Tafelzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PURIO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: (.....) cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: (.....) cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

68E831 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadenrieten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem), z.B. mit SWISSPEARL FASSADENRIETEN K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.
Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

68E831A + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 P Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANE 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E831B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 N Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E831C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 C Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E831D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 R Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E831E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 A Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E831F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 D Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur: Farbe: Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E831G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 Z Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E831H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 IN Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E831I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 TE Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E831K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 VI Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

- 68E832 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem), z.B. mit SWISSPEARL FASSADENNieten K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.**

68E832A + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 P Aluminium SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANE 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E832B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 N Aluminium SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E832C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 C Aluminium SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E832D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 R Aluminium SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E832E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 A AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E832F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 D AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:
 Farbe:
 Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E832G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 Z AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E832H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 IN AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68E832I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 TE Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E832K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 VI Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 400 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E833 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem), z.B. mit SWISSPEARL FASSADENNIENTEN K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

68E833A + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 P Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E833B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 N Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68E833C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 C AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E833D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 R AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E833E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 A AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E833F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 D AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur: Farbe: Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E833G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 Z AluminiumSPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E833H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 IN Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E833I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 TE Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN TEXTIAL 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E833K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 VI Aluminium SPA m²

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E834 + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als wärmegeämmte hinterlüftete Verkleidung auf Aluminium Unterkonstruktion ohne Unterschied der Plattendicke.**68E834A + Ausgleichen Aluminium Unterkonstruktion über 35mm SPA m²**

Für das Ausgleichen des unebenen Untergrundes von mehr als 35mm.

68E834B + Az FZ-Fassadenplatte geklebt SPA m²

Fassadenplatten geklebt befestigt, einschließlich aller notwendigen Vorbereitungsarbeiten, z.B. nach KLEBESYSTEM der Firma SIKA, Firma INNOTECH.

68E834C + Az FZ-Fassadenplatte geklebt mechanisch gesichert SPA m²

Für die zusätzliche mechanische Sicherung der geklebten Fassadenplatten, den jeweiligen Bauordnungen entsprechend.

68E835 + Aufzählung (Az) auf die Unterkonstruktion ohne Unterschied der Verkleidung.**68E835A + Az UK 2 schalig Alu-Alu SPA m²**

Für Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene) und vertikalen Z- oder Sondertragprofilen (2. Ebene), je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

68E835B + Az UK 2 schalig Alu-Holz SPA **m²**

Für Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikalen Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

68E837 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der vertikalen L-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis, einschließlich horizontalen Agraffen-Tragprofilen sowie plattenrückseitig mit Hinterschnittankern befestigte Systemagraffen aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel verdeckt befestigt.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte und senkrechte Fugen offen. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

68E837A + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 P SPA **m²**

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANEA 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E837B + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 N SPA **m²**

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E837C + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 C SPA **m²**

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68E837D + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 RSPA **m²**

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN REFLEX 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E837E + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 ASPA **m²**

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN AVERA 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E837F + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 DSPA **m²**

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 12 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:

Farbe:

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E837G + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1250 ZSPA **m²**

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E838 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis, einschließlich Agraffen-Tragprofilen sowie Plattenrückseitig mit Systemankern befestigte Agraffen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel verdeckt befestigt.
Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte und senkrechte Fugen offen.
Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

- 68E838A + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 P Aluminium Sigma 8 Pro** SPA **m²**
 8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANE 8 mm oder Gleichwertiges.
 System "Sigma 8 Pro"
 Dämmdicke: cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
 LB-Version: 21 Geändert
- 68E838B + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 N Aluminium Sigma 8 Pro** SPA **m²**
 8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.
 System "Sigma 8 Pro"
 Dämmdicke: cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
 LB-Version: 21 Geändert
- 68E838C + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 C Aluminium Sigma 8 Pro** SPA **m²**
 8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.
 System "Sigma 8 Pro"
 Dämmdicke: cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
 LB-Version: 21 Geändert
- 68E838D + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 R Aluminium Sigma 8 Pro** SPA **m²**
 8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.
 System "Sigma 8 Pro"
 Dämmdicke: cm
 Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
 LB-Version: 21 Geändert
- 68E838E + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 A Aluminium Sigma 8 Pro** SPA **m²**
 8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.
 System "Sigma 8 Pro"
 Dämmdicke: cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68E838G + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 D Aluminium Sigma 8 ProSPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.
System "Sigma 8 Pro"

Oberflächenstruktur: Farbe: Dämmdicke: cmAbstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68E838H + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 Z Aluminium Sigma 8 ProSPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.
System "Sigma 8 Pro"

Dämmdicke: cmAbstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68E838I + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TR Aluminium Sigma 8 ProSPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN TERRA 8 mm oder Gleichwertiges.
System "Sigma 8 Pro"

Dämmdicke: cmAbstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Änderung:

10-2022: Incora geändert zu Terra

68E838J + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TE Aluminium Sigma 8 ProSPA **m²**

8 mm dick, in Tafelzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN TEXIAL 8 mm oder Gleichwertiges.
System "Sigma 8 Pro"

Dämmdicke: cmAbstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

68E838K + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 VI Aluminium Sigma 8 Pro SPA m²

8 mm dick, in Tafelzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN VINTAGO 8 mm oder Gleichwertiges.

System "Sigma 8 Pro"

Dämmdicke: cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68E838L + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 PU Aluminium Sigma 8 Pro SPA m²

8 mm dick, in Tafelzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PURIO 8 mm oder Gleichwertiges.

System "Sigma 8 Pro"

Dämmdicke: cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68E840 + Dampfgehärtete Faserzement-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit selbstbohrenden Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit SWISSPEARL TIMBOARD LAP SCHRAUBE oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Gummifugenband unterlegt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E840A + FZ-Timboard LAP 10/3600x190 Holz SPA m²

10 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3600 x 190 mm, geschnitten aus dem Grundformat 3600 x 190mm, mindestens 3 cm überlappt und unsichtbar befestigt

z.B. SWISSPEARL-TIMBOARD LAP 10mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

68E841 + Dampfgehärtete Faserzement-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mittels Click Klammer aus Edelstahl befestigt, z.B. mit SWISSPEARL TIMBOARD CLICK KLAMMER MIT SCHRAUBE oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Gummifugenband unterlegt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

68E841A + FZ-Timboard CLICK 12/3600x186 Holz SPA m²

12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3600 x 186 mm, geschnitten aus dem Grundformat 3600 x 186mm, überlappt und unsichtbar befestigt

z.B. SWISSPEARL-TIMBOARD CLICK 12mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68E842	<p>+ Dampfgehärtete Faserzement-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung, auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem), z.B. mit SWISSPEARL TIMBOARD LAP NIETEN K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.</p>	
68E842A	<p>+ FZ-Timboard LAP 10/3600x190 Alu</p> <p>10 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3600 x 190 mm, geschnitten aus dem Grundformat 3600 x 190mm, mindestens 3 cm überlappt und unsichtbar befestigt z.B. SWISSPEARL-TIMBOARD LAP 10mm oder Gleichwertiges. Dämmdicke: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....) Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/></p>	SPA m ²
68E845	+ Detailausbildungen bei Timboard Fassadenplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.	
68E845A	<p>+ FZ-Timboard Eckausbildung Holz</p> <p>Mit EPDM Fugenband und Aluminium-Eckprofil für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Holzunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SPA m
68E845B	<p>+ FZ-Timboard Eckausbildung Aluminium</p> <p>Mit Aluminium-Eckprofil für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Aluminiumunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SPA m
68E847	<p>+ Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Sockelverkleidung auf vertikaler Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Z- und Hut-Profilen und sämtlichen korrosionsgeschützten Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem) befestigt, z.B. mit SWISSPEARL FASSADENNIETEN K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem, senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung mit den Alu-Profilen an den Untergrund befestigt (extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten, Produktart XPS-G).</p>	
68E847A	<p>+ FZ-Sockelverkleidung 12/3050 P Aluminium</p> <p>12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANE 12 mm oder Gleichwertiges. Dämmdicke XPS-G: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	SPA m ²
LB-Version: 21 Geringfügig Geändert		
68E847B	<p>+ FZ-Sockelverkleidung 12/3050 N Aluminium</p> <p>12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 12 mm oder Gleichwertiges. Dämmdicke XPS-G: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	SPA m ²
LB-Version: 21 Geringfügig Geändert		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 68E847C + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 C Aluminium** SPA **m²**
 12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT 12 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke XPS-G: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
 LB-Version: 21 Geringfügig Geändert
- 68E847D + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 R Aluminium** SPA **m²**
 12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN REFLEX 12 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke XPS-G: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
 LB-Version: 21 Geringfügig Geändert
- 68E847E + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 A Aluminium** SPA **m²**
 12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN AVERA 12 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke XPS-G: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
 LB-Version: 21 Geringfügig Geändert
- 68E847F + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 D Aluminium** SPA **m²**
 12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 12 mm oder Gleichwertiges.
 Oberflächenstruktur:
 Farbe:
 Dämmdicke XPS-G: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
 LB-Version: 21 Geringfügig Geändert
- 68E847G + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 Z Aluminium** SPA **m²**
 12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 12 mm oder Gleichwertiges.
 Dämmdicke XPS-G: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
 LB-Version: 21 Geringfügig Geändert
- 68E850 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als Sockelverkleidung auf den Dämmstoff mittels Dämmstoffdübeln mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt,**
 z.B. mit SWISSPEARL-FASSADENSCHRAUBEN K12 oder Gleichwertigem, senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung an den Untergrund befestigt (extrudiertem Polystyrol-Hartschaumplatten, Produktart XPS-G).
- 68E850A + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 P** SPA **m²**
 12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm
 z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANEA 12 mm oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmdicke XPS-G: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E850B + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 NSPA **m²**

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E850C + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 CSPA **m²**

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN CARAT 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E850D + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 RSPA **m²**

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN REFLEX 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E850E + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 ASPA **m²**

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN AVERA 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E850F + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 DSPA **m²**

12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm

z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 12 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur:
 Farbe:
 Dämmdicke XPS-G: cm.
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

68E850G + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 ZSPA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, maximale Sockelhöhe: 1000mm</p> <p>z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 12 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Dämmdicke XPS-G: <input type="text"/> cm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
68E852	+ Aufzahlung (Az) auf die Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.	
68E852A	+ Az FZ-Untersicht Für das Ausführen als Untersichtverkleidung.	SPA m ²
68E852D	+ Az FZ-Wandverkleidung Sonderfarbe Für eine Sonderfarbe: <input type="text"/> Betrifft: <input type="text"/>	SPA m ²
68E852E	+ Az FZ-Wandverkleidung optisches Gestaltungsmittel Für das Beilegen von optischen Gestaltungsmitteln im Befestigungspunkt einschließlich dazugehörigem Befestigungsmaterial. Siehe Detail: <input type="text"/>	SPA m ²
68E852F	+ Az FZ-Wandverkleidung Kantenbeschichten Für das farbige Beschichten der Schnittflächen mit geeignetem Beschichtungsmittel.	SPA m
68E852G	+ Az FZ-Verkleidung Ausschneiden VWS Al Für das Ausschneiden eines bestehenden Vollwärmeschutzes zur punkweisen Befestigung von Wandwinkelstützen.	SPA Stk
68E852H	+ Az Beidecken Gerade Betrifft Position(en): <input type="text"/> Einseitiges Anarbeiten und Befestigen • an geraden Umsäumungen	SPA m
68E852I	+ Az Beidecken Schräge Betrifft Position(en): <input type="text"/> Einseitiges Anarbeiten und Befestigen • an schrägen Umsäumungen	SPA m
68E852J	+ Az Carat High Resistance (HR) Für eine zusätzliche Beschichtung der Carat Platten für erhöhte Widerstandsfähigkeit und Schutzwirkung gegen starke Verschmutzungen und Graffiti (HR Beschichtung) Betrifft Position(en): <input type="text"/>	SPA m
68E852K	+ Az Nobilis High Resistance (HR) Für eine zusätzliche Beschichtung der Nobilis Platten für erhöhte Widerstandsfähigkeit und Schutzwirkung gegen starke Verschmutzungen und Graffiti (HR Beschichtung) Betrifft Position(en): <input type="text"/>	SPA m
68E853	+ Detailausbildungen bei Klein- und Großformatplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.	
68E853A	+ FZ-Wandverkleidung Eckausbildung Aluminium Für kunststoffbeschichtete Metallprofile für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Metallunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E853B	+ FZ-Wandverkleidung Eckausbildung Holz	SPA m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Gummifugenband 150 mm, für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Holzunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68E853C +	FZ-Wandverkleidung Gliederung Für kunststoffbeschichtete Metallprofile als Gliederung in der Fläche. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E853D +	FZ-Wandverkleidung Dehnfugen Für das Ausbilden von Dehnfugen über Bauwerksabschnitten einschließlich Dehnfugenprofilen aus kunststoffbeschichtetem Aluminiumblech, inklusive beiseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E853E +	FZ-Wandverkleidung Lüftungsblech Für kunststoffbeschichtete Lüftungsbleche im Zu- und Abluftbereich. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E853F +	FZ-Wandverkleidung Putzanschluss Für kunststoffbeschichtete Aluminiumbleche als Putzanschluss ausgeführt, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, inklusive einseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E853G +	FZ-Wandverkleidung Anschluss Glas Für kunststoffbeschichtetes Aluminiumblech, als Anschluss zu Glasfassaden, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, inklusive einseitigem Beidecken.. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E857 +	Faserzement-Fassadenwellplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit SWISSPEARL-WELL-FASSADENSCHRAUBEN mit Beilagsscheibendichteelementen oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Wellplattenstreifen oder einem Alu-Hutprofil unterlegt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.	
68E857A +	FZ-Fassadenwellplatte OP36 Holz liegend In Plattenlängen 2500 und 3000 mm, liegend verlegt z.B. Swissspearl-FASSADEN-WELLPLATTE Ondapress 36 oder Gleichwertiges. Dämmdicke: cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenwellplatten: (.....)	SPA m²
LB-Version: 21 Geändert		
68E858 +	Faserzement-Fassadenwellplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktion (senkrechte Wandkonterlattung und waagrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit SWISSPEARL-WELL-FASSADENSCHRAUBEN mit Beilagsscheibendichteelementen oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen überlappt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.	
68E858A +	FZ-Fassadenwellplatte OP36 Holz stehend In Plattenlängen 2500 und 3000 mm, stehend verlegt z.B. Swissspearl-FASSADEN-WELLPLATTE Ondapress 36 oder Gleichwertiges. Dämmdicke: cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenwellplatten: (.....)	SPA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

68E859 + Faserzement-Fassadenwellplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung, auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten, z.B. mit SWISSPEARL-WELL-FASSADENNieten K15 mit Beilagsscheibendichteelementen oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Wellplattenstreifen oder einem Alu-Hutprofil unterlegt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

68E859A + FZ-Fassadenwellplatte OP36 Alu liegendSPA **m²**

In Plattenlängen 2500 und 3000 mm, liegend verlegt

z.B. Swisspearl-FASSADEN-WELLPLATTE Ondapress 36 oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenwellplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68E860 + Faserzement-Fassadenwellplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung, auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der horizontalen L-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten, z.B. mit SWISSPEARL-WELL-FASSADENNieten K15 mit Beilagsscheibendichteelementen oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen überlappt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

68E860A + FZ-Fassadenwellplatte OP36 Alu stehendSPA **m²**

In Plattenlängen 2500 und 3000 mm, stehend verlegt

z.B. Swisspearl-FASSADEN-WELLPLATTE Ondapress 36 oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: cm.Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenwellplatten: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68E861 + Detailausbildungen für Faserzement-Fassadenwellplatten als Wandverkleidung, in liegender oder stehender Ausführung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.

68E861A + FZ-Fassadenwellplatte OP36 EckausbildungSPA **m**

Für kunststoffbeschichtete Metallprofile für Verkleidung von Außen- und Innenecken, inklusive beidseitigem Beidecken.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68E861B + FZ-Fassadenwellplatte OP36 LüftungsblechSPA **m**

Für kunststoffbeschichtete Lüftungsbleche im Zu- und Abluftbereich.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68E861C + FZ-Fassadenwellplatte OP36 DehnfugenSPA **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für das Ausbilden von Dehnfugen über Bauwerksabschnitten einschließlich Dehnfugenprofilen aus kunststoffbeschichtetem Aluminiumblech, inklusive beiseitigem Beidecken.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68E877 + Fenster- und Türleibungen sowie Stürze mit Faserzement-Plattenstreifen, z.B. SWISSPEARL ALU-FENSTERANSCHLUSSPROFIL oder Gleichwertiges.

68E877A + Fenster- Türleibung 8mm SPA m

8 mm dick, von bis cm breit,
Farbsystem einschließlich Dämmung und Unterkonstruktion wie Fassadenhauptposition befestigt, einschließlich Alu-Anschlussprofil und Dichtung zum Fenster- oder Türstock, inklusive einseitigem Beidecken.
Dämmdicke: cm.
z.B. Plattenstreifen, geschnitten aus SWISSPEARL-FASSADENTAFEL oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E880 + Fenster- und Türleibungen sowie Stürze mit Anschlussprofilierung zum Fensterstock, Lüftungsöffnung im Sturzbereich.

68E880A + Fensteranschluss farbbeschichtet Alu SPA m

Aus farbbeschichtetem Aluminiumblech für Leibungstiefen von bis cm breit.
Blechdicke:
einschließlich Dämmung wie Fassadenhauptposition.
Dämmdicke: cm, inklusive einseitigem Beidecken.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E883 + Fenstersohlbänke mit Anschlussprofilierung oder Anschlusselementen zum Fensterstock und zur Leibungsverkleidung mit mindestens 3 cm hohem Tropfnasenumbug, mit Abstand zur Fassade mindestens 3 cm höchstens 5 cm, Mindestneigung 8 Grad. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.

68E883A + Sohlbank aus Alublech farbbeschichtet SPA m

Aus farbbeschichtetem Alublech für Leibungstiefen von bis cm breit.
Blechdicke:
Inklusive einseitigem Beidecken.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E887 + Gesimseabdeckungen aus kunststoffbeschichtetem Alu-Blech, einschließlich der erforderlichen Verbindungsteile und Halterungselemente.

68E887A + Alu-Gesimseabdeckung SPA m

Gesimseabdeckungen für Gesimsbreiten von bis cm breit.
Blechdicke:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E890 + Aufzählung (Az) auf Kleinformat und Großformatplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.

68E890A + Az Fz-Verkleidung Jalousienkasten SPA m

Für das Schaffen eines Freiraumes im Fenstersturzbereich für einen verdeckten Jalousienkasten.

68E893 + Faserzement-Großformat-Balkontafeln, als Verkleidung auf vorhandener tragender Geländer- oder Brüstungskonstruktion, Achsabstände laut Hersteller, mit systemgerechten Befestigungen montiert.

68E893A + FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung geschraubt SPA m²

12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Schraubbefestigungssets, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-PLANEA, befestigt mit SWISSPEARL-Color-Schraubbefestigungsset oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E893B + FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung geschraubt SPA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Schraubbefestigungssets, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-NOBILIS, befestigt mit SWISSPEARL-Color-Schraubbefestigungsset oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E893C + FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung geschraubt SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Schraubbefestigungssets, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-CARAT, befestigt mit SWISSPEARL-Color-Schraubbefestigungsset oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E893D + FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung genietet SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Edelstahl Fassadennieten und Edelstahl Festpunkthülsen, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-PLANEA, befestigt mit farbbeschichteten SWISSPEARL-COLOR-FASSADENNieten K15 V4A mit Festpunkthülsen V2A oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E893E + FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung genietet SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Edelstahl Fassadennieten und Edelstahl Festpunkthülsen, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-NOBILIS, befestigt mit farbbeschichteten SWISSPEARL-COLOR-FASSADENNieten K15 V4A mit Festpunkthülsen V2A oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Änderung: Fehler bei Beschreibung ausgebessert

68E893F + FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung genietet SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Edelstahl Fassadennieten und Edelstahl Festpunkthülsen, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-CARAT, befestigt mit farbbeschichteten SWISSPEARL-COLOR-FASSADENNieten K15 V4A mit Festpunkthülsen V2A oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Änderung: Fehler bei Beschreibung ausgebessert

68E893G + FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung Klemmhalter SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Klemmhaltern, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-PLANEA, befestigt mit Klemmhalter oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E893H + FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung Klemmhalter SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Klemmhaltern, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-NOBILIS, befestigt mit Klemmhalter oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E893I + FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung Klemmhalter SPA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Klemmhaltern, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-CARAT, befestigt mit Klemmhalter oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E893J + FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung Einfassprofil SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-PLANEA, befestigt mit Einfass- oder Rahmenprofile oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E893K + FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung Einfassprofil SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-NOBILIS, befestigt mit Einfass- oder Rahmenprofile oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E893L + FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung Einfassprofil SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-CARAT, befestigt mit Einfass- oder Rahmenprofile oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E893M + FZ-Balkontafel 12mm Z beidseitig Brüstung geschraubt SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Schraubbefestigungssets, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-ZENOR, befestigt mit SWISSPEARL-Color-Schraubbefestigungsset oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E893N + FZ-Balkontafel 12mm Z beidseitig Brüstung genietet SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Edelstahl Fassadennieten und Edelstahl Festpunkthülsen, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-ZENOR, befestigt mit farbbeschichteten SWISSPEARL-COLOR-FASSADENNieten K15 V4A mit Festpunkthülsen V2A oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Änderung: LB-Version: 21 Geändert
Fehler bei Beschreibung ausgebessert

68E893O + FZ-Balkontafel 12mm Z beidseitig Brüstung Klemmhalter SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Klemmhaltern, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-ZENOR, befestigt mit Klemmhalter oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68E893P + FZ-Balkontafel 12mm Z beidseitig Brüstung Einfassprofil SPA m²
12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-ZENOR, befestigt mit Einfass- oder Rahmenprofile oder Gleichwertiges.
SWISSPEARL-Farbsystem:
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68EA + Fassadenintegrierte PV Anlage Sunskin Facade (SWISSPEARL)
Version: 2023-02
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

System "SUNSKIN FACADE LAP":

Verarbeitungsrichtlinien, Zubehör:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten und dessen Zubehör verwendet.

Technische Richtlinien:

Für die Ausführung der Fassadenverkleidung 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.

68EA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68EA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68EA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68EA01 + Photovoltaikmodule mit monokristallinen Zellen für integrierte Anlagen, als Fassadenverkleidung, auf Holz-Unterkonstruktion befestigt, mit 4 Modulhaltern und systemzugehörigen Fugenprofilen befestigt, waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit EPDM Fugenband unterlegt. System "SUNSKIN FACADE LAP"
Das verschalten der Module an der Fassade erfolgt auf Basis der vorhandenen Stringplanung.
Lattenquerschnitt: 37x60mm einseitig Dickengehobelt bzw. nach statischen Erfordernis

68EA01A + Sunskin Facade PV Modul SPA PA
7,5 mm dick, Modulgröße 1300 x 880 mm,
z.B. SWISSPEARL-Sunskin Roof PV Modul Typ L 195Wp oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fugenteilung gemäß Plan: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis PV Module: (.....) Leistung PV Module: (.....) Gesamtleistung PV-Fläche: (.....) <i>LB-Version: 21 Geändert</i> <i>Änderung: 2021-02</i> Verschaltung der Module ergänzt Lattenquerschnitt angepasst	
68EA02	+ Photovoltaikmodule mit monokristallinen Zellen für integrierte Anlagen, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung, auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile und vertikalen Tragprofilen, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, mit 4 Modulhaltern und systemzugehörigen Fugenprofilen befestigt, waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen offen. System "SUNSKIN FACADE LAP" Das Verschalten der Module an der Fassade erfolgt auf Basis der vorhandenen Stringplanung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.	
68EA02A	+ Sunskin Facade PV Modul Alu UK 7,5 mm dick, Modulgröße 1300 x 880 mm, z.B. SWISSPEARL-Sunskin Roof PV Modul Typ L 195Wp oder Gleichwertiges. Fugenteilung gemäß Plan: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis PV Module: (.....) Leistung PV Module: (.....) Gesamtleistung PV-Fläche: (.....) <i>LB-Version: 21 Geändert</i> <i>Änderung: 2021-02</i> Verschaltung der Module ergänzt Lattenquerschnitt angepasst	SPA PA
68EA05	+ Aufzählung (Az) auf Deckungen mit PV-Modulen aller Art.	
68EA05A	+ Az Sunskin Facade Modulgrößen Für das teilweise oder gesamte Ausführen der Eindeckung mit unterschiedlicher Dimension der PV Module als Hauptposition. Größe der Module: (.....) Leistung pro Modul: (.....)	SPA PA
68EA05B	+ Windbremse Für das Anbringen einer UV beständigen Windbremse an der Unterkonstruktion. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m ²
68EA07	+ Detailausbildungen bei Klein- und Großformatplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.	
68EA07A	+ Sunskin Facade PV Abschluss oben Für das Befestigen der obersten Modulreihe mittels Abschlusshalter und Abschlussfixierung	SPA m
68EA07B	+ Sunskin Facade Ergänzungsplatte Abschluss oben	SPA m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für das Befestigen der obersten Ergänzungsplatten mittels Fassadenschraube und Distanzhalter

- 68EA20 + Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Fassadenverkleidung, mit sämtlichen korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln und farbbeschichteten Modulhaltern befestigt,
z.B. mit ETERNIT Clipprofil oder Gleichwertigem,

68EA20A + Ergänzungsplatte Faserzement AURA HolzSPA m²

8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 1300 x 880 mm, Farbe: Schwarz N 6650

z.B. SWISSPEARL-AURA ERGÄNZUNGSPLATTE 8 mm oder Gleichwertiges.

waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit EPDM Fugenband unterlegt. System "SUNSKIN FACADE LAP"

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68EA20B + Ergänzungsplatte Faserzement AURA AluSPA m²

8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 1300 x 880 mm, Farbe: Schwarz N 6650

z.B. SWISSPEARL-AURA ERGÄNZUNGSPLATTE 8 mm oder Gleichwertiges.

waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen offen. System "SUNSKIN FACADE LAP"

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

68FA + Vorarbeiten und Unterkonstruktionen (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden sind Vorarbeiten, das Liefern und Montieren bzw. der Einbau einer Unterkonstruktion beschrieben.Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 68FA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68FA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)***68FA01 + Bauwerksdiagnostik**

FUN PA

Bauwerksdiagnostik zum Nachweis der Tragfähigkeit und Standsicherheit des Verankerungsuntergrundes sowie zur Ermittlung und Protokollierung der objektspezifischen zulässigen Lasten der Verankerungsmittel für die Montage einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade oder einer hinterlüfteten Dacheindeckung als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68FA02	+ Dübelauszugsversuche	FUN PA
Durchführung und Protokollierung von Dübelauszugsversuchen zur Ermittlung der Dübeltragfähigkeit bei nicht DIN-gerechten Verankerungsuntergründen für die Montage einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade oder einer hinterlüfteten Dacheindeckung als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.		
68FA03	+ Objektstatik	FUN PA
Prüffähige Objektstatik ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren für die Montage einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade oder einer hinterlüfteten Dacheindeckung.		
68FA04	+ Ermittlung von Unebenheiten	FUN m ²
Aufmessen des Verankerungsuntergrundes mittels Laser oder Schnurgerüst an den in der Objektstatik vorgegebenen vertikalen Achsen zur Ermittlung und Protokollierung der am Objekt vorhandenen Toleranzabweichungen der Fassade und Präzisierung der notwendigen Ausladung der Aluminium-Wandhalter der Unterkonstruktion.		
Toleranzabweichungen bis zu 20 mm sind in den Einheitspreis einzurechnen.		
Die Messergebnisse in einem Dachansichtsplan eintragen. Der Plan ist dem Auftraggeber kostenfrei zu überlassen.		
68FA05	+ Thermische Trennelemente	FUN m ²
Thermische Trennelemente aus Kunststoff passend zu den Wandhaltern, d > 5 mm, B1 nach DIN 4102, zwischen dem Wandgrund und den Wandhaltern der nachfolgenden senkrechten Unterkonstruktion.		
68FA11	+ Justierbare Aluminium Unterkonstruktion	FUN m ²
Berechenbare justierbare Aluminium-Unterkonstruktion entsprechend DIN 18516 unter Verwendung der gekennzeichneten Originalteile bestehend aus Wandwinkeln und Tragprofilen mit einer Werkstoffzusammensetzung EN AW-6063 T66, einer Mindestdicke von 1,5 mm und einer Dehngrenze Rp 0,2 ≥ 195 N/mm ² .		
Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.		
Die Montage der Tragprofile erfolgt senkrecht mit je einem Festpunkt-Wandwinkel pro Profilstab zur Aufnahme des Eigengewichtes der Fassadenkonstruktion. Wandwinkel und Trageprofile dürfen nur mit geeigneten und zugelassenen Befestigungsmitteln verbunden werden.		
Winddruck- und Sogkräfte werden von Gleitpunkt- Wandwinkeln abgetragen, die zwängungsfrei eine temperaturbedingte Längenänderung der Tragprofile ermöglichen. Als Befestigungsmittel im Verankerungsgrund sind ausschließlich bauaufsichtlich zugelassene Dübel und Schrauben zu verwenden.		
Profilabstände, Abmessung von Fest- und Gleitpunkt sowie alle Befestigungs- und Verankerungsmittel nach statischer Berechnung, bzw. entsprechend den Angaben des Systemherstellers.		
Die Kontaktfläche zwischen Wandwinkel und Verankerungsgrund ist gemäß EN 1999-1-1 zu behandeln. Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden.		
Die Erstellung einer objektbezogenen Statik ist in die Einheitspreise einkalkuliert.		
System (z.B. BEMO-SMOOTH):		
Hersteller (z.B. BEMO):		
Wandabstand:		
Betrifft Position(en):		
68FA12	+ Justierbare Alu-UK für Agraffen	FUN m ²
Berechenbare justierbare Aluminium-Unterkonstruktion entsprechend DIN 18516 unter Verwendung der gekennzeichneten Originalteile bestehend aus Wandwinkeln und Tragprofilen mit einer Werkstoffzusammensetzung EN AW-6063 T66, einer Mindestdicke von 1,5 mm und einer Dehngrenze Rp 0,2 ≥ 195 N/mm ² .		
Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.		
Die Montage der Tragprofile erfolgt senkrecht mit je einem Festpunkt-Wandwinkel pro Profilstab zur Aufnahme des Eigengewichtes der Fassadenkonstruktion. Wandwinkel und Trageprofile dürfen nur mit geeigneten und zugelassenen Befestigungsmitteln verbunden werden.		
Winddruck- und Sogkräfte werden von Gleitpunkt- Wandwinkeln abgetragen, die zwängungsfrei eine temperaturbedingte Längenänderung der Tragprofile ermöglichen. Als Befestigungsmittel im Verankerungsgrund sind ausschließlich bauaufsichtlich zugelassene Dübel und Schrauben zu verwenden.		
Profilabstände, Abmessung von Fest- und Gleitpunkt sowie alle Befestigungs- und Verankerungsmittel nach		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

statischer Berechnung, bzw. entsprechend den Angaben des Systemherstellers.

Die Kontaktfläche zwischen Wandwinkel und Verankerungsgrund ist gemäß EN 1999-1-1 zu behandeln. Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden.

Die Erstellung einer objektbezogenen Statik ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

System:

Hersteller :

Wandabstand:

Betrifft Position(en):

68FA13 + Holz Unterkonstruktion+EPDM Fugenbänder FUN m²

Holzunterkonstruktion für die Montage von HPL Fassaden Platten als vorgehängte hinterlüftete Fassade.

Grundlattung (mind. 60 x 40 mm bxd) bzw. nach Statik, Sortierklasse S 10 nach DIN 4074, gefluchtet, mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln und nicht rostenden Schrauben nach Statik an der Wand verankert.

Senkrechte gehobelte Traglattung (min. 50 x 30 mm) bzw. nach Statik, Sortierklasse S 10 nach DIN 4074 bzw. ÖNORM B 1995-1-1, bei Plattenstößen eine Latte (100 x 30 mm) bzw. nach Statik, an jedem Lattungskreuzungspunkt mit 2 bauaufsichtlich zugelassenen, rostgeschützten Senkkopf Holzschrauben nach Statik an der Konterlattung montiert.

Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden. Alle senkrechten Latten sind mit UV-beständigen EPDM Fugenbändern in 1,2 mm Dicke und in Lattenbreite + 20 mm zu schützen.

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

Horizontalfugen sind mittels geeigneten Fugenprofilen zu schließen.

Betrifft Position(en):

Einschließlich Belegen sämtlicher vertikaler Tragprofile mit UV-beständigen EPDM Fugenbändern.

Material: EPDM-Fugenband

Breite: Lattenbreite + 20 mm

Dicke: mindestens 1,2 mm

68FB + Wärmedämmung (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau einer Wärmedämmung beschrieben.

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).

68FB00 + Wärmedämmung aus Mineralwolle mit oder ohne Vlieskaschierung.

68FB00A + Fassadenausführung ohne Windschutzbahn FUN

Ohne Windschutzbahn.

Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.

Betrifft Position(en):

68FB00B + Fassadenausführung mit Windschutzbahn FUN

Mit Windschutzbahn.

Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.

Einschließlich Zuschneiden, an Teile der Unterkonstruktion dicht stoßen und am vorhandenen Baukörper fachgerecht montieren.

Die Befestigung erfolgt nach Empfehlung des Windfolienherstellers und ist als Einheitspreise einkalkuliert.

Einschließlich der Befestigung an die Fenster- sowie Türleibungen.

Abgerechnet werden die tatsächlich Flächen nach den Rohbaumaßen.

Typ:

Dicke:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ISOVER Unterdeck- und Windschutzbahn von der Firma ISOVER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Hersteller: (.....)

Betrifft Positio(en):

68FB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68FB01 + Wärmdämmung aus vlieskaschierter MineralwolleFUN m²

Wärmedämmung aus vlieskaschierter Mineralwolle - Dämmstoffplatten nach EN 13162, mit einer Dichte von 35 kg/m³, Dicke mindestens 60 mm und einem Schmelzpunkt >1000°C, einschließlich Zuschneiden, an Teile der Unterkonstruktion dicht stoßen und am vorhandenen Baukörper fachgerecht montieren.

Die Befestigung erfolgt mechanisch mittels Dämmstoffhalter, mindestens 5 Stk./m², bzw. nach Richtlinie des Dämmstoffplattenherstellers und ist die Einheitspreise einkalkuliert.

Einschließlich Dämmen der Fenster- sowie Türleibungen.

Abgerechnet werden die tatsächlich gedämmten Flächen nach den Rohbaumaßen.

z.B. Fixrock 032 VS Austria von der Firma Rockwool oder Gleichwertiges

Typ:

Dicke:

Angebotenes Erzeugnis/Hersteller: (.....)

68FB02 + Wärmdämmung aus MineralwolleFUN m²

Wärmedämmung aus Mineralwolle - Dämmstoffplatten nach EN 13162, mit einer Dichte von 35 kg/m³, Dicke mindestens 60 mm und einem Schmelzpunkt >1000°C, einschließlich Zuschneiden, an Teile der Unterkonstruktion dicht stoßen und am vorhandenen Baukörper fachgerecht montieren.

Die Befestigung erfolgt mechanisch mittels Dämmstoffhalter, mindestens 5 Stk./m², bzw. nach Richtlinie des Dämmstoffplattenherstellers und ist die Einheitspreise einkalkuliert.

Einschließlich Dämmen der Fenster- sowie Türleibungen.

Abgerechnet werden die tatsächlich gedämmten Flächen nach den Rohbaumaßen.

z.B. Fixrock 032 Austria von der Firma Rockwool oder Gleichwertiges

Typ:

Dicke:

Angebotenes Erzeugnis/Hersteller: (.....)

68FC + Hinterlüftungsebene (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist die Ausführung der Hinterlüftungsebene beschrieben.

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).

68FC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

68FC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FC		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<i>Kommentar:</i>		
<i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>		

68FC01 + Hinterlüftungsebene Dachanwendung		FUN	m²
Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm und höchstens 40 mm vor der Wärmedämmung montiert.			
Die funktionierende Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sicherzustellen.			
Die untere Lufteintrittsöffnung und die obere Luftaustrittsöffnung ist durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall zu schließen. Hierbei wird ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm2/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50cm2/m gemäß DIN18516 bei einer Aluminiumunterkonstruktion.			
Bei Dachanwendungen befindet sich die wasserführende Ebene im Hinterlüftungsbereich. Die HPL Fassadenplatten sind bei den Dachanwendungen nicht die wasserführende Ebene.			

68FD + HPL Untersichtplatten f.starke Beanspruchungen (Fundermax)	
Version: 2024-07	
Im Folgenden ist das Liefern von HPL Platten Typ EDF beschrieben.	
Die <u>Montage</u> hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in <u>eigenen Positionen</u> beschrieben.	
Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.	
Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.	
Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 30 – 70 kg/m³ und einem Schmelzpunkt >1000°C, die systemkonform an der Außenwand verankert werden.	
Angaben zum Plattenmaterial:	
Als HPL (High Pressure Laminates) Platten Typ EDF bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost mit einem zusätzlichen hoch wirksamen Witterungsschutz. HPL Platten Typ EDF bestehen aus Naturfaserbahnen, die etwa 65 % des Gesamtgewichts darstellen. Sie werden überwiegend aus Holz hergestellt, das zu "Kraftpapieren" veredelt wurde. Die Kraftpapiere werden in Imprägnieranlagen mit synthetischen Harzen getränkt, getrocknet und unter hohem Druck und starker Hitze zu langlebigen, feuchteresistenten Platten verpresst. Die Kanten der HPL Platten TYP EDF sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.	
Die Herstellung dieser HPL Platten erfolgt gemäß der EN 438 Teil 6 – Klassifizierung und Spezifikation für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer.	
Die HPL Platten Typ EDF zeichnen sich durch ihre hohe Zugfestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit und eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit aus, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen. Ebenfalls können die HPL Balkonbekleidungsplatten Typ EDF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.	
Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Technische Beschreibung:

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: \geq Stufe 4 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02 (Dekorgr. Authentic Typ EGF, Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: \geq Stufe 3 des 5-teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02)
- Oberflächeneigenschaften: Hoch Witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, Graffitienschutz, leicht zu reinigen und doppelt gehärtet
- Kanten: benötigen keine Versiegelung
- Hagelschutz: \geq HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02

• Dichte: $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$ gemäß EN 438-6

• Baustoffklasse: Euroclass B-s2,d0 nach EN 13501-1

• Fassadenbrandprüfung ÖNORM B 3800-5

Plattendicken: 6 mm, 8 mm, 10 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.3-712

Plattenformate und Oberflächenausführungen:

- GR: $2800 \times 1300 \text{ mm} = 3,64 \text{ m}^2$, NT
- SP: $2800 \times 1854 \text{ mm} = 5,19 \text{ m}^2$, NT
- JU: $4100 \times 1300 \text{ mm} = 5,33 \text{ m}^2$, NT, NY, NG, NP
- OF: $3670 \times 1630 \text{ mm} = 5,98 \text{ m}^2$, NT
- XL: $4100 \times 1854 \text{ mm} = 7,60 \text{ m}^2$, NT

Kern: Braun

Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm und höchstens 40 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die funktionierende Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sicherzustellen.

Die untere Lufteintrittsöffnung und die obere Luftaustrittsöffnung ist durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall zu schließen. Hierbei wird ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens $150 \text{ cm}^2/\text{m}$ bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens $50 \text{ cm}^2/\text{m}$ gemäß DIN 18516 bei einer Aluminiumunterkonstruktion.

Außenschicht:

High Pressure Laminate (HPL)

Befestigungssysteme:

Die Befestigung/Verlegung der HPL Platten erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der HPL Platten an zu passen.

Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen der Fundermax GmbH.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Bei den HPL Fassadenplatten ist ein Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit auszuführen! (z.B.: $2800 \times 1300 \text{ mm} = 2790 \times 1290 \text{ mm}$)

Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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).

68FD00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68FD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68FD01 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.ColourFUN m²

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT):
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm; 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT, NG/NG
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2970 x 1290 mm)

z.B.Max Compact Exterior F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FD02 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.NatureFUN m²

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT):
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2970 x 1290 mm)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B.Max Compact Exterior F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FD03 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.Metallic FUN **m²**

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Metallic

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT):
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

z.B.Max Compact Exterior F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FD04 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.Material FUN **m²**

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NY/NT*, NP/NT): (* Achtung: eingeschränkte Dekorauswahl)
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

z.B.Max Compact Exterior F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FD05 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.Individual FUN **m²**

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Individual

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Dekor 0891 Individualweiss.

- Oberfläche: NT/NT
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT (Bedruckbarer Bereich 2760 x 1260 mm)
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT (Bedruckbarer Bereich 4060 x 1260 mm)

Photorealistische Druckauflösung mit 1200 x 600 dpi, in einem 6 Farbdruck, hohe Lichtbeständigkeit.

z.B.Max Compact Exterior F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68FD06 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.AuthenticFUN m²

HPL Untersichtplatten Typ EGF.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Authentic

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT; NT/NY:
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT; NY/NY,

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Exterior F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FD11 + Montage von HPL Fassadenplatten auf Aluminiumunterkonstruktion,

genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) lt. Zulassung Z-10.3-712 nieten.

Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.

Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).

Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

z.B. Nieten der Firma SFS Intec oder Gleichwertiges.

68FD11A + Montage HPL Pl.genietet m.Nietkopf lackiert/Alu-UKFUN m²Unterkonstruktion Position(en):

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en): **68FD11B + Montage HPL Pl.genietet m.Nietkopf Alu natur/Alu-UK**FUN m²Unterkonstruktion Position(en):

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en): **68FD12 + Montage von HPL Fassadenplatten auf Holzunterkonstruktion,**

geschraubt mit bauaufsichtlich zugelassenen Niroschrauben, lt. Zulassung Z-10.3-712, zu befestigen.

Die Schrauben sind zentrisch in die Fassadenlatten einzuschrauben.

Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. Zwischen Schraubenkopf und HPL Plattenoberfläche ist auf einen Spiel von 0,3 mm zu achten, damit eine Plattenbewegung gewährleistet ist.

Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch immer abgedeckt ist.

z.B. Schrauben der Firma SFS Intec oder Gleichwertiges.

68FD12A + Montage HPL Pl.m.Schraubkopf lackiert/Holz-UKFUN m²Unterkonstruktion Position(en):

Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en):

68FD12B + Montage HPL Pl. m.Schraubkopf Edelst.natur/Holz-UK

FUN m²

Unterkonstruktion Position(en):

Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en):

68FD13 + Montage von HPL Fassadenplatten auf Aluminiumunterkonstruktion geklebt gemäß eines bauaufsichtlich zugelassenen Klebesystems. Für die Verarbeitung sind die Hinweise des Klebemittelherstellers zu beachten.
z.B. Sika Tack Panel, Innotec Project System, MBE Panel-Loc, Klebe Dicht KD 385 oder Gleichwertiges.

Geprüfte Formate und Plattendicken

- 3750 mm x 1850 mm x 8/10 mm MBE
- 3750 mm x 1300 mm x 8/10 mm Sika, Innotec
- 2800 mm x 1850 mm x 8 mm Pro Part

68FD13A + Montage HPL Pl.geklebt/Alu-UK

FUN m²

Unterkonstruktion Position(en):

Format:

Es muss nachgewiesen werden, dass der Verarbeiter technisch geschult ist, d.h. es muss ein Eignungsnachweis bei der FMPA Stuttgart in Zusammenhang mit dem Klebehersteller absolviert werden.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en):

68FD14 + Montage HPL Pl.mittels Plattenanker+Agraffe/Alu-UK

FUN m²

Die Hinterschnittbohrungen werden im Werk oder mit einem geeigneten transportablen Bohrgerät unter Werkstattbedingungen auf der Baustelle mit dem Fassadenbohrer und einem Spezialbohrgerät ausgeführt.

Ausführung entsprechend den Anforderungen des Befestigungsmittelherstellers.

Anzahl und Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten.

Die Fuge zwischen den HPL Platten müssen gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung bemessen werden.

Horizontal- und Vertikalfugen können offen gelassen werden.

Der auszuwählende Anker ist abhängig von der HPL Plattendicke.

z.B. TUF-S Anker der Firma SFS Inotec oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en):

68FE + HP Fassadenbekleidung f.starke Beanspruchungen (Fundermax)

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern von HP Fassadenbekleidungsplatten Type EDF beschrieben.Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** beschrieben.

Die Angaben des Plattenherstellers bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 30 bis 70 kg/m³ und einem Schmelzpunkt >1000°C, die systemkonform an der Außenwand verankert werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Platten Typ EDF bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Regen und Frost mit einem zusätzlichen hoch wirksamen Witterungsschutz. HPL Platten Typ EDF bestehen aus Naturfaserbahnen, die etwa 65 % des Gesamtgewichts darstellen. Sie werden überwiegend aus Holz hergestellt, das zu "Kraftpapieren" veredelt wurde.

Die Kraftpapiere werden in Imprägnieranlagen mit synthetischen Harzen getränkt, getrocknet und unter hohem Druck und starker Hitze zu langlebigen, feuchteresistenten Platten verpresst. Die Kanten der HPL Platten TYP EDF sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die Herstellung dieser HPL Platten erfolgt gemäß der EN 438 Teil 6 – Klassifizierung und Spezifikation für Kompakt-Schichtpresstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Platten Typ EDF zeichnen sich durch ihre hohe Zugfestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit und eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit aus, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen. Ebenfalls können die HPL Balkonbekleidungsplatten Typ EDF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Technische Beschreibung:

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 4 des 5 teiligen Graumastabes gemäß EN 20105-A02 (Dekorgr. Authentic Typ EGF, Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 3 des 5-teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02)
- Oberflächeneigenschaften: Hoch Witterungsbeständig, Lichteht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, Graffiti'schutz, leicht zu reinigen und doppelt gehärtet
- Kanten: benötigen keine Versiegelung
- Hagelschutz: ≥ HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02
- Dichte: ≥ 1350kg/m³ gemäß EN 438-6
- Baustoffklasse: Euroclass B-s2,d0 nach EN 13501-1
- Fassadenbrandprüfung ÖNORM B3800-5

Plattendicken: 6 mm, 8 mm, 10 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.3-712

Plattenformate und Oberflächeausführungen:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m², NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m², NT, NY, NG, NP
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m², NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m², NT

Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die funktionierende Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sicherzustellen.

Die untere Lufteintrittsöffnung und die obere Luftaustrittsöffnung ist durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall zu schließen. Hierbei wird ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm²/m gemäß DIN 18516 bei einer Aluminiumunterkonstruktion.

Außenschicht:

High Pressure Laminate (HPL)

Befestigungssysteme:

Die Befestigung/Verlegung der HPL Platten erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der HPL Platten an zu passen.

Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Fundermax GmbH.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Bei den HPL Fassadenplatten ist ein Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwangungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

68FE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68FE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)***68FE01 + HP Fassadenplatten Dekorgr.Colour**FUN m²

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT):
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

z.B. Max Compact Exterior F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FE02 + HP Fassadenplatten Dekorgr.NatureFUN m²

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT):
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

z.B. Max Compact Exterior F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FE03 + HP Fassadenplatten Dekorgr.Metallic FUN m²

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Metallic

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT):
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT, NG/NG, NY/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

z.B. Max Compact Exterior F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FE04 + HP Fassadenplatten Dekorgr.Material FUN m²

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT*): (* Achtung eingeschränkte Dekorauswahl)
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT, NG/NG; NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Exterior F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FE05 + HP Fassadenplatten Dekorgr.Individual FUN m²

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Individual

Dekornummer:

Rückseite: Dekor 0891Individualweiss

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Oberfläche: NT/NT
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT (Bedruckbarer Bereich 2760 x 1260 mm)
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT (Bedruckbarer Bereich 4060 x 1260 mm)

Photorealistische Druckauflösung mit 1200 x 600 dpi, in einem 6 Farbdruck, hohe Lichtbeständigkeit.

z.B. Max Compact Exterior F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FE06 + HP Fassadenplatten Dekorgr.Authentic FUN m²

HP Fassadenplatten Typ EGF.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Authentic

Dekornummer: AUTN

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche (NT/NT, NT/NY):
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT, NT/NY,

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Exterior F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FE11 + Montage von HP Fassadenplatten auf Aluminiumunterkonstruktion,
 genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) lt. Zulassung Z-10.3-712 nieten.
 Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.
 Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).
 Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.
 Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.
 z.B. Nieten der Firma SFS Intec oder Gleichwertiges.

68FE11A + Montage HP Pl.genietet mit Nietkopf lackiert auf Alu-UK FUN m²Unterkonstruktion Position(en):

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en): **68FE11B + Montage HP Pl.genietet mit Nietkopf Alu natur auf Alu-UK FUN m²**Unterkonstruktion Position(en):

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en):

68FE12 + Montage von HP Fassadenplatten auf Holzunterkonstruktion,
 geschraubt mit bauaufsichtlich zugelassenen Niroschrauben, lt. Zulassung Z-10.3-712, zu befestigen.
 Die Schrauben sind zentrisch in die Fassadenplatten einzuschrauben.
 Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. Zwischen Schraubenkopf und HPL Plattenoberfläche ist auf einen Spiel von 0,3 mm zu achten, damit eine Plattenbewegung gewährleistet ist.

Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch immer abgedeckt ist.
z.B. Schrauben der Firma SFS Intec oder Gleichwertiges.

68FE12A + Montage HP Pl.mit Schraubkopf lackiert auf Holz-UK FUN m²

Unterkonstruktion Position(en):

Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Betrifft Position(en):

68FE12B + Montage HP Pl.mit Schraubkopf Edelst.natur auf Holz-UK FUN m²

Unterkonstruktion Position(en):

Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Betrifft Position(en):

68FE13 + Montage HP Pl.mittels Schraubenset/Hohlprofile FUN m²

Montage von HP Fassadenplatten auf Aluminiumunterkonstruktion geklebt gemäß eines bauaufsichtlich zugelassenen Klebesystems. Für die Verarbeitung sind die Hinweise des Klebemittelherstellers zu beachten.

Betrifft Position(en):

Geprüfte Formate und Plattendicken:

- 3750 mm x 1850 mm x 8/10 mm MBE
- 3750 mm x 1300 mm x 8/10 mm Sika, Innotec
- 2800 mm x 1850 mm x 8 mm Pro Part

Unterkonstruktion Position(en):

Es muss nachgewiesen werden, dass der Verarbeiter technisch geschult ist, d.h. es muss ein Eignungsnachweis bei der FMPA Stuttgart in Zusammenhang mit dem Klebehersteller absolviert werden.

z.B. Sika Tack Panel, Innotec Project System, MBE Panel-Loc, Klebe Dicht KD 385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FE14 + Montage HP Pl.mittels Plattenanker+Agraffe auf Alu-UK FUN m²

Die Hinterschnittbohrungen werden im Werk oder mit einem geeigneten transportablen Bohrgerät unter Werkstattbedingungen auf der Baustelle mit dem Fassadenbohrer und einem Spezialbohrgerät ausgeführt.

Ausführung entsprechend den Anforderungen des Befestigungsmittelhersteller. Anzahl und Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten.

Die Fuge zwischen den HPL Platten müssen gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung bemessen werden.

Horizontal- und Vertikalfugen können offen gelassen werden.

Der auszuwählende Anker ist abhängig von der HPL Plattendicke.

Betrifft Position(en):

z.B. TUF-S Anker der Firma SFS Inotec oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68FF + HPL Untersichtplatten f.mäßige Beanspruchungen (Fundermax)

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern von HPL Untersichtplatten Type EGF beschrieben.

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** beschrieben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 30 – 70 kg/m³ und einem Schmelzpunkt >1000°C, die systemkonform an der Außenwand verankert werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Platten Typ EGF mit einem mäßigen Witterungsschutz bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost.

HPL Platten bestehen aus Naturfaserbahnen, die etwa 65 % des Gesamtgewichts darstellen. Sie werden überwiegend aus Holz hergestellt, das zu "Kraftpapieren" veredelt wurde. Die Kraftpapiere werden in Imprägnieranlagen mit synthetischen Harzen getränkt, getrocknet und unter hohem Druck und starker Hitze zu langlebigen, feuchteresistenten Platten verpresst. Die Kanten der HPL Platten sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die Herstellung dieser HPL Platten erfolgt gemäß der EN 438 Teil 6 Typ EGF – Klassifizierung und Spezifikation für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Platten zeichnen sich durch ihre hohe Zugfestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, mäßige Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit und eine gute Chemikalienbeständigkeit aus, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen.

Ebenfalls können die HPL Balkonbekleidungsplatten Typ EGF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Technische Beschreibung:

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 3 des 5 teiligen Graumastabes gemäß EN 20105-A02
- Oberflächeneigenschaften: mäßig Witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, Graffiti'schutz, und leicht zu reinigen
- Kanten: benötigen keine Versiegelung
- Hagelschutz: ≥ HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02
- Dichte: ≥ 1350kg/m³ gemäß EN 438-6
- Baustoffklasse: Euroclass B-s2,d0 nach EN 13501-1
- Plattendicken: 6 mm, 8 mm, 10 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.3-712
- Plattenformate und Oberflächenausführungen:
- GR: 2800 x 1300mm = 3,64m², FH
- SP: 2800 x 1854mm = 5,19m², FH
- JU: 4100 x 1300mm = 5,33m², FH
- XL: 4100 x 1854mm = 7,60m², FH

Kern: Braun

Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die funktionierende Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sicherzustellen.

Die untere Lufteintrittsöffnung und die obere Luftaustrittsöffnung ist durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall zu schließen. Hierbei wird ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm²/m gemäß DIN18516 bei einer Aluminiumunterkonstruktion.

Außenschicht:

High Pressure Laminate (HPL)

Befestigungssysteme:

Die Befestigung/Verlegung der HPL Platten erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Plattenherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der HPL Platten an zu passen.

Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen der Fundermax GmbH.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Bei den HPL Fassadenplatten ist ein Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwangungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

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).*

68FF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68FF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)***68FF01 + HPL Untersichtplatten Dekorgruppe Colour**FUN m²

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (0746, 0771, 0772, 0773, 0774, 0775):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche (FH/FH)
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; FH
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²; FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; FH

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Universal F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FF11 + Montage von HPL Platten auf Aluminiumunterkonstruktion,
 genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn
 Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) lt. Zulassung Z-10.3-712 nieten.
 Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte
 einzuziehen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).</p> <p>Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.</p> <p>Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. z.B. Nieten der Firma SFS Intec oder Gleichwertiges.</p>	
68FF11A +	Montage HPL Pl.genietet m.Nietkopf lackiert auf Alu-UK	FUN m²
	<p>Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/></p> <p>Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
68FF11B +	Montage HPL Pl.genietet m.Nietkopf Alu natur auf Alu-UK	FUN m²
	<p>Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/></p> <p>Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
68FF12 +	Montage von HPL Platten auf Holzunterkonstruktion,	
	<p>geschraubt mit bauaufsichtlich zugelassenen Nirosschrauben, lt. Zulassung Z-10.3-712, zu befestigen.</p> <p>Die Schrauben sind zentrisch in die Fassadenlatten einzuschrauben.</p> <p>Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.</p> <p>Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. Zwischen Schraubenkopf und HPL Plattenoberfläche ist auf einen Spiel von 0,3 mm zu achten, damit eine Plattenbewegung gewährleistet ist.</p> <p>Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch immer abgedeckt ist. z.B. Schrauben der Firma SFS Intec oder Gleichwertiges.</p>	
68FF12A +	Montage HPL Pl.m.Schraubkopf lackiert auf Holz-UK	FUN m²
	<p>Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/></p> <p>Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
68FF12B +	Montage HPL Pl. m.Schraubkopf Edelst.natur auf Holz-UK	FUN m²
	<p>Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/></p> <p>Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
68FF13 +	Montage HPL Pl.geklebt auf Alu-UK	FUN m²
	<p>Montage von HPL Platten auf Aluminiumunterkonstruktion geklebt gemäß eines bauaufsichtlich zugelassenen Klebesystems. Für die Verarbeitung sind die Hinweise des Klebemittelherstellers zu beachten.</p> <p>Geprüfte Formate und Plattendicken:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3750 mm x 1850 mm x 8/10 mm MBE • 3750 mm x 1300 mm x 8/10 mm Sika, Innotec • 2800 mm x 1850 mm x 8 mm Pro Part <p>Unterkonstruktion Position(en): _ _ _</p> <p>Format: _ _ _</p> <p>Es muss nachgewiesen werden, dass der Verarbeiter technisch geschult ist, d.h. es muss ein Eignungsnachweis bei der FMPA Stuttgart in Zusammenhang mit dem Klebehersteller absolviert werden.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Sika Tack Panel, Innotec Project System, MBE Panel-Loc, Klebe Dicht KD 385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68FG + HPL Fassadenbekleidung f.mäßige Beanspruchungen (Fundermax)

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern von HPL Fassadenbekleidungsplatten Type EGF beschrieben.

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** beschrieben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 30 bis 70 kg/m³ und einem Schmelzpunkt >1000°C, die systemkonform an der Außenwand verankert werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Platten Typ EGF mit einem mäßigen Witterungsschutz bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost.

HPL Platten bestehen aus Naturfaserbahnen, die etwa 65 % des Gesamtgewichts darstellen. Sie werden überwiegend aus Holz hergestellt, das zu "Kraftpapieren" veredelt wurde. Die Kraftpapiere werden in Imprägnieranlagen mit synthetischen Harzen getränkt, getrocknet und unter hohem Druck und starker Hitze zu langlebigen, feuchteresistenten Platten verpresst. Die Kanten der HPL Platten sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die Herstellung dieser HPL Platten erfolgt gemäß der EN 438 Teil 6 Typ EGF – Klassifizierung und Spezifikation für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Platten zeichnen sich durch ihre hohe Zugfestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, mäßige Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit und eine gute Chemikalienbeständigkeit aus, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen.

Ebenfalls können die HPL Balkonbekleidungsplatten Typ EGF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Technische Beschreibung:

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 3 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02
- Oberflächeneigenschaften: mäßig Witterungsbeständig, Lichteht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, Graffiti'schutz, und leicht zu reinigen
- Kanten: benötigen keine Versiegelung
- Hagelschutz: ≥ HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02
- Dichte: ≥ 1350 kg/m³ gemäß EN 438-6
- Baustoffklasse: Euroclass B-s2,d0 nach EN 13501-1
- Plattendicken: 6 mm, 8 mm, 10 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.3-712

Plattenformate und Oberflächenausführungen:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², FH
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m², FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m², FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m², FH

Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die funktionierende Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sicherzustellen.

Die untere Lufteintrittsöffnung und die obere Luftaustrittsöffnung ist durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall zu schließen. Hierbei wird ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm²/m gemäß DIN 18516 bei einer Aluminiumunterkonstruktion.

Außenschicht:

High Pressure Laminate (HPL)

Befestigungssysteme:

Die Befestigung/Verlegung der HPL Platten erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der HPL Platten an zu passen.

Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen der Fundermax GmbH.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Bei den HPL Fassadenplatten ist ein Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Kommentar:

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

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

68FG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68FG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68FG01 + HPL Fassadenplatten Dekorgroup ColourFUN m²

HPL Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgroup Colour

Dekornummer (0746, 0771, 0772, 0773, 0774, 0775):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche (FH/FH)
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; FH

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²; FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; FH

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Universal F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68FG11 + Montage von HPL Fassadenplatten auf Aluminiumunterkonstruktion,**
 genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) lt. Zulassung Z-10.3-712 nieten.
 Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.
 Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).
 Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.
 Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.
 z.B. Nieten der Firma SFS Intec oder Gleichwertiges.

- 68FG11A + Montage HPL Pl.genietet mit Nietkopf lackiert auf Alu-UK** FUN m²
 Unterkonstruktion Position(en):
 Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Betrifft Position(en):

- 68FG11B + Montage HPL Pl.genietet mit Nietkopf Alu natur auf Alu-UK** FUN m²
 Unterkonstruktion Position(en):
 Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Betrifft Position(en):

- 68FG12 + Montage von HPL Fassadenplatten auf Holzunterkonstruktion,**
 geschraubt mit bauaufsichtlich zugelassenen Niroschrauben, lt. Zulassung Z-10.3-712, zu befestigen.
 Die Schrauben sind zentrisch in die Fassadenlatten einzuschrauben.
 Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.
 Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.
 Zwischen Schraubenkopf und HPL Plattenoberfläche ist auf einen Spiel von 0,3 mm zu achten, damit eine Plattenbewegung gewährleistet ist.
 Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch immer abgedeckt ist.
 z.B. Schrauben der Firma SFS Intec oder Gleichwertiges.

- 68FG12A + Montage HPL Pl.mit Schraubkopf lackiert auf Holz-UK** FUN m²
 Unterkonstruktion Position(en):
 Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Betrifft Position(en):

- 68FG12B + Montage HPL Pl.mit Schraubkopf Edelst.natur auf Holz-UK** FUN m²
 Unterkonstruktion Position(en):
 Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

68FG13

+

Montage HPL Pl.mittels Schraubenset/Hohlprofile

FUN

m²

Montage von HPL Fassadenplatten auf Aluminiumunterkonstruktion geklebt gemäß eines bauaufsichtlich zugelassenen Klebesystems. Für die Verarbeitung sind die Hinweise des Klebemittelherstellers zu beachten.

Betrifft Position(en):

Geprüfte Formate und Plattendicken:

- 3750 mm x 1850 mm x 8/10 mm MBE
- 3750 mm x 1300 mm x 8/10 mm Sika, Innotec
- 2800 mm x 1850 mm x 8 mm Pro Part

Unterkonstruktion Position(en):

Es muss nachgewiesen werden, dass der Verarbeiter technisch geschult ist, d.h. es muss ein Eignungsnachweis bei der FMPA Stuttgart in Zusammenhang mit dem Klebehersteller absolviert werden.

z.B. Sika Tack Panel, Innotec Project System, MBE Panel-Loc, Klebe Dicht KD 385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FG14

+

Montage HPL Pl.mittels Plattenanker+Agraffe auf Alu-UK

FUN

m²

Die Hinterschnittbohrungen werden im Werk oder mit einen geeigneten transportablen Bohrgerät unter Werkstattbedingungen auf der Baustelle mit dem Fassadenbohrer und einem Spezialbohrgerät ausgeführt.

Ausführung entsprechend den Anforderungen des Befestigungsmittelhersteller. Anzahl und Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten.

Die Fuge zwischen den HPL Platten müssen gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung bemessen werden.

Horizontal- und Vertikalfugen können offen gelassen werden.

Der auszuwählende Anker ist abhängig von der HPL Plattendicke.

Betrifft Position(en):

z.B. TUF-S Anker der Firma SFS Inotec oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68FH

+

HPL Architekturplatten/Untersicht (Fundermax)

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern von Architekturplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern beschrieben.

Die Montage hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in eigenen Positionen beschrieben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 35 kg/m³, einem Schmelzpunkt >1000 °C und einer Mindestdicke von 60 mm, die systemkonform an der Außenwand verankert werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als Architektur-Untersichtplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten, die zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost mit einem zusätzlichen hoch wirksamen Witterungsschutz geeignet sind. Die Kanten der Fassadenplatte sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die Untersichtplatten zeichnen sich durch ihre hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, hohe Biegefestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit aus. Ebenfalls weist die Oberfläche eine eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit auf, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Technische Beschreibung:

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: \geq Stufe 3 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02
- Oberflächeneigenschaften: Hoch Witterungsbeständig, Lichteht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, leicht zu reinigen und doppelt gehärtet
- Dichte: $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$
- Kanten benötigen keine Versiegelung
- Baustoffklasse: Euroclass A2-s1,d0 nach EN 13501-1
- Fassadenbandprüfung gemäß ÖNORM B 3800-5
- Plattendicken: 9 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung
- Plattenformate und Oberflächenausführungen: $3580 \times 1580 \text{ mm} = 5,66 \text{ m}^2$, NT

Belüftung:

Eine funktionierende Belüftung der Architektur-Untersichtplatten ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Fassadenplatten sicherzustellen. Die untere Lufteintrittsöffnung und der obere Luftaustritt sind durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall verschlossen. Diese ermöglichen einen wirksamen Lüftungsquerschnitt von mindestens $150 \text{ cm}^2/\text{m}$ gemäß ÖNORM B8110-2:2003.

Außenschicht:

Untersichtplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern.

Befestigungssysteme:

Die Befestigung/Verlegung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Herstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der Fassadenplatten an zu passen.

Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des Herstellers.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Für Maß- und Winkelgenauigkeit ist ein allseitiger Zuschnitt der Fassadenplatten auszuführen! (z.B.: $3580 \times 1580 \text{ mm} = 3550 \times 1550 \text{ mm}$)

Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Herstellers.

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).

68FH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68FH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ bis $0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68FH01 + HPL Architekturplatten/Untersicht Dekorgr.Colour FUN m²

Architekturplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

Plattenformat OF: 3580 x 1580 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)

z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FH02 + HPL Architekturplatten/Untersicht Dekorgr.Natura FUN m²

Architekturplatten.

Dekorgruppe Natura

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

Plattenformat OF: 3580 x 1580 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)

z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FH03 + HPL Architekturplatten/Untersicht Dekorgr.Material FUN m²

Architekturplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

Plattenformat OF: 3580 x 1580 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)

z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FH12 + Montage von Architekturplatten auf Aluminiumunterkonstruktion, genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) lt. Zulassung nieten.

Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.

Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).

Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

z.B. Alu-Blindniet von MBE oder Gleichwertiges.

68FH12A + Montage HPL Architekturplatten/Untersicht genietet lackiert FUN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Unterkonstruktion Position(en):
Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.
Angebotenes Erzeugnis:
Betrifft Position(en):

68FH12B + Montage HPL Architekturplatten/Untersicht genietet Alunatur FUN m²
Unterkonstruktion Position(en):
Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.
Angebotenes Erzeugnis:
Betrifft Position(en):

68FI + HPL Architektur-Fassadenplatten (Fundermax)

Version: 2024-07
Im Folgenden ist das Liefern von Architektur-Fassadenplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern beschrieben.
Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** beschrieben.
Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.
Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.
Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 35kg/m³, einem Schmelzpunkt >1000°C und einer Mindestdicke von 60 mm, die systemkonform an der Außenwand verankert werden.

Angaben zum Plattenmaterial:
Als Architektur-Fassadenplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten, die zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost mit einem zusätzlichen hoch wirksamen Witterungsschutz geeignet sind. Die Kanten der Fassadenplatte sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.
Die Fassadenplatten zeichnen sich durch ihre hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, hohe Biegefestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit aus. Ebenfalls weist die Oberfläche eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit auf, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen.
Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).
Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Technische Beschreibung:
• Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 3 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02
• Oberflächeneigenschaften: Hoch Witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, leicht zu reinigen und doppelt gehärtet
• Dichte: ≥ 1800 kg/m³
• Kanten benötigen keine Versiegelung
• Baustoffklasse: Euroclass A2-s1,d0 nach EN 13501-1
• Fassadenbandprüfung gemäß ÖNORM B 3800-5
• Plattendicken: 9 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung
Plattenformate und Oberflächenausführungen: 3580 x 1580 mm = 5,66 m², NT

Belüftung:
Eine funktionierende Belüftung der Architektur-Fassadenplatten ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Fassadenplatten sicherzustellen. Die untere Lufteintrittsöffnung und der obere Luftaustritt sind durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall verschlossen. Diese ermöglichen einen wirksamen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm2/m gemäß ÖNORM B 8110-2:2003.

Außenschicht:

Fassadenplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern.

Befestigungssysteme:

Die Befestigung/Verlegung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Herstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der Fassadenplatten an zu passen.

Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des Herstellers.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Für Maß- und Winkelgenauigkeit ist ein allseitiger Zuschnitt der Fassadenplatten auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)

Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Herstellers.

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).

68FI00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68FI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FI ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

68FI01 + HPL Architektur-Fassadenplatten Dekorgr.Colour FUN m²

Architektur-Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

Plattenformat OF: 3580 x 1580 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)

z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FI02 + HPL Architektur-Fassadenplatten Dekorgr.Natura FUN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Architektur-Fassadenplatten.</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Natura</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/></p> <p>Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche NT/NT • Plattendicke 7 mm <p>Plattenformat OF: 3580 x 1580 mm</p> <p>Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)</p> <p>z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68FI03	<p>+ HPL Architektur-Fassadenplatten Dekorgr.Material</p> <p>Architektur-Fassadenplatten.</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Material</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/></p> <p>Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche NT/NT • Plattendicke 7 mm <p>Plattenformat OF: 3580 x 1580 mm</p> <p>Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)</p> <p>z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FUN m²
68FI09	<p>+ HPL Architektur-Fassadenplatten Pro Surf. Dekorgr.Material</p> <p>Architektur-Fassadenplatten.</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Material</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/></p> <p>Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiß;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche (NG/NG, NP/NT, NY/NT): <input type="text"/> • Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): <input type="text"/> mm <p>Plattenformat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • JU 4100 x 1300 mm = 5,33 m² <p>Zuschnitte für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)</p> <p>z.B.Exterior Pro 2.3 Surface von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FUN m²
68FI11	<p>+ Montage von Fassadenplatten auf Aluminiumunterkonstruktion, genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) lt. Zulassung nieten.</p> <p>Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.</p> <p>Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).</p> <p>Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.</p> <p>Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.</p> <p>z.B. Alu-Blindniet von MBE oder Gleichwertiges.</p>	
68FI11A	<p>+ Montage Architektur-F-Pl.genietet m.Nietkopf lackiert/Alu-UK</p>	FUN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Unterkonstruktion Position(en):

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Betrifft Position(en):

68FI11B + Montage Architektur-F-Pl.genietet m.NietkopfAlu natur/Alu-UK FUN m²

Unterkonstruktion Position(en):

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Betrifft Position(en):

68FJ + HPL Dachbekleidungspl.f.starke Beanspruchungen (Fundermax)

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern von HPL Dachbekleidungsplatten Typ EDF beschrieben.

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** beschrieben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 30 – 70 kg/m³ und einem Schmelzpunkt >1000°C, die systemkonform an der Außenwand verankert werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost mit einem zusätzlichen hoch wirksamen Witterungsschutz. HPL Platten Typ EDF bestehen aus Naturfaserbahnen, die etwa 65 % des Gesamtgewichts darstellen. Sie werden überwiegend aus Holz hergestellt, das zu "Kraftpapieren" veredelt wurde. Die Kraftpapiere werden in Imprägnieranlagen mit synthetischen Harzen getränkt, getrocknet und unter hohem Druck und starker Hitze zu langlebigen, feuchteresistenten Platten verpresst. Die Kanten der HPL Platten TYP EDF sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die Herstellung dieser HPL Platten erfolgt gemäß der EN 438 Teil 6 – Klassifizierung und Spezifikation für Kompakt-Schichtpresstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Platten Typ EDF zeichnen sich durch ihre hohe Zugfestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit und eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit aus, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen. Ebenfalls können die HPL Balkonbekleidungsplatten Typ EDF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Technische Beschreibung:

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 4 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02
- Oberflächeneigenschaften: Hoch Witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, Graffiti'schutz, leicht zu reinigen und doppelt gehärtet
- Kanten: benötigen keine Versiegelung
- Hagelschutz: ≥ HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02
- Dichte: ≥ 1350 kg/m³ gemäß EN 438-6
- Baustoffklasse: Euroclass B-s2,d0 nach EN 13501-1
- Fassadenbrandprüfung ÖNORM B3800-5

Plattendicken: 6 mm, 8 mm, 10 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.3-712

Plattenformate und Oberflächenausführungen:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m², NT

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m², NT, NY, NG, NP
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m², NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m², NT

Kern: Braun

Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm und höchstens 40 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die funktionierende Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sicherzustellen.

Die untere Lufteintrittsöffnung und die obere Luftaustrittsöffnung ist durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall zu schließen. Hierbei wird ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm²/m gemäß DIN18516 bei einer Aluminiumunterkonstruktion.

Außenschicht:

High Pressure Laminate (HPL)

Befestigungssysteme:

Die Befestigung/Verlegung der HPL Platten erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der HPL Platten an zu passen.

Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen der Fundermax GmbH.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Bei den HPL Fassadenplatten ist ein Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

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).

68FJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68FJ00A + Hinterlüftungsebene f.Dachanwendung (stark beansprucht)

FUN

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die funktionierende Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sicherzustellen.

Die untere Lufteintrittsöffnung und die obere Luftaustrittsöffnung ist durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall zu schließen. Hierbei wird ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm²/m gemäß DIN 18516 bei einer Aluminiumunterkonstruktion.

Bei Dachanwendungen befindet sich die wasserführende Ebene im Hinterlüftungsbereich. Die HPL Fassadenplatten sind bei den Dachanwendungen nicht die wasserführende Ebene.

Betrifft Position(en):

68FJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FJ

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68FJ01 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.ColourFUN m²

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT):
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

z.B. Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FJ02 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.NatureFUN m²

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Rückseite 0077 Charcoal

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT):
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

z.B. Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FJ03 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.MetallicFUN m²

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Metallic

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT):
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm; 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

z.B. Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FJ04 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorggr.MaterialFUN m²

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG; NY/NT*, NP/NT): (* Achtung eingeschränkte Dekorauswahl)
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m²; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

z.B. Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FJ05 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorggr.IndividualFUN m²

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Individual

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Dekor 0891 Individualweiss

- Oberfläche: NT/NT
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT (Bedruckbarer Bereich 2760 x 1260 mm)
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; NT/NT (Bedruckbarer Bereich 4060 x 1260 mm)

Photorealistische Druckauflösung mit 1200 x 600 dpi, in einem 6 Farbdruck, hohe Lichtbeständigkeit.

z.B. Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FJ11 + Montage von HPL Dachbekleidungsplatten auf Aluminiumunterkonstruktion,

genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) lt. Zulassung Z-10.3-712 nieten.

Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.

Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).

Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.
z.B. Max Compact Exterior F-Qualität oder Gleichwertiges.

68FJ11A + Montage HPL Dach-Pl.genietet m.Nietkopf lackiert auf Alu-UK FUN m²

Unterkonstruktion Position(en):
Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Betrifft Position(en):

68FJ11B + Montage HPL Dach-Pl.genietet m.Nietkopf Alu natur auf Alu-UK FUN m²

Unterkonstruktion Position(en):
Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Betrifft Position(en):

68FK + HPL Dachbekleidungspl.f.mäßige Beanspruchungen (Fundermax)

Version: 2024-07
Im Folgenden ist das Liefern von HPL Dachbekleidungsplatten Type EGF beschrieben.
Die Montage hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in eigenen Positionen beschrieben.
Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.
Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 30 – 70 kg/m³ und einem Schmelzpunkt >1000°C, die systemkonform an der Außenwand verankert werden.

Angaben zum Plattenmaterial:
Als HPL (High Pressure Laminates) Platten Typ EGF mit einem mäßigen Witterungsschutz bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost.
HPL Platten bestehen aus Naturfaserbahnen, die etwa 65 % des Gesamtgewichts darstellen. Sie werden überwiegend aus Holz hergestellt, das zu "Kraftpapieren" veredelt wurde. Die Kraftpapiere werden in Imprägnieranlagen mit synthetischen Harzen getränkt, getrocknet und unter hohem Druck und starker Hitze zu langlebigen, feuchteresistenten Platten verpresst. Die Kanten der HPL Platten sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.
Die Herstellung dieser HPL Platten erfolgt gemäß der EN 438 Teil 6 Typ EGF – Klassifizierung und Spezifikation für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer.
Die HPL Platten zeichnen sich durch ihre hohe Zugfestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, mäßige Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit und eine gute Chemikalienbeständigkeit aus, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen.
Ebenfalls können die HPL Balkonbekleidungsplatten Typ EGF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.
Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).
Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

Technische Beschreibung:
• Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 3 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02
• Oberflächeneigenschaften: mäßig Witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, Graffiti'schutz, und leicht zu reinigen
• Kanten: benötigen keine Versiegelung
• Hagelschutz: ≥ HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02
• Dichte: ≥ 1350 kg/m³ gemäß EN 438-6
• Baustoffklasse: Euroclass B-s2,d0 nach EN 13501-1
• Plattendicken: 6 mm, 8 mm, 10 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.3-712

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Plattenformate und Oberflächenausführungen:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², FH
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m², FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m², FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m², FH

Kern: Braun

Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die funktionierende Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sicherzustellen.

Die untere Lufteintrittsöffnung und die obere Luftaustrittsöffnung ist durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall zu schließen. Hierbei wird ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm²/m gemäß DIN18516 bei einer Aluminiumunterkonstruktion.

Außenschicht:

High Pressure Laminate (HPL)

Befestigungssysteme:

Die Befestigung/Verlegung der HPL Platten erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der HPL Platten an zu passen.

Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen der Fundermax GmbH.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Bei den HPL Fassadenplatten ist ein Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Kommentar:

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

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

68FK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68FK00A + Hinterlüftungsebene f.Dachanwendung (mäßig beansprucht)

FUN

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die funktionierende Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sicherzustellen.

Die untere Lufteintrittsöffnung und die obere Luftaustrittsöffnung ist durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall zu schließen. Hierbei wird ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm²/m gemäß DIN18516 bei einer Aluminiumunterkonstruktion.

Bei Dachanwendungen befindet sich die wasserführende Ebene im Hinterlüftungsbereich. Die HPL Fassadenplatten sind bei den Dachanwendungen nicht die wasserführende Ebene.

Betrifft Position(en):

68FK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FK

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68FK01 + HPL Dachbekleidungsplatten Dekorgr.ColourFUN m²

HPL Dachbekleidungsplatten.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (0746, 0771, 0772, 0773, 0774, 0775):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche: FH/FH
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; FH
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²; FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²; FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; FH

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Universal F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FK11 + Montage von HPL Dachbekleidungsplatten auf Aluminiumunterkonstruktion,

genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) lt. Zulassung Z-10.3-712 nieten.

Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.

Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).

Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

z.B. Max Compact Exterior F-Qualität oder Gleichwertiges.

68FK11A + Montage HPL Dachpl.genietet m.Nietkopf lackiert auf Alu-UKFUN m²

Unterkonstruktion Position(en):

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en):

68FK11B + Montage HPL Dachpl.genietet m.Nietkopf Alu natur auf Alu-UKFUN m²

Unterkonstruktion Position(en):

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68FL + Detailausbildungen (Fundermax)

Version: 2023-09

Die Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien der HPL Fassadenplatten des HPL Plattenherstellers sind zu beachten.

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).

68FL00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68FL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FL

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68FL01 + Fugenausbildung vertikal bei Holzunterkonstruktionen

FUN m

Fugenausbildung vertikal bei Holzunterkonstruktionen.

Fugen sind als offene Fugen ausgebildet.

Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.

68FL02 + Fugenausbildung horizontal bei Holzunterkonstruktionen

FUN m

Fugenausbildung horizontal bei Holzunterkonstruktionen.

Fugen sind als offene Fugen ausgebildet.

Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.

68FL03 + Fugenausbildung vertikal bei Aluminiumunterkonstruktionen

FUN m

Fugenausbildung vertikal bei Aluminiumunterkonstruktionen.

Fugen sind als offene Fugen ausgebildet.

68FL04 + Fugenausbildung horizontal bei Aluminiumunterkonstruktionen

FUN m

Fugenausbildung horizontal bei Aluminiumunterkonstruktionen.

Fugen sind als offene Fugen ausgebildet.

68FL11 + Aufzählung (Az) für eine andere Fugenausbildung.**68FL11A + Az f. andere Fugenausbildung vertikal/Holz**

FUN m

Bei Fugenausbildung vertikal bei Holzunterkonstruktionen.

Die vertikalen Fugen werden mit UV-beständigen EPDM Fugenbändern mit mindestens 1,2 mm Dicke hinterlegt.

Produkt: Hersteller: Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FL11B + Az f.andere Fugenausbildung horizontal/Holz FUN **m**

Bei Fugenausbildung horizontal bei Holzunterkonstruktionen.

Die horizontalen Fugen werden mittels empfohlenen Fugenprofilen des HPL Plattenherstellers geschlossen.

Produkt: Hersteller: Farbe:

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FL11C + Az f.andere Fugenausbildung vertikal/Alu FUN **m**

Bei Fugenausbildung vertikal bei Aluminiumunterkonstruktionen.

Die vertikalen Fugen werden mittels einem Profil geschlossen.

Produkt: Hersteller: Farbe:

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FL11D + Az f.andere Fugenausbildung horizontal/Alu FUN **m**

Bei Fugenausbildung horizontal bei Aluminiumunterkonstruktionen.

Die horizontalen Fugen werden mittels einem Profil geschlossen.

Produkt: Hersteller: Farbe:

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FL21 + Oberer Fassadenabschluss am Dachrand FUN **m**

Oberer Fassadenabschluss am Dachrand:

Der obere Fassadenabschluss ist mit einem Lüftungsprofil (Lochblech), Lüftungsquerschnitt frei und unversperrt min. 150 cm²/m gemäß ÖNORM B8110-2 bei Holzunterkonstruktion und bei Aluminiumunterkonstruktion herzustellen.

Alle erforderlichen Zusatzprofile sowie Befestigungsmittel zur Montage der Lüftungsprofile sind im Preis enthalten.

Produkt: Hersteller: Farbe:

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FL22 + Unterer Fassadenabschluss im Sockelbereich FUN **m**

Unterer Fassadenabschluss im Sockelbereich:

Der untere Fassadenabschluss ist mit einem Lüftungsprofil (Lochblech), Lüftungsquerschnitt frei und unversperrt min. 150 cm²/m gemäß ÖNORM B8110-2 bei Holzunterkonstruktion und bei Aluminiumunterkonstruktion herzustellen.

Alle erforderlichen Zusatzprofile sowie Befestigungsmittel zur Montage der Lüftungsprofile sind im Preis enthalten.

Produkt: Hersteller:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbe:

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FL23 + Außenecken.**68FL23A** + **Außenecken, stumpf gestoßen**FUN **m**

Stumpf gestoßen, unter Beachtung der HPL Plattenausdehnung.

68FL23B + **Außenecken m.Profilen**FUN **m**

Mittels Profilen.

Alle erforderlichen Zusatzprofile sowie Befestigungsmittel zur Ausbildung der Außenecken sind im Preis enthalten.

Produkt: Hersteller: Farbe:

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FL24 + Innenecken.**68FL24A** + **Innenecken, stumpf gestoßen**FUN **m**

Stumpf gestoßen, unter Beachtung der HPL Plattenausdehnung.

68FL24B + **Innenecken m.Profilen**FUN **m**

Mittels Profilen.

Alle erforderlichen Zusatzprofile sowie Befestigungsmittel zur Ausbildung der Außenecken sind im Preis enthalten.

Produkt: Hersteller: Farbe:

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68FL25 + **Oberer Fenster- / Türanschluss (Sturz)**FUN **m**

Oberer Fenster- / Türanschluss (Sturz):

Die Fenster- / Türanschlüsse oben (Fenster-/ Türstürze ohne Sonnenschutz) Breite ca. mm sind mit HPL Plattenstreifen, Dekor und Plattenstärke entsprechend der HPL Plattenbekleidung, auszuführen.

Alle erforderlichen Zusatzprofile einschließlich Dichtungsbänder und Befestigungsmittel, welche zum Anschluss an das Fenster bzw. an das Mauerwerk erforderlich sind, sind im Preis enthalten.

Der obere Anschluss der HPL Plattenstreifen im Sturzbereich an die HPL Plattenbekleidung ist mit einem Lüftungsprofil (Lochblech), Lüftungsquerschnitt frei und unversperrt min. 150 cm²/m gemäß ÖNORM B8110-2 bei Holzunterkonstruktion und bei Aluminiumunterkonstruktion herzustellen.**68FL26** + **Unterer Fensteranschluss (Fensterbank)**FUN **m**

Unterer Fensteranschluss (Fensterbank):

Fensteranschluss unten hergestellt aus Aluminium, vordere Abkantung ca. mm, einschließlich seitlicher Abschlüsse. Der untere Anschluss der HPL Plattenbekleidung an die Fensterbank ist mit einem Lüftungsprofil (Lochblech), Lüftungsquerschnitt frei und unversperrt min. 150 cm²/m gemäß ÖNORM B8110-2 bei Holzunterkonstruktion und bei Aluminiumunterkonstruktion herzustellen.Der Fensteranschluss unten ist lt. Ausführungsbeispiel, Zeichnung Nr. auszubilden.

Alle erforderlichen Zusatzprofile einschließlich Dichtungsbänder und Befestigungsmittel, welche zum Anschluss an das Fenster bzw. an das Mauerwerk erforderlich sind, sind im Preis enthalten.

Fabrikat: mmOberfläche: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Ausladung: mmLänge: mm

68FL27	+	Seitlicher Fenster- / Türanschluss (Leibungen):	FUN	m
Seitlicher Fenster- / Türanschluss (Leibungen): Die Fenster- / Türanschlüsse seitlich (Leibungen) Tiefe ca. <input type="text"/> mm sind mit HPL Plattenstreifen, Dekor und Stärke entsprechend der HPL Plattenbekleidung auszuführen. Alle erforderlichen Zusatzprofile einschließlich Dichtungsbänder und Befestigungsmittel, welche zum Anschluss an das Fenster bzw. an das Mauerwerk erforderlich sind, sind im Preis enthalten.				
68FL29	+	Unterfütterungen	FUN	Stk
Unterfütterungen: Liefern und fachgerechtes Montieren von Unterfütterungen / Unterkonstruktionen unter den HPL Plattenbekleidung zur stabilen Befestigung von hervorstehenden Bauteilen (Werbetafeln o.a.). Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.				
68FL30	+	Fassadendurchdringungen	FUN	Stk
Fassadendurchdringungen: Herstellen von runden/eckigen Aussparungen in der HPL Plattenbekleidung bis <input type="text"/> mm Durchmesser bzw. bis <input type="text"/> m2. Die Durchdringungen müssen umlaufend an die Plattenbewegung angepasst sein, einschließlich aller erforderlichen Nebenarbeiten. Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.				
68I0	+	Figio Quattro Fassade		
Version 2022-08				
Hersteller:				
Filli Stahl GroßhandelsmbH Schrödingerstraße 5 9020 Klagenfurt				
Allgemein:				
Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern. Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten. Die Filli Stahl GroßhandelsmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungsservice, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.				
Ausmaß- und Abrechnungsregeln				
Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.				
Leistungen des AG:				
Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.				
Abkürzungen:				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

im Positionsstichwort steht Q für Quattro Feinblech Fassadenkassette.

im Positionsstichwort steht SM für Sondermaterial

im Positionsstichwort steht SDB für Sonderdeckbreite

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

Produktbeschreibung:

Fassadenbekleidung mit FIGO Quattro (=Q)Fassadenkassetten

werden an den werkseitig vorgegebenen Langlöchern mit A2 Schrauben gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen geradlinig und fluchtgerecht **von oben (Attika)nach unten (Sockel)**auf die vorhandener Unterkonstruktion verdeckt befestigt montiert.

Die Profile sind jeweils an den Enden in der Profilhöhe (Kopfkantung) 90° geschlossen.

Somit ist ein einwandfreier formstabiler Profilabschluss gegeben.

An der Kopfkantung sind für die Fassadenkassetten werkseitig vorgefertigte Schattenfugenprofile vorgesehen.

Im Rand und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Die Verarbeitungsrichtlinien vom Hersteller sowie Normen sind einzuhalten.

Standarddeckbreiten:

Als Standard werden die Kassetten mit einer Schattenfuge entlang der Profillänge mit 15 mm werkseitig hergestellt.

Die Angaben zur Deckbreite (=DB) beinhalten die Schattenfuge von 15 mm.

Q1 = DB 106 mm inkl. Fuge

Q2 = DB 212 mm inkl. Fuge

Q3 = DB 318 mm inkl. Fuge

Q4 = DB 424 mm inkl. Fuge

Profillänge:

Q1 - Q3 bis max. 3000 mm Q4 bis max. 2000 mm.

Standardfarben:Farbkategorie (= FK)

FK1 Robust Oberfläche matt fein 25µm

FK2 Highline Oberfläche matt grob SP 35µm

FK3 Struktura Oberfläche matt extra grob SP 35µm

FK4 Sonderfarben z.b.: Steinoptik, auf Anfrage beim Hersteller.

Standardfarben sind der gültigen Farbkarte des Herstellers zu entnehmen.

Materialeigenschaften: (ZS= Zuschnitt)

Q1 = ZS 220 mm Gewicht 9,15 kg/m²

Q2 = ZS 324 mm Gewicht 6,75 kg/m²

Q3 = ZS 430 mm Gewicht 5,82 kg/m²

Q4 = ZS 536 mm Gewicht 5,56 kg/m²

Schmeiztauchveredeltes (Feuerverzinkt) Stahlband mit 120g Zink Magnesium Auflage

Beschichtung:Standard

Vorderseite:organisch beschichtet SP 25-35µm.

Rückseite:organisch beschichtet SP 15-25µm

Material: Stahlblech organisch beschichtet

Materialstärke: 0,55 mm

Trägerwerkstoff: DX52D+ZM 120g (Standard)

Korrosionsbeständigkeit: RC3

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

UV-Beständigkeit: RUV 4

Hagelwiderstandsklasse: 2

Profildicke: 22

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen

Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Leistungsumfang:

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern

(Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen

erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

In folgenden Positionen ist das Liefern und Montieren beschrieben.

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).

Suchtext:

Figio Quattro Fassade

68I000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68I000A + Farbe nach W. AG

FGO

Farbe Oberfläche n.W.AG

Farbe: Standard, nach gültiger FIGO Farbkarte.

Farbe: Oberfläche: Betrifft Position(en):

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68I000B + Sondermaterial n.W. AG zu 68I0

FGO

Sondermaterial n.W. AG zu 68I0

Sonderfarben und Sondermaterial(SM)

Sondermaterial: z.b.: VMZINK Titanzink, Kupfer,Edelstahl,Aluminium.

Sonderoberflächen z.b.: vorbewittert, eloxiert.

Sondermaterial: Oberfläche: Beschichtung: Farbe: Materialstärke:

Profildicke: 22 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68I000E + Projektbeschreibung FGOAdresse : Gebäudewidmung: Höhe des Gebäudes (absolute Höhe): Art der vorgehängten Fassade: Geländekategorie: Gebäudeklasse: Basis-Windgeschwindigkeit: Zusätzliche Feuerschutzbestimmungen: Angaben zu den Gebäudeaußenkanten (z.B. Länge): **68I000F + Handmuster Quattro Bemusterung** FGOAngaben zur Bemusterung: Betrifft Position(en):

Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.

68I000G + Fassadenmuster Quattro FGOAngaben zur Bemusterung/zum Herstellen von Musterflächen: Betrifft Position(en):

Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.

68I000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68I0 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68I000V + Beilagen zum LV FGO

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

- 68I002 + Fassadenbekleidung mit FIGO Quattro (=Q)**Fassadenkassetten werden an den werkseitig vorgegebenen Langlöchern mit A2 Schrauben gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen geradlinig und fluchtgerecht auf die vorhandener Unterkonstruktion verdeckt befestigt.
- Die Profile sind jeweils an den Enden in der Profilhöhe (Kopfkantung) 90° geschlossen.
- Somit ist ein einwandfreier formstabiler Profilabschluss gegeben.
- An der Kopfkantung sind für die Fassadenkassetten werkseitig vorgefertigte Schattenfugenprofile vorgesehen.
- Im Rand und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
- Die Verarbeitungsrichtlinien vom Hersteller sowie Normen sind einzuhalten.

68I002A + Figo Quattro vz-besch. Q1 DB106mm FGO m²

Fassadenkassette Quattro Q1 DB 106 mm

Deckbild (lt. Plannr.: (.....))

Oberfläche:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbsystem: _____ µm _____

Farbe: _____

Verlegung waagrecht oder senkrecht.

Verlegung: _____

z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten Q1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I002B + Figo Quattro vz-besch Q2 DB 212mmFGO m²

Fassadenkassette Quattro Q2 DB 212 mm

Deckbild (lt. Plannr.: (.....))

Oberfläche: _____

Farbsystem: _____ µm _____

Farbe: _____

Verlegung waagrecht oder senkrecht.

Verlegung: _____

z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten Q2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I002C + Figo Quattro vz-besch Q3 DB 318mmFGO m²

Fassadenkassette Quattro Q3 DB 318 mm

Deckbild (lt. Plannr.: (.....))

Oberfläche: _____

Farbsystem: _____ µm _____

Farbe: _____

Verlegung waagrecht oder senkrecht.

Verlegung: _____

z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten Q3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I002D + Figo Quattro vz-besch Q4 DB 424mmFGO m²

Fassadenkassette Quattro Q4 DB 424 mm

Deckbild (lt. Plannr.: (.....))

Oberfläche: _____

Farbsystem: _____ µm _____

Farbe: _____

Verlegung waagrecht oder senkrecht.

Verlegung: _____

z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten Q3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I002E + Figo Quattro Q1 vz-bech - SDB 50-105mmFGO m²

Quattro Q1 Stbl. - Sonderdeckbreite

von DB 50 -105 mm inkl. 15 mm Schattenfuge.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
68I002F	+ Figo Quattro Q2 vz-besch. - SDB 107-211mm Quattro Q2 Stbl. - Sonderdeckbreite von DB 107-211 mm inkl. 15 mm Schattenfuge. z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	FGO m²
68I002G	+ Figo Quattro Q3 vz-besch - SDB 213-317mm Quattro Q3 Stbl. - Sonderdeckbreite von DB 213-317 mm inkl. 15 mm Schattenfuge. z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO m²
68I002H	+ Figo Quattro Q4 vz.besch - SDB 319-423mm Quattro Q4 Stbl. - Sonderdeckbreite von DB 319-423 mm inkl. 15 mm Schattenfuge. z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO m²
68I008	+ Fassadenbeleidung mit FIGO Quattro (=Q) Fassadenkassetten werden an den werkseitig vorgegebenen Langlöcher mit A2 Schrauben gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen geradlinig und fluchtgerecht auf die vorhandener Unterkonstruktion verdeckt befestigt. Die Profile sind jeweils an den Enden in der Profilhöhe (Kopfkantung) 90° geschlossen. Somit ist ein einwandfreier formstabiler Profilabschluss gegeben. An der Kopfkantung sind für die Fassadenkassetten werkseitig vorgefertigte Schattenfugenprofile vorgesehen. Im Rand und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Die Verarbeitung entsprechend des Herstellers sowie Normen sind einzuhalten.	
68I008B	+ Figo Q1 SM DB 106mm Fassadenkassette Quattro Q1 SM DB 106mm. Sondermaterial:..... Oberfläche:..... Beschichtung:..... Materialstärke:..... Profildicke: 22 mm Deckbild (lt. Plannr.:.....) Farbsystem:..... µm..... Farbe:..... Verlegung waagrecht oder senkrecht. Verlegung:..... z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten Q1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	FGO m²
68I008C	+ Figo Q2 SM DB 212mm Fassadenkassette Q2 SM DB 212 mm. Sondermaterial:..... Oberfläche:..... Beschichtung:.....	FGO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Materialstärke:
Profildicke: 22 mm
Deckbild (lt. Plannr.: (.....))
Farbsystem: µm
Farbe:
Verlegung waagrecht oder senkrecht.
Verlegung:
z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten Q2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I008D + Figo Q3 SM DB 318mm FGO m²

Fassadenkassette Q3 SM DB 318 mm.
Sondermaterial:
Oberfläche:
Beschichtung:
Materialstärke:
Profildicke: 22 mm
Deckbild (lt. Plannr.: (.....))
Farbsystem: µm
Farbe:
Verlegung waagrecht oder senkrecht.
Verlegung:
z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten Q3 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I008E + Figo Q4 SM DB 424mm FGO m²

Fassadenkassette Q4 SM DB 424 mm.
Sondermaterial:
Oberfläche:
Beschichtung:
Materialstärke:
Profildicke: 22 mm
Deckbild (lt. Plannr.: (.....))
Farbsystem: µm
Farbe:
Verlegung waagrecht oder senkrecht.
Verlegung:
z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten Q4 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)


68I008F + Figo Quattro Q1 SM - SDB 50-105mm FGO m²

Quattro Q1 SM - Sonderdeckbreite 50-105mm
inkl. 15 mm Schattenfuge.
z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68I008G	+ Figo Quattro Q2 SM - SDB 107-211mm Quattro Q2 SM - Sonderdeckbreite 107-211 mm inkl. 15 mm Schattenfuge. z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO m²
68I008H	+ Figo Quattro Q3 SM- SDB 213-317mm Quattro Q3 SM- Sonderdeckbreite 213-317 mm inkl. 15 mm Schattenfuge. z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO m³
68I008I	+ Figo Quattro Q4 SM- SDB 319-423mm Quattro Q4 SM- Sonderdeckbreite 319-423 mm inkl. 15 mm Schattenfuge. z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO m²
68I010	+ Metallfassade bestehend aus Quattro-Fassadenprofilen nach vorgegebener Fassadenteilung. Die Aufzahlung (Az) betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofile.	
68I010B	+ Az Figo Quattro mit versetzten Fugen Verlegeschema zb.: halber Verband, wilder Verband. Plan Ansichten sind dem LV beigelegt. Aufzahlung auf Pos.:  Verlegeschema: 	FGO m²
68I010D	+ Az Figo Quattro mit untersch. Deckbreiten Für das Verlegen der Fassade mit unterschiedlichen Deckbreiten. Plan Ansichten sind dem LV beigelegt. .	FGO m²
68I011	+ Aufzahlung (Az) für Kleinflächen. Im Positionsstichwort ist die Fläche angegeben.	
68I011A	+ AZ Mindermengenzuschlag b.20m2 Für Kleinflächen bis 20m2	FGO m²
68I011B	+ Az Mindermengenzuschlag b. 50m2 Für Kleinflächen bis 50 m2.	FGO m²
68I011C	+ Az Mindermengenzuschlag b.100m2 Für Kleinflächen bis 100 m2	FGO m²
68I016	+ Aufzahlung (Az) für Unterlängenzuschlag Für den Mehraufwand von kurzen Fassadenprofilen.	
68I016A	+ Az Unterlängenzuschlag b.800mm Für Unterlängenzuschlag: 150 mm-800 mm.	FGO Stk
68I016B	+ Az Unterlängenzuschlag b. 1000mm	FGO Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für Unterlängenzuschlag: 800mm -1000 mm.

68I017 + Aufzählung (Az) für Figo Quattro Fassadenkassetten.
Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die auftraggeberseitige Kopfkantung am Profilende.

68I017A + Az Schrägschnitt Figo Quattro-Fassadebkassette FGO **m**
Für das konische zuschneiden an der Profillänge.

68I020 + Unterer Fassadenabschluss Figo Quattro Fassadenkassetten waagrecht.
Mit perforierten Fußprofilen integriertem Lüftungsgitter einschließlich Abschlußprofil.
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

68I020A + Unterer Fassadenabschluss Figo waagrecht FGO **m**
Unterer Fassadenabschluß waagrechte Verlegung der Fassadenkassette.
z.b. FIGO Quattro oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I021 + Unterer Fassadenabschluss Quattro Fassadenkassetten senkrecht.
Mit perforierten Fußprofilen oder integriertem Lüftungsgitter einschließlich Abschlußprofil.
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

68I021A + Unterer Fassadenabschluss Figo senkrecht FGO **m**
Unterer Fassadenabschluß bei einer senkrechten Verlegung der Fassadenkassette.
z.b. FIGO Quattro oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I027 + Abschlussprofile mehrfach gekantet inkl Lüftungsgitter Befestigungsmaterial.
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

68I027A + Oberer Fassadenabschluß Figo Quattro waagrecht FGO **m**
z.b. FIGO Quattro oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68I028 + Abschlussprofile mehrfach gekantet inkl Lüftungsgitter Befestigungsmaterial.
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

68I028B + Oberer Fassadenabschluß Figo Quattro senkrecht FGO **m**
z.b. FIGO Quattro oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I030 + Eckausbildung Quattro waagrecht .

68I030A + Figo Quattro Eckelement waagrecht FGO **m**
Quattro Eckelement aussen.
Quattro Aussenecke in Gehrung geschnitten und 90° gekantet.
Einzukalkulieren ist der seitliche
Abschluss mit Schattenfuge sowie der
Mehrbedarf an Unterkonstruktion.
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Maximale Schenkellängen werkseitig:
200/200mm, 300/300mm, 400/400mm ,500/500mm.
Schenkelänge:mm
DB:mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.b. FIGO Quattro Eckelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I030G + Figo Quattro Eckelement MaßanfertigungFGO **m**

Aufzahlung auf Pos. Quattro Sondereckelement aussen.

Die Herstellung und Montage einer Quattro Außenecke mit Schenkellängem über 500 mm.

Einzukalkulieren ist der seitliche Abschluss mit Schattenfuge sowie der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Winkel:°

Schenkelänge:/.....mm

DB:mm

z.b. FIGO Quattro Eckelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I031 + Außeneckprofil mehrfach gekantet einschließlich beidseitigen im Profil integrierten

Schattenfugen senkrecht sowie fluchtgerecht montiert.

Einzurechnen ist der Mehraufwand für

Montagewinkeln, Befestigungsmaterial, Unterkonstruktion

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

68I031A + Ausseneckprofil Figo Quattro waagrechtFGO **m**

Zuschnitt:mm

z.b. FIGO Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I032 + Inneneckprofil mehrfach gekantet inkl. Schattenfuge.

Einzurechnen sind der Mehraufwand für:

Unterkonstruktion, Befestigungsmittel

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

68I032D + Inneneckausbildung Figo Quattro senkrechtFGO **m**

Zuschnitt:mm

z.b. FIGO Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I033 + Attika-Abdeckung inkl. UK

Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen

Auflagers sowie Einhängeprofile und Lüftungsgitter, inkl. entsprechender

Wärmedämmung und erforderlicher Befestigungsmittel.

Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte

Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen; für

ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.

Farbe und Güte wie Fassadenkassette.

68I033C + Attika-AbdeckungFGO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baubreite: <input type="text"/> mm	
	Zuschnitt: <input type="text"/> mm	
	z.b. FIGO oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68I034	+ Attika Startprofil VO inkl. Perforierung am Untergurt zur Entlüftung der Fassade. Das Einbinden in die Attikaabdeckung sowie die senkrechte Fugenteilung mit Kopfkantung sind einzurechnen. Im Positionsstichwort ist der Zuschnitt angegeben.	
68I034A	+ Figio Quattro Attika Startprofil ZS 220mm z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO m
68I034B	+ Figio Quattro Attika Startprofil ZS 324mm z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO m
68I034C	+ Figio Quattro Attika Startprofil ZS 430mm z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO m
68I038	+ Anschlusssteckprofil für Fenster und Türprofile Anbindung an Bauteilen. inkl. Befestigungsmaterial. Gekantetes Profil mit Steckfalz. Farbe und Güte wie Fassadenkassette.	
68I038A	+ Fenster-Tür Anschlusssteckprofil Zuschnitt: <input type="text"/> mm z.b. FIGO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	FGO m
68I040	+ Fenster- u. Türleibungen	
68I040A	+ Sturzausbildung Jalousieekästen Sturzverkleidung von Jalousieekästen mit Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Baubreite: <input type="text"/> mm z.b. FIGO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO m
68I045	+ Leibungs- und Sturzprofile bei den Fenstern und Türen. Das Leibungsprofil wird mit einer Schattenfuge ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen, wahlweise mit einem Anschlussprofil oder direkt, mit Befestigungsmitteln montiert. Je nach Fassadenteilung wird die Sturzprofilausbildung mit einem Sonderprofil und einem Lüftungsgitter ausgeführt. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensicheren Abdichtung an Fenster- und Türrahmen sowie Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.	
68I045A	+ Fenster- u. Türleibung Quattro waagrecht	FGO m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Baubreite:L= mm x B= mm

z.b. FIGO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I046 + Leibungs- und Sturzprofile bei Fenstern und Türen.

Die Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen, wahlweise mit Anschlussprofil oder direkt, mit Befestigungsmitteln montiert.

Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile.

Die schlagregensichere Abdichtung an Fenster- und Türrahmen sowie die seitlichen Fensteranschlüsse mit Dichtungsbändern.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

68I046A + Fenster- u. Türleibung Bilderrahmeneinf.FGO **m**Baubreite:L= mm x B= mm

z.b. FIGO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I047 + Leibungs- und Sturzprofile bei den Fenstern und Türen.

Die Leibungsprofile werden mit Sonderprofilen ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen, wahlweise mit Anschlussprofil oder direkt, mit Befestigungsmitteln montiert.

Bei den Sturzprofilen ist für ausreichende Zuluftöffnungen zu sorgen.

Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an Fenster- und Türrahmen.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile

68I047A + Fenster- u. Türleibung Quattro senkrechtFGO **m**Baubreite:L= mm x B= mm

z.b. FIGO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I048 + Fenstereinfassung gerundet bestehend aus gerundeten Leibungsprofilen.

Die Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen, wahlweise mit Anschlussprofil oder direkt, mit Befestigungsmitteln montiert.

Einzukalkulieren ist eine fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile.

Die schlagregensicheren Abdichtung an den Fensterrahmen, sowie die seitlichen Fensteranschlüsse mit Dichtungsbändern.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

68I048A + Fenster-Einfassung gerundetFGO **m**Baudurchmesser d= mm

z.b. FIGO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68I049 + Fenstersohlbänke, die Fachgerecht über die Verkleidung auskragen, seitlich hinter der Verkleidung fachgerecht hochgezogen und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängeprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden.
Farbe und Güte wie Fassadenprofile

68I049A + Fenstersohlbänke FGO **m**
Baubreite Fensterbank : B= mm
z.b. FIGO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I050 + Einbinden von Öffnungen in der Fassade sowie an der Innenschale für Kästen, Konsolen, Fenter Tür etc.
Die Verblechungen sind fachgerecht und schlagregensicher an die Wandbekleidung abzuarbeiten und dicht an die Fassadendurchdringung anzuschließen.
Einzukalkulieren ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.
Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

68I050A + Fassadenöffnungen bis 0,25 m2 FGO **Stk**
z.b. FIGO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I050B + Fassadenöffnungen bis 0,50 m2 FGO **Stk**
z.b. FIGO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I050C + Fassadenöffnungen bis 1,00 m2 FGO **Stk**
z.b. FIGO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I1 + Figo Amade Fassade

Version 2022-08

Hersteller:

Filli Stahl GroßhandelsgmbH
Schrödingerstraße 5
Klagenfurt 9020
www.figo.at

Allgemein:

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die Filli Stahl GroßhandelsgmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungsservice, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für verz. besch. Verzinktes Stahlblech beschichtet.

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

Oberflächen:

Verzinkt beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

Sonderausführungen aus Edelstahl, Kupfer oder Zink in dieser Leistungsbeschreibung nicht angegeben.

Standard-Oberflächen:**Oberfläche (OF) HIGHLINE**

- Vorderseite Highline matt grob, organisch beschichtet 35 µm,
- Rückseite Polyesterbeschichtung 25 µm
- UV Beständigkeit RUV4
- Korrosionsbeständigkeit RC3

Oberfläche (OF) STRUKTURA

- Vorderseite Startklare matt grob extra, organisch beschichtet 35 µm,
- Rückseite Polyesterbeschichtung 25 µm
- UV Beständigkeit RUV4
- Korrosionsbeständigkeit RC3

Farben/Oberfläche: lt. gültiger Farbkarte des Herstellers

Materialeigenschaften:

Dicke: 0,55 mm (Trägerwerkstoff nach EN 10346:2015)

Schmelztauchveredeltes Stahlband mit 120 g Zink-Magnesium-Auflage organisch beschichtet.

Die Verlege- und Montagehinweise des Herstellers sowie die national geltenden Vorschriften, Fachregeln und Normen werden eingehalten. Der AG bedient sich in Bezug auf die Verarbeitung eines Vertreters des Herstellers.

Zubehörteile, Einfassungen, Verblechungen und Anarbeitungen sind Material- sowie Farb-Konform aus FIGO Ergänzungsband herzustellen.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen

Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Leistungsumfang:

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen

erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

In folgenden Positionen ist das Liefern und Montieren beschrieben.

Kommentar:

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

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

68I100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68I100A + Oberfläche, Farbe n.W.AG

FGO

Oberfläche, Farbe n.W.AG

Farbe: Standard, nach gültiger FIGO Farbkarte

z.b.: Figo Amade

Farbe:

Oberfläche:

Betrifft Position(en):

Angebotenes Erzeugnis:()

68I100E + Objektbeschreibung

FGO

Adresse :

Gebäudewidmung:

Höhe des Gebäudes (absolute Höhe):

Art der vorgehängten Fassade:

Geländekategorie:

Gebäudeklasse:

Basis-Windgeschwindigkeit:

Zusätzliche Feuerschutzbestimmungen:

Angaben zu den Gebäudeaußenkanten (z.B. Länge):

68I100F + Figo Amade Muster

FGO

Angaben zur Bemusterung:

Betrifft Position(en):

Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68I100G + Fassadenbemusterung Amade

FGO

Angaben zur Bemusterung/zum Herstellen von Musterflächen: Betrifft Position(en):

Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.

68I100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68I1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68I100V + Beilagen zum LV

FGO

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format): Betrifft Position(en): **68I100X + Az Sondermaterial n.W. AG.**

FGO

Aufzahlung (Az) für die Pos. Sondermaterial n.W. AG.Material: Oberfläche: Beschichtung: Materialstärke: Format: **68I102 + Fassadenbekleidung Figo Amade**

Fachgerecht verlegt auf vorhandener Unterkonstruktion einschließlich Verschnitt u. Befestigungsmaterial.

Die Verlegerichtlinien des Herstellers und statischen Anforderungen für Windlasten sowie allgemeine Normen sind einzuhalten.

Verlegung: 1/2 Verband, 2/3 Verband, wilder Verband, ohne Verband.

Im Positionsstichwort ist das Format angegeben.

68I102A + Fassadenbekleidung Figo Amade 1/1FGO m²

Fassadenbekleidung Figo Amade 1/1

Größe: 931 x 358 mm (3,5 Stk/m²)Einschließlich 3 Stück fix angebrachten Befestigungshaften je Dachplatte 1/1, (10,5 Stk. Befestigungspunkte und NIRO Rillennägeln pro m²).

Zuschnitt: 430 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Gewicht: 6,85 kg/lfm

DB: 320 mm

DB Länge: 88,6

Materialstärke: 0,55 mm

Material:Stahl organisch beschichtet 25-35µm

Deckbild (lt. Plannr.(.....))

Oberfläche:

Farbsystem (Struktura, Highline, Robust): µm

Farbe:

Verlegung:

z.B. Fassadenplatte FIGO AMADE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68I102B + Fassadenbekleidung Figo Amade 1/2FGO m²

Fassadenbekleidung Figo Amade 1/2

Größe: 485 x 358 mm (7 Stk/m²)Einschließlich 2 Stück fix angebrachten Befestigungshaften je Dachplatte 1/2,
(14 Stk. Befestigungspunkte und NIRO Rillennägel pro m²).

Zuschnitt:430 mm

Gewicht: 7,43 kg/lfm

DB: 320 mm

DB Länge: 443 mm

Materialstärke: 0,55 mm

Material:Stahl organisch beschichtet 25-35µm

Deckbild (lt. Plannr.(.....))

Oberfläche:

Farbsystem (Struktura, Highline, Robust): µm

Farbe:

Verlegung:

z.B. Fassadenplatte FIGO AMADE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68I102C + Fassadenbekleidung Figo Amade XLFGO m²

Fassadenbekleidung Figo Amade XL

Größe: 1377x358 mm (2,33 Stk/m²)Einschließlich 4 Stück fix angebrachten Befestigungshaften je Dachplatte 1/2,
(9,3 Stk. Befestigungspunkte und NIRO Rillennägel pro m²).

Zuschnitt:430 mm

Gewicht: 6,41 kg/lfm

DB: 320 mm

DB Länge: 1329 mm

Materialstärke: 0,55 mm

Material:Stahl organisch beschichtet 25-35µm

Deckbild (lt. Plannr.(.....))

Oberfläche:

Farbsystem (Struktura, Highline, Robust): µm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbe: Verlegung:

z.B. Fassadenplatte FIGO AMADE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68I102D + AZ unterschiedliche FormateFGO **m²**Aufzahlung (AZ) für Pos unterschiedliche Formate.

Für das Herstellen einer Fassade mit unterschiedlichen Formaten mit einer einheitlichen Farbe.

Format1: Format2: Format3: **68I103 + Unterer Fassadenabschluss**

Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Lüftungsgitter und mehrfach gekantete Anschlussprofile zur Anbindung an den Bauteil sind im EH einzurechnen.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

68I103A + Unterer Fassadenabschluss Figo AmadeFGO **m**

Unterer Fassadenabschluss Figo Amade

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68I103B + Az Wetterschenkel unterer/oberer Anschluss Figo AmadeFGO **m**

Aufzahlung (Az) für Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.**68I104 + Oberer Fassadenabschluss Figo Amade****68I104A + An-Abschlußprofil Figo Amade**FGO **m**

Taschenprofile gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Lüftungsgitter und mehrfach gekantete Anschlussprofile zur Anbindung an den Bauteil sind im EH einzurechnen.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68I104B + Attikaabdeckung Figo AmadeFGO **m**

Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitigem Haftstreifen und Befestigungsmaterial.

Die einzelnen Elemente sind in Längen je nach Zuschnitt Normgerecht zu verarbeiten.

Das Herstellen der Wärmedämmung Unterkonstruktion und Lüftungsgitter sind in den EH einzurechnen.

Normen und Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Dämmstärke: mm

Zuschnitt: mm

Abkantung: mm

UK Material:(zb.:Holz 3-Schichtplatte 27mm).

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:()

68I105 + Aussen- Inneneckausbildung Figo Amade**68I105A + Ausseneckausbildung Figo Amade**FGO **m**

Außeneckausbildung mehrfach gekantet, einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:()

68I105B + Inneneckausbildung Figo AmadeFGO **m**

Inneneckausbildung Amade mehrfach gekantet, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:()

68I107 + Fenster-/Türanschluss Figo Amade**68I107A + Fenstersohlbank Figo Amade**FGO **m**

Fenstersohlbank aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Inkl. Wärmedämmung Unterkonstruktion

Das Fachgerechte anbinden der Wärmedämmung Unterkonstruktion und Lüftungsgitter sind in den EH einzurechnen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Zuschnitt: mmAbkantung: Stk.

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:()**68I107B + Fenster-/Türanschluss Figo Amade FGO m**

Fenster-/Türanschlüsse vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz.

Das Herstellen der Wärmedämmung Unterkonstruktion und Lüftungsgitter sind in den EH einzurechnen.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Dämmstärke: mmZuschnitt: mmAbkantung: mm

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:()**68I107C + Fenster-/Türanschluss Sturz Figo Amade FGO m**

Fenster-/Türanschlüsse horizontal (H) (Sturz) aus Figo Ergänzungsband.

Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung sowie Fensterstock.

Das Herstellen der Wärmedämmung Unterkonstruktion und Lüftungsgitter sind in den EH einzurechnen.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Dämmstärke: mmZuschnitt: mmAbkantung: mm

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:()**68I108 + Einfassung Bauteil****68I108A + Herstellen von Durchdringungen f. Figo Amade FGO Stk**

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: mm x mm

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:()**68I109 + Be - Entlüftungsgitter Figo Amade****68I109A + Figo Amade Lochblech für hinterlüftete Fassaden FGO m**

Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Insekten und Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die Normen und Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Zuschnitt: mm

z.B.: Figo Lochblech oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

6812 + Figo Raute Fassade

Version 2022-08

Hersteller:

Filli Stahl GroßhandelsgmbH

Schrödingerstraße 5

Klagenfurt 9020

www.figo.at

Allgemein:

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die Filli Stahl GroßhandelsgmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungsservice, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für verz. besch. Verzinktes Stahlblech beschichtet.

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

Oberflächen:

Verzinkt beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

Sonderausführungen aus Edelstahl, Kupfer oder Zink in dieser Leistungsbeschreibung nicht angegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Standard-Oberflächen:

Oberfläche (OF) HIGHLINE

- Vorderseite Highline matt grob, organisch beschichtet 35 µm,
- Rückseite Polyesterbeschichtung 25 µm
- UV Beständigkeit RUV4
- Korrosionsbeständigkeit RC3

Oberfläche (OF) STRUKTURA

- Vorderseite Startklare matt grob extra, organisch beschichtet 35 µm,
- Rückseite Polyesterbeschichtung 25 µm
- UV Beständigkeit RUV4
- Korrosionsbeständigkeit RC3

Farben/Oberfläche: lt. gültiger Farbkarte des Herstellers**Materialeigenschaften:**

Dicke: 0,55 mm (Trägerwerkstoff nach EN 10346:2015)

Schmelztauchveredeltes Stahlband mit 120 g Zink-Magnesium-Auflage organisch beschichtet.

Die Verlege- und Montagehinweise des Herstellers sowie die national geltenden Vorschriften, Fachregeln und Normen werden eingehalten. Der AG bedient sich in Bezug auf die Verarbeitung eines Vertreters des Herstellers.

Zubehörteile, Einfassungen, Verblechungen und Anarbeitungen sind Material- sowie Farb-Konform aus FIGO Ergänzungsband herzustellen.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen

Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Leistungsumfang:

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern

(Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen

erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

In folgenden Positionen ist das Liefern und Montieren beschrieben.

Kommentar:

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

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

68I200

+

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 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68I200A + Oberfläche,-Farbe n.W.AG

FGO

Oberfläche, Farbe n.W.AG

Farbe: Standard, nach gültiger FIGO Farbkarte

z.B.: Figo Raute

Farbe: Oberfläche: Betrifft Position(en):

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68I200E + Objektbeschreibung-Gebäude

FGO

Adresse : Gebäudewidmung: Höhe des Gebäudes (absolute Höhe): Art der vorgehängten Fassade: Geländekategorie: Gebäudeklasse: Basis-Windgeschwindigkeit: Zusätzliche Feuerschutzbestimmungen: Angaben zu den Gebäudeaußenkanten (z.B. Länge): **68I200F + Figo Raute Muster**

FGO

Angaben zur Bemusterung: Betrifft Position(en):

Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.

68I200G + Fassadenbemusterung Raute

FGO

Angaben zur Bemusterung/zum Herstellen von Musterflächen: Betrifft Position(en):

Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.

68I200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68I2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68I200V + Beilagen zum-LV

FGO

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

68I200X + Az Sondermaterial-n.W. AG.

FGO

Aufzahlung (Az) für die Pos. Sondermaterial n.W. AG.

Material:

Oberfläche:

Beschichtung:

Materialstärke:

Format:

68I202 + Fassadenbekleidung Figo Raute

Fachgerecht verlegt auf vorhandener Unterkonstruktion einschließlich Verschnitt u. Befestigungsmaterial.

Die Verlegerichtlinien des Herstellers und statischen Anforderungen für Windlasten sowie allgemeine Normen sind einzuhalten.

Im Positionsstichwort ist das Format angegeben.

68I202A + Fassadenbekleidung Figo Raute XLFGO m²

Fassadenbekleidung Figo Raute XL

Größe: 510 x 510mm (3,85 Stk/m²)

Gewicht: 6,10 kg/m²

Materialstärke: 0,55 mm

Material: Stahl organisch beschichtet 25-35µm

Deckbild (lt. Plannr.)

Oberfläche:

Farbsystem (Struktura, Highline, Robust): µm

Farbe:

Verlegung:

z.B. Fassadenplatte FIGO Raute XL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fassadenbekleidung Figo Raute XL*

68I202B + Fassadenbekleidung Figo Raute LFGO m²

Fassadenbekleidung Figo Raute L

Größe: 410 x 410mm (5,95 Stk/m²)

Gewicht: 6,60 kg/m²

Materialstärke: 0,55 mm

Material: Stahl organisch beschichtet 25-35µm

Deckbild (lt. Plannr.)

Oberfläche:

Farbsystem (Struktura, Highline, Robust): µm

Farbe:

Verlegung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Fassadenplatte FIGO Raute L oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Fassadenbekleidung Figo Raute L

68I202C + Fassadenbekleidung Figo Raute M FGO **m²**
Fassadenbekleidung Figo Raute XL
Größe: 340 x 340mm (8,60 Stk/m2)
Gewicht: 7 kg/m2
Materialstärke: 0,55 mm
Material:Stahl organisch beschichtet 25-35µm
Deckbild (lt. Plannr.(.....))
Oberfläche:.....
Farbsystem (Struktura, Highline, Robust): µm.....
Farbe:.....
Verlegung:.....
z.B. Fassadenplatte FIGO Raute M oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Fassadenbekleidung Figo Raute M

68I202D + AZ Figo Starterplatte f. Sockel FGO **m**
Aufzahlung (AZ) auf Pos Figo Starterplatte Sockelausführung
Für das Herstellen einer Sockelausbildung mit Figo Starterplatten
Format (z.b.: XL , L , M) :

Suchtext: AZ Figo Starterplatte f. Sockel

68I203 + Unterer Fassadenabschluss
Saumstreifen (Figo Starterleiste vz.) Starterleiste einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.
Lüftungsgitter und mehrfach gekantete Anschlussprofile zur Anbindung an den Bauteil sind im EH einzurechnen.
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.
Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

68I203A + Unterer Fassadenabschluss Figo-Raute FGO **m**
Unterer Fassadenabschluss Figo Raute
Zuschnitt:.....mm
Abkantung:.....Stk.
z.b.: Figo System mit Bandblech oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: Unterer Fassadenabschluss Figo Raute

68I203B + Az Wetterschenkel unterer/oberer Anschluss Figo Raute FGO **m**
Aufzahlung (Az) für Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss.
Zuschnitt:.....mm
Abkantung:.....Stk.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Suchtext: *Wetterschenkel unterer/oberer Anschluss Figo Raute*

68I204 + Oberer Fassadenabschluss Figo Raute

68I204A + An-Abschlußprofil Figo Raute

FGO m

Abschlußprofile gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Lüftungsgitter und mehrfach gekantete Anschlussprofile zur Anbindung an den Bauteil sind im EH einzurechnen.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I204B + Attikaabdeckung Figo Raute

FGO m

Attikaabdeckungen aus Figo Ergänzungsband, einschließlich beidseitigem Haftstreifen und Befestigungsmaterial.

Die einzelnen Elemente sind in Längen je nach Zuschnitt Normgerecht zu verarbeiten.

Das Herstellen der Wärmedämmung Unterkonstruktion und Lüftungsgitter sind in den EH einzurechnen.

Normen und Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Dämmstärke: mm

Zuschnitt: mm

Abkantung: mm

UK Material: (z.b.: Holz 3-Schichtplatte 27mm).

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I205 + Aussen- Inneneckausbildung Figo Raute

68I205A + Ausseneckausbildung Figo Raute

FGO m

Außeneckausbildung mehrfach gekantet, einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68I205B + Inneneckausbildung Figo Raute FGO m

Inneneckausbildung Raute mehrfach gekantet, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I207 + Fenster-/Türanschluss Figo Raute**68I207A + Fenstersohlbank Figo Raute FGO m**

Fenstersohlbank aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Inkl. Wärmedämmung Unterkonstruktion

Das Fachgerechte anbinden der Wärmedämmung Unterkonstruktion und Lüftungsgitter sind in den EH einzurechnen.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I207B + Fenster-/Türanschluss Figo Raute FGO m

Fenster-/Türanschlüsse vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz.

Das Herstellen der Wärmedämmung Unterkonstruktion und Lüftungsgitter sind in den EH einzurechnen.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Dämmstärke: mm

Zuschnitt: mm

Abkantung: mm

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I207C + Fenster-/Türanschluss Sturz Figo Raute FGO m

Fenster-/Türanschlüsse horizontal (H) (Sturz) aus Figo Ergänzungsband.

Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung sowie Fensterstock.

Das Herstellen der Wärmedämmung Unterkonstruktion und Lüftungsgitter sind in den EH einzurechnen.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Dämmstärke: mm

Zuschnitt: mm

Abkantung: mm

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68I208 + Einfassung Bauteil

68I208A + Herstellen von Durchdringungen f. Figo RauteFGO **Stk**

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie das Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: mm x mm

z.B.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I209 + Be - Entlüftungsgitter Figo Raute

68I209A + Figo Raute Lochblech für hinterlüftete FassadenFGO **m**

Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Insekten und Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Die Normen und Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Zuschnitt: mm

z.B.: Figo Lochblech oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I6 + Fassadenfolien (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

68I600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68I600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68I6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68I601 + Mehrfach spezialbeschichtetes PES-Vlies als hochdiffusionsoffene, wasserabweisende Fassadenfolie mit doppelter Klebekante für die direkte Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung hinter vorgehängten, teiloffenen und offenen Fassaden mit einem uneingeschränkten offenen Fugenteil als eine nicht überputzbare

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

wind- und wasserdichte Abdichtung.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 160 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 / Klasse B (s3-d0) nach EN 13501-1
- Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 nach EN 1928
- Nach Alterung: W1 nach EN 1297/1296
- Höchstzugkraft längs/quer: ca. 400/230 N ± 15 %
- Höchstzugkraft längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Dehnung längs/quer: ca. 30/35 % ± 15 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Nagelschaft: ca. 100/120 N ± 15 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,04 m nach EN ISO 12572
- Widerstand gegen Luftdurchgang: ca. 0,1 m³/m².h.50Pa nach EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C

68I601A + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E100 ILL m²

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E100 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I601B + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E200 ILL m²

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E200 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I601C + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E300 ILL m²

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E300 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I601D + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E400 ILL m²

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E400 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I601E + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E500 ILL m²

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E500 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I601F + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz 1.500 ILL m²

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: 1.500 mm

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68I602 + Vlieskaschierte, hochdiffusionsoffene, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Fassadenfolie dient zur Hinterlegung von vorgehängten und teiloffenen Fassaden mit bis zu 30 mm (40 % Fläche) offenen Fugenanteil. UV-Temperatur-Plus-Polymer mit hoher Temperatur- und UV-Beständigkeit.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 120 g/m²
- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1
- Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 nach DIN EN 1928
- Nach Alterung: W1 nach EN 1297/1296
- Höchstzugkraft längs/quer: ca. 320/210 N ± 20 % nach DIN EN 12311-1
- Höchstzugkraft längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Dehnung längs/quer: ca. 35/25 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296
- Nagelschaft: ca. 120/130 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: Sd-Wert < 0,15 m nach EN ISO 12572
- Widerstand gegen Luftdurchgang: ca. 0,1 m³/m²·h·50Pa nach EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C
- Kaltbiegeverhalten: < -20 °C nach DIN EN 1109

68I602A + **ME011 Fassadenfolie Eco schwarz 1.500mm**

ILL m²

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite x Dicke: 1.500 x 0,4 mm

z.B. ME011 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I603 + Vollflächig selbstklebende spezial PmB-Folie mit einer elastischen reißfesten HDPE-Abdeckung. Die Spezialfolie dient zur luft-, wind- und wasserdichten Verklebung am Baukörper im Fassadenbereich. Speziell im Dach- und Balkon-Bereich, sowie bei erdberührten Bauteilen dient die Folie zur Abdichtung nach DIN18195 und hat eine hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Metallen, vielen Kunststoffen, Hart-PVC und verschiedenen Kaltbitumen.

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501
- Wasserdichtheit: gegeben nach EN 1928 Verf.B
- Zug-Dehnverhalten: > 200 N/50 mm nach EN 12311-1
- Zug-Dehnverhalten (Dehnung): > 150 % EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand (Nagelschaft): > 100 N nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 170.000 µ (dampfbremsend)
- UV-Beständigkeit: bis zu 3 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 °C nach DIN 52123
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +35 °C

68I603A + **ME110 Allwetterfolie 80x1,0mm**

ILL m²

Ausführung:

- Breite x Dicke: 80 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I603B + **ME110 Allwetterfolie 100x1,0mm**

ILL m²

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I603C + **ME110 Allwetterfolie 150x1,0mm**

ILL m²

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68I603D	+	ME110 Allwetterfolie 200x1,0mm	ILL	m²
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 200 x 1,0 mm				
z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I603E	+	ME110 Allwetterfolie 250x1,0mm	ILL	m²
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 250 x 1,0 mm				
z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I603F	+	ME110 Allwetterfolie 300x1,0mm	ILL	m²
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 300 x 1,0 mm				
z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I603G	+	ME110 Allwetterfolie 350x1,0mm	ILL	m²
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 350 x 1,0 mm				
z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I603H	+	ME110 Allwetterfolie 400x1,0mm	ILL	m²
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 400 x 1,0 mm				
z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I603I	+	ME110 Allwetterfolie 150x1,5mm	ILL	m²
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 150 x 1,5 mm				
z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I603J	+	ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm	ILL	m²
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm				
z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I603K	+	ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm Vlies	ILL	m²
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm				
• Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar				
z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I603L	+	ME110 Allwetterfolie 230x1,5mm	ILL	m²
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 230 x 1,5 mm				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68I603M +	ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm Ausführung: • Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m²
68I603N +	ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm Vlies Ausführung: • Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm • Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m²
68I603O +	ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm Ausführung: • Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m²
68I603P +	ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm Vlies Ausführung: • Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm • Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m²
68I604 +	EPDM-Folie in 1,2 mm Dicke dient zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie erdberührten Bauteilen nach DIN 18195. In 0,75 mm Dicke wird sie als Fassadenabdichtung verwendet. Technische Daten: • Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM • Baustoffklasse: B2, P-NDSD-531 nach DIN 4102 • UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben • Diffusionswiderstandszahl: 32.000 µ • Reißfestigkeit: > 6,5 N/mm ² • Scherfestigkeit: > 25 kN/m • Dehnfähigkeit: mind. 300 % • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C	
68I604A +	ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm Ausführung: • Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
68I604B +	ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm Ausführung: • Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
68I604C +	ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm	ILL m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I604D	+ ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I604E	+ ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I604F	+ ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I604G	+ ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I604H	+ ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I604I	+ ME220 EPDM-Folie 600x0,75mm	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 600 x 0,75 mm		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I604J	+ ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I604K	+ ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm		
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68I604L	+	ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm	ILL	m
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I604M	+	ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm	ILL	m
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I604N	+	ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm	ILL	m
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I604O	+	ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm	ILL	m
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I604P	+	ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm	ILL	m
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I604Q	+	ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm	ILL	m
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I604R	+	ME220 EPDM-Folie 600x1,20mm	ILL	m
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 600 x 1,20 mm				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I604S	+	ME220 EPDM-Folie 700x1,20mm	ILL	m
Ausführung:				
• Breite x Dicke: 700 x 1,20 mm				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

68I605 + EPDM-Folie in 1,2 mm Dicke dient zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie erdberührten Bauteilen nach DIN 18195. In 0,75 mm Dicke wird sie als Fassadenabdichtung verwendet.

Technische Daten:

- Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM
- Baustoffklasse: B2, P-NDISO4-531 nach DIN 4102

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben
- Diffusionswiderstandszahl: 32.000 μ
- Reißfestigkeit: > 6,5 N/mm²
- Scherfestigkeit: > 25 kN/m
- Dehnfähigkeit: mind. 300 %
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C

68I605A + ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm m.Selbstklebung ILL **m**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I605B + ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm m.Selbstklebung ILL **m**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I605C + ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm m.Selbstklebung ILL **m**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I605D + ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm m.Selbstklebung ILL **m**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I605E + ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm m.Selbstklebung ILL **m**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I605F + ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm m.Selbstklebung ILL **m**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I605G + ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm m.Selbstklebung ILL **m**

Ausführung:

- Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm
- mit aufkaschierter Selbstklebung

z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68I605H	+	ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I605I	+	ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I605J	+	ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I605K	+	ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I605L	+	ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I605M	+	ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I605N	+	ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68I605O	+	ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm m.Selbstklebung	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung 				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I605P +	ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm m.Selbstklebung	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I605S +	ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm Vlies	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm • mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I605T +	ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm Vlies	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm • mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I605U +	ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm Vlies	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm • mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I606 +	Vollflächig selbstklebender, feuchtevariabler Folienverbund mit haftstarker, wetterfester Spezial-Selbstreinigung zur dauerhaften Befestigung. Starke Vlieskaschierung schützt die Membran vor Witterungs- und mechanischer Beanspruchung. Die Folie dient zur Abdichtung von Fenster- und Fassadenabschlussfugen innen und außen. In der Außenanwendung ist die Folie diffusionsoffen und erfüllt die Empfehlungen des RAL-Leitfadens zur Montage von Vorhangfassaden.		
	Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach DIN 4102 • Wasserdampfdiffusionsdurchlässigkeit: sd-Wert je nach mittlerer Luftfeuchte zwischen 0,3 und 20 m dampfbremsend • Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m² • Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach EN 13859 • Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach EN 1027 • Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52452 • Höchstzugkraft längs/quer: 230/180 N/5 cm nach EN 12311-1 • Weiterreisswiderstand längs/quer: 195/180 N nach EN 12310-1 • Materialdicke: 0,9 mm • Überputzbarkeit: gegeben auf der bedruckten Vliesseite • UV-Beständigkeit (Vliesseite): 12 Monate • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C • Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C Im Positionsstichwort ist die Klebeart angegeben: E für einseitige und EW für ein- und wechselseitige Klebefläche.		
68I606A +	ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm E	ILL	m
	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Breite: 70 mm 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I606B	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm EW Ausführung: • Breite: 70 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
68I606C	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm E Ausführung: • Breite: 100 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
68I606D	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm EW Ausführung: • Breite: 100 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
68I606E	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm E Ausführung: • Breite: 140 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
68I606F	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm EW Ausführung: • Breite: 140 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
68I606G	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm E Ausführung: • Breite: 150 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
68I606H	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm EW Ausführung: • Breite: 150 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
68I606I	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm E Ausführung: • Breite: 200 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
68I606J	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm EW	ILL	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Ausführung:		
	• Breite: 200 mm		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I606K	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm E	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite: 250 mm		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I606L	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm EW	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite: 250 mm		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I606M	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm E	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite: 300 mm		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I606N	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm EW	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite: 300 mm		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I606O	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 350mm E	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite: 350 mm		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I606P	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 350mm EW	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite: 350 mm		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I606Q	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 400mm E	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite: 400 mm		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68I606R	+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 400mm EW	ILL	m
	Ausführung:		
	• Breite: 400 mm		
	z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68I606S + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 500mm E ILL m

Ausführung:

- Breite: 500 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I606T + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 500mm EW ILL m

Ausführung:

- Breite: 500 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68I8 + Klebebänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

68I800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68I800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68I8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68I801 + Spezialfolie mit lösungsmittelfreier modifizierter Acrylat-Dispersion zur dauerhaften, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen, innen und außen. Mit einseitiger Selbstklebung.

Technische Daten:

- Klebekraft: ca. 35 N/25mm nach DIN EN 1939
- UV-Beständigkeit: 12 Monate
- Alterungsbeständigkeit: sehr gut
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: sehr gut (regensicher)
- Weichmacherbeständigkeit: sehr gut
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C nach DIN EN 13859-1
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C

68I801A + ME315 Klebeband F 60mm schwarz ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 60 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68I801B + ME315 Klebeband F 100mm schwarz	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schwarz Breite: 100 mm z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
68I801C + ME315 Klebeband F 150mm schwarz	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schwarz Breite: 150 mm z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
68I802 + Spezial-Vlies aus PP zur dauerhaften, luftdichten Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Mit einseitiger, vollflächiger und wasserfester Selbstklebung.	Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> Freibewitterung: 6 Monate Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C Vliesseite überputzbar 	
68I802A + ME316 Klebeband V Premium 60mm schwarz	Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> Farbe: schwarz Breite: 150 mm z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
68II + Klebstoffe (illbruck)	Version: 2020 03 Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben. Hinweise: Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten. Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> 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).	
68II00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
68II00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68II	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit:	ZZZ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68II04 + Lösungsmittelhaltiger einkomponentiger Klebstoff (1K) auf Styrolkautschuk-Basis zur Verklebung von EPDM-Folien auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, PVC, Holz, Alu. Stahl, sowie viele Kaltbitumen, auch für Überlappungsverbindungen der EPDM-Folie.

Technische Daten:

- Pysikalische Eigenschaft: pastös
- Dichte: 1,10 g/cm³
- Verbrauch: ca. 200 bis 300 g/m²
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: bis +60 °C
- Offene Zeit: ca. 10 Minuten

68II04A + OT015 1K-EPDM-Folienkleber schwarz

ILL m²**Ausführung:**

- Farbe: schwarz

z.B. OT015 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LA + Wählbare Vorbemerkungen Fassade (DOMICO)

Version: 2020-10

68LA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68LA00A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes f.Fassade

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

68LA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68LB + UK KASSETTE WAND (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von verzinkten und bandbeschichteten Kassetten-Innenschalen für Wände 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).

68LB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68LB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68LB01 + Stahlkassettensprofile 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

68LB01A + Kassetten-Innenschale 100/600/0,75mmDOM m²Verlegung (waagrecht/senkrecht): Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): Stützweite: m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB01B + Kassetten-Innenschale 100/600/0,90mmDOM m²

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB01C + Kassetten-Innenschale 100/600/1,00mmDOM m²

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB01D + Kassetten-Innenschale 100/600/1,10mmDOM m²

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB01E + Kassetten-Innenschale 100/600/1,25mmDOM m²

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB01F + Kassetten-Innenschale 100/600/1,50mmDOM m²

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB01G + Kassetten-Innenschale 100/600/... mmDOM m²

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB02 + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LB02A + Kassetten-Innenschale 130/600/0,75mm DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB02B + Kassetten-Innenschale 130/600/0,90mm DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB02C + Kassetten-Innenschale 130/600/1,00mm DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB02D + Kassetten-Innenschale 130/600/1,10mm DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB02E + Kassetten-Innenschale 130/600/1,25mm DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB02F + Kassetten-Innenschale 130/600/1,50mm DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB02G + Kassetten-Innenschale 130/600/... mm DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite: m

Materialdicke laut statischer Erfordernis

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LB03 +** 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 enthalten: Abmessungen in mm

- 68LB03A + Kassetten-Innenschale 145/600/0,75mm** DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LB03B + Kassetten-Innenschale 145/600/0,90mm** DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LB03C + Kassetten-Innenschale 145/600/1,00mm** DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LB03D + Kassetten-Innenschale 145/600/1,10mm** DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LB03E + Kassetten-Innenschale 145/600/1,25mm** DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LB03F + Kassetten-Innenschale 145/600/1,50mm** DOM **m²**

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68LB03G +	Kassetten-Innenschale 145/600/... mm Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m Materialdicke laut statischer Erfordernis z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB04 +	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 m ³ /mhPa ⁿ ist einzuhalten. Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm	
68LB04A +	Kassetten-Innenschale 160/600/0,75mm Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB04B +	Kassetten-Innenschale 160/600/0,90mm Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB04C +	Kassetten-Innenschale 160/600/1,00mm Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB04D +	Kassetten-Innenschale 160/600/1,10mm Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB04E +	Kassetten-Innenschale 160/600/1,25mm Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB04F + Kassetten-Innenschale 160/600/1,50mm DOM m²

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB04G + Kassetten-Innenschale 160/600/... mm DOM m²

Verlegung (waagrecht/senkrecht): _____

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): _____

Stützweite: _____ m

Materialdicke laut statischer Erfordernis

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB10 + Aufzählung (Az) auf Kassetten-Innenschale (KI)**68LB10A + Az KI f.Sonderfarbe SP-Bandbeschichtung 15µm RAL 9010** DOM m²

für eine SP-Bandbeschichtung (Polyester) der Kassetten-Innenseite (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): _____

68LB10B + Az KI f.SP-Bandbeschichtung 25µm DOM m²

für eine SP-Bandbeschichtung (Polyester) der Kassetten-Innenseite (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): _____

68LB10C + Az KI f.PVDF-Bandbeschichtung 25µm DOM m²

für eine PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid) der Kassetten-Innenseite (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): _____

68LB10D + Az KI f.Sonderfarbe SP-Bandbeschichtung 25µm DOM m²

für eine SP-Bandbeschichtung (Polyester) in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers der Kassetten-Innenseite (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): _____

68LB10E + Az KI f.Sonderfarbe PVDF-Bandbeschichtung 25µm DOM m²

für eine PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid) in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers der Kassetten-Innenseite (Rauminnenseite = Seite A). Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Sonderfarbe:
- Schichtdicke: ca. 25 µm
- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en): **68LB10F + Az KI f.Perforation m.Lochbild 5/8 mm** DOM m²

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): **68LB10G + Az KI 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 dicht auszuführen.

Perforationsbreite ca. 480 mm mit Perforation Rv 5-8.

Schallabsorptionsgrad (alpha) aw = 0,55

betrifft Position(en): **68LB10H + Az KI f.Akustikbekleidung innen vorgesetzt** DOM m²

für die Ausführung einer rauminnenseitig vorgesetzten Akustikbekleidung. Akustikelemente als perforierte Planum-Profile (z. B. Planum 32, Deckbreite 600 mm) mit Lochbild 5/8 mm, aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech, samt werkseitig aufgebrachtem Akustikvlies an der Profilrückseite. Unterkonstruktion mit Planum-Moduleisten auf die Kassetten-Innenschale montiert, für einen Gesamtaufbau von ca. 80 mm. Anordnung und Abstände der Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis. Einlegen einer mineralischen Wärmedämmung, Dicke 8 cm, zwischen die Unterkonstruktion. Einzurechnen sind stirnseitige Abschlussprofile in der Höhe der Unterkonstruktion.

Schallabsorptionsgrad (alpha) aw = 0,90

betrifft Position(en): **68LB10I + Az KI f.Akustikausführung m.Metalldampfsperre** DOM m²

für perforierte Domico-Kassetten mit Lochbild 5/8 mm. Einlegen einer Akustikdämmung mit Vlieskaschierung rauminnenseitig, Dicke 5 cm. Darauf eine Metall-Dampfsperre aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech 1,00mm. Randabschlüsse, Stoßabdichtungen und Durchdringungen sind dicht auszuführen. Ausdämmen des restlichen Kassettenaufbaus mit Einlegen einer Kassettendämmbahn cm dick.

Systemvoraussetzung: Kassetten-Innenschale der Baureihe 130/600 oder 145/600, jeweils mit einer Mindestmaterialdicke von 1,00 mm.

Schallabsorptionsgrad (alpha) aw = 0,80

Angebotenes Erzeugnis - Akustikdämmung 5 cm: (.....)

Wärmeleitzahl Akustikdämmung = W/mKWärmeleitzahl Kassettendämmbahn = W/mK

Angebotenes Erzeugnis - Dampfbremse: (.....)

betrifft Position(en): **68LB10J + Az KI f.Akustikausführung m.perf. Kassette u.Schallschluckm.** DOM m²

für perforierte (perf.) Domico-Kassetten mit Lochbild 5/8 mm. Einlegen einer mineralischen Schallschutzmatte (Schallschluckm.) mit Rieselschutz, Dicke 2 cm, darauf eine Dampfbremse an den Kassettenstegen verklebt. Randabschlüsse, Folienstöße und Durchdringungen sind dicht auszuführen. Ausdämmen des restlichen Kassettenaufbaus mit Einlegen einer Kassettendämmbahn cm dick.

Angebotenes Erzeugnis - Schallschutzmatte 2 cm: (.....)

Wärmeleitzahl Schallschutzmatte = W/mK

Angebotenes Erzeugnis - Kassettendämmbahn: (.....)

Wärmeleitzahl Kassettendämmbahn = W/mK

Angebotenes Erzeugnis - Dampfbremse: (.....)

betrifft Position(en): **68LB10K + Az KI f.Unterlängenzuschlag b.2,0m** DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

für das Liefern und Montieren von Längen unter 2.000 mm.

68LB10L + Az KI f.unterschiedliche Profillängen DOM m²

für den Mehraufwand bei der Objektbezogenen Fertigung der Profile/Elemente mit unterschiedlichen Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 1.000 m² inkludiert)

68LB10M + Az KI f.Querschneiden DOM m²

für das Querschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LB10N + Az KI f.Längsschneiden DOM m²

für das Längsschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LB10O + Az KI f.Schrägschneiden DOM m²

für das Schrägschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LB12 + Herstellen der Öffnungen z.B. für die Fenster, etc. bei der Kassetten-Innenschale**68LB12A + Kassettenauswechselungen korrosionsgeschützt** DOM m²

Auswechselungskonstruktion, bestehend aus zwei korrosionsgeschützten Längsauswechselprofilen, welche in die Kassetten eingelegt und von Stütze zu Stütze gespannt werden. Sowie aus zwei korrosionsgeschützten Querauswechselprofilen, welche kraftschlüssig mittels Verbindungswinkel und Befestigungsmitteln miteinander verbunden werden. Dimensionierung und Materialdicke der Auswechselprofile nach statischem Erfordernis. Einzurechnen sind notwendige Schneidearbeiten an den Kassetten, eine umlaufende Einfassung (Innenbekleidung) in Farbe und Beschichtungsgüte wie Stahlkassetten, sowie die Befestigungsmittel. Weiters das Einbringen von Dichtbändern bzw. Dichtmaterial zwischen Kassetten-Innenschale und Einfassung, für einen luftdichten Anschluss.

Spannweite / Stützweite: m

Lichte Öffnungsgröße: m

Materialdicke: mm

Ausführung laut Plandetail

68LB12B + Kassettenauswechselungen verzinkt u.beschichtet DOM m²

Auswechselungskonstruktion, bestehend aus zwei kaltgeformten, verzinkten und beschichteten Längsauswechselprofilen, welche in die Kassetten eingelegt und von Stütze zu Stütze gespannt werden, sowie aus zwei kaltgeformten, verzinkten und beschichteten Querauswechselprofilen, welche kraftschlüssig mittels Verbindungswinkel und Befestigungsmitteln miteinander verbunden werden. Dimensionierung und Materialdicke der Auswechselprofile nach statischem Erfordernis. Einzurechnen sind notwendige Schneidearbeiten an den Kassetten, eine umlaufende Einfassung (Innenbekleidung) in Farbe und Beschichtungsgüte wie Stahlkassetten, sowie die Befestigungsmittel. Weiters das Einbringen von Dichtbändern bzw. Dichtmaterial zwischen Kassetten-Innenschale und Einfassung, für einen luftdichten Anschluss.

Spannweite / Stützweite: m

Lichte Öffnungsgröße: m

Materialdicke (max. 2,50 mm): mm

Ausführung laut Plandetail

68LB15 + Durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung in die Kassetten-Innenschale, z.B. Kassetten-Dämmbahn, Euroklasse A1. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden. Bei der Montage in eine senkrechte Kassetten-Innenschale ist die Dämmung mit Befestigungsmitteln gegen Abrutschen zu sichern.**68LB15A + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale 10cm** DOM m²

- Lieferdicke: 10 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LB15B + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale 12cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 12 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB15C + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale 14cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 14 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB15D + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale 16cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 16 cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB15E + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale DOM **m²**

- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl: W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB16 + Thermische Trennung für Kassetten als Innenschale (KI), 80 x 5 mm.

68LB16A + Thermische Trennung Kassette 80x5mm DOM **m²**

Entkoppelungsband aus Polyethylenschaum, geschlossenporig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf jeden Kassetten-Obergurt oder auf Unterkonstruktion (z.B. Montagewinkel, Ausgleichswinkel, Distanz-Konstruktion, etc.).

Auf Bauteil (Kassette/Unterkonstruktion):

z.B. Entkoppelungsband von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB17 + Weitere Lage (Vorge.) Wärmedämmung, vollflächig zur thermischen Trennung der Außenschale von der Innenschale mit druckfesten Steinwolle-Dämmstoffplatten. Euroklasse A1. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden. Für die Befestigung der Modulleisten, oder der Ausgleichswinkel mit Modulleisten, sind die systemzugehörigen Distanzschrauben zu verwenden, um die erforderliche Pressung der Dämmplatten zu gewährleisten.

Aufbau lt. Domico-Zulassung Z-14.1-690.

68LB17A + Vorge.Wärmedämmung Kassetten-Innenschale 2cm DOM **m²**

Für die Befestigung der Modulleisten bzw. Ausgleichswinkel sind Distanzschrauben für 20 mm vorgesetzte Wärmedämmung zu verwenden, die einen konstanten Abstand und die erforderliche Pressung der Dämmplatten gewährleisten.

- Steinwolle-Dämmstoffplatten mit folgenden Mindestanforderungen MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR 7,5-PL(5)500 nach DIN EN 13162:2013-03 (z.B. Rockwool RP-TF)
- Dicke Mineralwolle-Dämmstoffplatten: 2 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB17B + Vorge.Wärmedämmung Kassetten-Innenschale 5cm DOM **m²**

Für die Befestigung der Modulleisten bzw. Ausgleichswinkel sind Distanzschrauben für 50 mm vorgesetzte Wärmedämmung zu verwenden, die einen konstanten Abstand und die erforderliche Pressung der Dämmplatten gewährleisten.

- Steinwolle-Dämmstoffplatten mit folgenden Mindestanforderungen MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR 10-PL(5)1000 nach DIN EN 13162:2013-03 (z.B. Rockwool Hardrock)
- Dicke Mineralwolle-Dämmstoffplatten: 5 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB17C + Vorge.Wärmedämmung Kassetten-Innenschale 8cm DOM **m²**

Für die Befestigung der Modulleisten bzw. Ausgleichswinkel sind Distanzschrauben für 80 mm vorgesetzte Wärmedämmung zu verwenden, die einen konstanten Abstand und die erforderliche Pressung der Dämmplatten gewährleisten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Steinwolle-Dämmstoffplatten mit folgenden Mindestanforderungen MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR 10-PL(5)1000 nach DIN EN 13162:2013-03 (z.B. Rockwool Hardrock) Dicke Mineralwolle-Dämmstoffplatten: 8 cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68LB18	+ Weitere Lage durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung zwischen der Distanzkonstruktion, Fassaden-Dämmplatten, Euroklasse A1, welche mit Dämmstoffhalter auf die Kassetten-Außengurte montiert werden. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.	
68LB18A	+ 2.Lage Wärmedämmung Kassetten-Innenschale <ul style="list-style-type: none"> Lieferdicke: cm Wärmeleitzahl = W/mK Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB19	+ Diffusionsoffene, schlagregensichere und winddichte Abdeckbahn durch die gewährleistet ist, dass die Wärmedämmung vor Feuchtigkeitseintritt von außen (z. B. bei Ausführung mit offenen Fugen, bei gelochten Profilen, etc.) geschützt wird. Die Montage erfolgt direkt auf die Wärmedämmung. Randabschlüsse, Bahnenstöße und Durchdringungen sind dicht auszuführen.	
68LB19A	+ Abdeckbahn/Windschutzbahn Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB20	+ Aufzählung (Az) auf Abdeckbahn / Windschutzbahn	
68LB20A	+ Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.UV-resistent für eine Ausführung dauerhaft UV-resistent.	DOM m ²
68LB20B	+ Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.Sonderfarbe für eine Ausführung in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Sonderfarbe:	DOM m ²
68LB21	+ Ausgleichswinkel mit federartiger Lasche und Schraublochstanzen für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion zum Ausgleich von Unebenheiten. Ausgleichswinkel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht / waagrecht durch die thermische Trennung / vorgesetzte Wärmedämmung auf die Kassetten-Obergurte/ Distanzkonstruktion mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.	
68LB21A	+ Ausgleichswinkel K Kasette BH 64mm <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe (BH) 64 mm Anordnung (waagrecht/senkrecht): z.B. Ausgleichswinkel "K" Kasette von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB21B	+ Ausgleichswinkel K Kasette BH 115mm <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe (BH) 115 mm Anordnung (waagrecht/senkrecht): z.B. Ausgleichswinkel "K" Kasette von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB22	+ Montagewinkel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht / waagrecht und fluchtgerecht in Ausgleichswinkel mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.	
68LB22A	+ Montagewinkel Z=100mm <ul style="list-style-type: none"> z.B. Gesamtzuschnitt Z = 100 mm für Abmessung L 50/50 mm. Abmessung (z.B. L50/50, L60/40): Anordnung (senkrecht/waagrecht): z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68LB22B + Montagewinkel perforiert Z=100mmDOM m²

- perforiert
- z.B. Gesamtzuschnitt Z = 100 mm für Abmessung L 50/50 mm.
- Abmessung (z.B. L50/50, L60/40):
- Anordnung waagrecht

z.B. Montagewinkel perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB22C + Montagewinkel n.Wahl AGDOM m²

- z.B. Gesamtzuschnitt Z = mm
- Abmessung (L /):
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):

z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB22D + Montagewinkel perforiert n.Wahl AGDOM m²

- perforiert
- Gesamtzuschnitt Z = mm
- Abmessung (L /):
- Anordnung waagrecht

z.B. Montagewinkel perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB23 + Distanzkonstruktion aus verzinkten, beschichteten Z-Profilen, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht oder waagrecht durch die thermische Trennung / vorgesetzte Wärmedämmung auf die Kassetten-Obergurte mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Die Aufbauhöhe der Distanzkonstruktion ist so zu wählen, dass zwischen Wärmedämmung und Außenschale eine ausreichende Hinterlüftung stattfinden kann. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Mindestbauhöhe 40 mm.

68LB23A + Z-Profil Kassetten-Innenschale BH 40mmDOM m²

- Flanschbreite 50 mm
- Bauhöhe (BH) 40 mm
- Gesamtzuschnitt 140 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):

z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB23B + Z-Profil Kassetten-Innenschale FB 50mmDOM m²

- Flanschbreite (FB) 50 mm
- Bauhöhe (BH) mm
- Gesamtzuschnitt mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):

z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB23C + Z-Profil Kassetten-InnenschaleDOM m²

- Flanschbreite mm
- Bauhöhe (BH) mm
- Gesamtzuschnitt mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):

z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB24 + Modulleiste K zur Befestigung der Planumprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht oder senkrecht und fluchtgerecht mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Wärmedämmung auf die Kassetten-Obergurte bzw. die Distanzkonstruktion zur Befestigung der Planumprofile. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Standardbauhöhe 65 mm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LB24A +	Modulleiste K als Einhängprofil der Planum-Fassadenprofile. • Anordnung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> z.B. Modulleiste K von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB24B +	Modulleiste K perforiert waagrecht als Einhängprofil der Planum-Fassadenprofile. • Anordnung: waagrecht z.B. Modulleiste K perforiert von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB24C +	Modulleiste K/VO senkrecht als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile. • Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten z.B. Modulleiste K VO von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB25 +	Modulleiste W zur Befestigung der Planumprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht / senkrecht und fluchtgerecht in die Ausgleichswinkel mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Standardbauhöhe 85 mm	
68LB25A +	Modulleiste W als Einhängprofil der Planum-Fassadenprofile. • Anordnung senkrecht z.B. Modulleiste W von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB25B +	Modulleiste W perforiert waagrecht als Einhängprofil der Planum-Fassadenprofile. • Anordnung waagrecht z.B. Modulleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB25C +	Modulleiste W/VO senkrecht als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile. • Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten z.B. Modulleiste W VO von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LB26 +	Aufzahlung (Az) auf Unterkonstruktion (UK)	
68LB26A +	Az UK f. Modulleiste K Sonderbauhöhe für eine Sonderbauhöhe (von 50 bis 160 mm) der Modulleiste K: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m ²
68LB26B +	Az UK f. Modulleiste W Sonderbauhöhe für eine Sonderbauhöhe (von 50 bis 190 mm) der Modulleiste W: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m ²
68LB26C +	Az UK f. Modulleistenstanzung Design-Planum	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

für eine Sonderausführung für Design-Planum mit maximaler Ausstanzung zur Verringerung der Ansichtsflächen.

Bauteil (Modulleiste K, W, K/VO, W/VO):

betrifft Position(en):

68LB26D + Az UK Modulleisten f.Schrägverlegung DOM **m²**

für den Mehraufwand für die Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Planumprofilen). Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln.

Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel):

betrifft Position(en):

68LB26E + Az UK f.beidseitige Beschichtung 25µm DOM **m²**

für eine beidseitige Beschichtung 25 µm.

- Korrosivitätskategorie C3

Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel):

betrifft Position(en):

68LB27 + Fixpunktausbildung mit Fixpunktprofilen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht und fluchtgerecht mit Befestigungsmitteln auf die senkrechte Distanzkonstruktion bzw. auf den Kassetten-Obergurt bei senkrechter Kassetten-Innenschale. Ausführung und Anordnung nach statischer Erfordernis.

68LB27A + Fixpunktprofil K Kasette DOM **m²**

Montage auf senkrechte Distanzkonstruktion oder senkrechte Kassetten-Innenschale..

z.B. Fixpunktprofil K Kasette von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB27B + Fixpunktprofil U Kasette DOM **m²**

Montage in zwei Ausgleichswinkel K für justierbare Befestigung. Montage der Ausgleichswinkel auf senkrechte Distanzkonstruktion oder auf senkrechte Kassetten-Innenschale. Einzurechnen sind die benötigten Ausgleichswinkel bzw. der benötigte Unterbau laut statischer Erfordernis.

z. B. Fixpunktprofil U Kasette von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB28 + Halteleiste K zur Befestigung der Strukturprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 0,75 mm, waagrecht / senkrecht und fluchtgerecht mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis, durch die thermische Trennung auf die Kassetten-Obergurte bzw. die Distanzkonstruktion zur Befestigung der Strukturprofile. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Standardbauhöhe 40 mm.

68LB28A + Halteleiste K f.Kasette DOM **m²**

als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile.

- Anordnung (waagrecht/senkrecht):

z.B. Halteleiste K von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB28B + Halteleiste K perforiert waagrecht f.Kasette DOM **m²**

als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile.

- perforiert
- Anordnung waagrecht

z.B. Halteleiste K perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB29 + Halteleisten „W“ zur Befestigung der Strukturprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 0,75 mm, waagrecht / senkrecht und fluchtgerecht mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis in die Ausgleichswinkel zur Befestigung der Strukturprofile. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Standardbauhöhe 67 mm.

68LB29A + Halteleiste W f.Kassette DOM m²

als Einhängeprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht
- Unterkonstruktion:

z.B. Halteleiste W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB29B + Halteleiste W perforiert waagrecht f.Kassette DOM m²

als Einhängeprofile der Planum-Fassadenprofile.

- perforiert
- Anordnung waagrecht
- Unterkonstruktion:

z.B. Halteleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB30 + Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK) Halteleisten für Struktur

68LB30A + Az UK Halteleisten f.Schrägverlegung DOM m²

für den Mehraufwand der Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Strukturprofilen). Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln.

Bauteil: Halteleiste für Struktur

betrifft Position(en):

68LB31 + Gleitbügel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der GBS-Fassadenprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis, durch die Thermische Trennung auf die Kassetten-Obergurte bzw. Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LB31A + GBS-Gleitbügel Kassetten DOM m²

- Auf Bauteil (Kassette/Distanzkonstruktion):

z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB32 + Horizontale (Hor.) Brandsperre als Brandschott im Hinterlüftungsraum einer vorgehängten, hinterlüfteten Metallfassade, um durch Unterbrechung bzw. partielle Reduzierung des freien Lüftungsquerschnitts eine Brandausbreitung zu behindern.

Brandschutzriegel aus Stahlblech mit einer Materialdicke von mindestens 1,00 mm, mehrfach gekantet, an vorgegebener Position laut Planung zwischen Fassadenbekleidung und im Brandfall formstabiler Wärmedämmung (Schmelzpunkt > 1.000° C). Freie Öffnungen im Brandschott maximal 100 cm²/m, durch gleichmäßige Einzelöffnungen oder Ausführung eines Spaltes.

Einzurechnen ist eine Stoßüberlappung von mindestens 30 mm, sowie die Verwendung von Verbindungsmitteln aus Stahl. Für die Planung und Ausführung sind die jeweils gültigen, aktuellen Bauvorschriften / Baubestimmungen zu beachten.

68LB32A + Hor.Brandsperre Stahl 1,00mm Z.b.200mm Planum waagrecht DOM m²

- bei waagrecht verlegten Planumprofilen
- Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet
- Materialdicke: 1,00 mm
- Zuschnitt (Z.) bis 200 mm

z.B. Horizontale Brandsperre von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB32B + Hor.Brandsperre Stahl 1,00mm Z.200 b.400mm Planum waagrecht DOM m²

- bei waagrecht verlegten Planumprofilen
- Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet
- Materialdicke: 1,00 mm
- Zuschnitt von 200 bis 400 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Horizontale Brandsperre von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB32C + Hor.Brandsperr Planum senkrechtDOM m²

bei senkrecht verlegten Planumprofilen erfüllt die perforierte Modulleiste als systembedingte Unterkonstruktion im Regelfall die Funktion der horizontalen Brandsperre. Bei Randanschlüssen, Ecken, Durchdringungen, etc. sind die Detailausführungen gesondert zu planen und die erforderlichen Maßnahmen einzurechnen.

z.B. Horizontale Brandsperre von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB33 + Feuerwiderstand Klasse EI90 (i->o, o->i)

Systemvoraussetzung:

Kassetteninnenschale der Baureihe 145/600 mm, mit einer Mindestmaterialdicke von 1,00 mm, und einer maximalen Stützweite von 7.500 mm, sowie einem maximalen Modulleistenabstand von 1.000 mm.

Einlagige, durchgehend wasserabweisende (hydrophobierten) Wärmedämmung 14 cm dick aus Steinwolle-Wärmedämmplatten, Rohdichte ca. 50 kg/m³, Euroklasse A1 (z. B. Rockwool Steelrock 035) in die Kassetten.

Liefern und Aufbringen einer weiteren Lage Wärmedämmung, vollflächig zur thermischen Trennung der Außenschale von der Innenschale mit druckfesten Steinwolle-Dämmstoffplatten (z. B. Rockwool RP-TF bei 2 cm, Rockwool Hardrock bei 5 oder 8 cm Dämmstoffplatten). Euroklasse A1. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden. Für die Befestigung der Modulleisten, oder der Ausgleichswinkel mit Modulleisten, sind die systemzugehörigen Distanzschrauben zu verwenden, um die erforderliche Pressung der Dämmplatten zu gewährleisten. Einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kassette, sowie sämtliches Befestigungs- und Dichtmaterial samt Dichtbändern.

Aufbau laut Klassifizierungsbericht Nr. 318032604-A vom 31.10.2018.

68LB33A + Feuerwiderst. Klasse EI90DOM m²Wärmeleitzahl Kassettendämmbahn = W/mK

Angebotenes Erzeugnis Kassettendämmbahn 14 cm: (.....)

2 cm: MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR 7,5-PL(5)500 mit Dicke 20 mm (WLZ: 0,040 W/mK)

5 cm: MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR 10-PL(5)1000 mit Dicke 50 mm (WLZ: 0,040 W/mK)

8 cm: MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR 10-PL(5)1000 mit Dicke 80 mm (WLZ: 0,040 W/mK)

Gewählte Dämmstärke der vorgesetzten Dämmung (2, 5 oder 8 cm): cm

Angebotenes Erzeugnis vorgesetzte Wärmedämmplatte: (.....)

Angebotenes Erzeugnis vorgesetzte Wärmedämmplatte: (.....)

68LC + UNTERKONSTRUKTION WAND (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Unterkonstruktionen für Wände 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).

68LC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68LC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68LC01 + Wandabstandshalter aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, Standard-Flanschbreite 46 mm, für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Befestigung mit thermischem Trennstück (therm.Trennst.) samt Beilage und Unterlegscheibe Ø 30 mm auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz) mit Befestigungsmittel.

Abstände der Wandabstandshalter und Modulleisten nach statischer Erfordernis mit der Einschränkung, dass entlang der Modulleisten der Abstand der Wandabstandshalter max. 600 mm (Planum-Deckbreite bis 600 mm) und max. 800 mm (bei Planum-Deckbreite 800 mm) beträgt.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Thermisches Trennstück aus Kunststoff, 90 x 160 mm, mit Langloch 10/20 mm, als Systembauteil werkseitig auf den Wandabstandshalter aufgeklipst.

68LC01A + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.65mmDOM m²

- Wandabstandshalter 65 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 70 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC01B + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.85mmDOM m²

- Wandabstandshalter: 85 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 90 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC01C + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.115mmDOM m²

- Wandabstandshalter 115 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 120 mm
- für max. Dämmstärke 6 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC01D + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.135mmDOM m²

- Wandabstandshalter 135 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 140 mm
- für max. Dämmstärke 8 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68LC01E + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.155mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 155 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 160 mm
- für max. Dämmstärke 10 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC01F + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.175mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 175 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 180 mm
- für max. Dämmstärke 12 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC01G + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.195mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 195 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 200 mm
- für max. Dämmstärke 14 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC01H + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.215mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 215 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 220 mm
- für max. Dämmstärke 16 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC01I + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.235mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 235 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 240 mm
- für max. Dämmstärke 18 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC01J + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.255mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 255 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 260 mm
- für max. Dämmstärke 20 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC01K + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.275mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 275 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 280 mm
- für max. Dämmstärke 22 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC01L + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.295mmDOM **m²**

- Wandabstandshalter 295 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 300 mm
- für max. Dämmstärke 24 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC01Z + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.DOM **m²**

- Wandabstandshalter mm
- Therm. Trennstück: mm
- Gesamtbauhöhe (max. Bauhöhe laut Hersteller): mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC02 + Wandabstandshalter aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, Standard-Flanschbreite 46 mm, für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Befestigung ohne thermische Trennung, samt Beilage und Unterlegscheibe Ø 30 mm auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz) mit Befestigungsmittel.

Abstände der Wandabstandshalter und Modulleisten nach statischer Erfordernis mit der Einschränkung, dass entlang der Modulleisten der Abstand der Wandabstandshalter max. 600 mm (Planum-Deckbreite bis 600 mm) und max. 800 mm (bei Planum-Deckbreite 800 mm) beträgt.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LC02A + UK Wandabstandshalter 65mmDOM **m²**

- Wandabstandshalter 65 mm
- Gesamtbauhöhe: 65 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC02B + UK Wandabstandshalter 85mmDOM **m²**

- Wandabstandshalter: 85 mm
- Gesamtbauhöhe: 85 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC02C + UK Wandabstandshalter 115mmDOM **m²**

- Wandabstandshalter 115 mm
- Gesamtbauhöhe: 115 mm
- für max. Dämmstärke 6 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC02D + UK Wandabstandshalter 135mmDOM **m²**

- Wandabstandshalter 135 mm
- Gesamtbauhöhe: 135 mm
- für max. Dämmstärke 8 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LC02E + UK Wandabstandshalter 155mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 155 mm
- Gesamtbauhöhe: 155 mm
- für max. Dämmstärke 10 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC02F + UK Wandabstandshalter 175mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 175 mm für max. Wärmedämmung 12 cm
- Gesamtbauhöhe: 175 mm
- für max. Dämmstärke 12 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC02G + UK Wandabstandshalter 195mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 195 mm
- Gesamtbauhöhe: 195 mm
- für max. Dämmstärke 14 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC02H + UK Wandabstandshalter 215mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 215 mm
- Gesamtbauhöhe: 215 mm
- für max. Dämmstärke 16 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC02I + UK Wandabstandshalter 235mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 235 mm
- Gesamtbauhöhe: 235 mm
- für max. Dämmstärke 18 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC02J + UK Wandabstandshalter 255mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 255 mm
- Gesamtbauhöhe: 255 mm
- für max. Dämmstärke 20 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC02K + UK Wandabstandshalter 275mm DOM **m²**

- Wandabstandshalter 275 mm
- Gesamtbauhöhe: 275 mm
- für max. Dämmstärke 22 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC02L + UK Wandabstandshalter 295mm DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Wandabstandshalter 295 mm
- Gesamtbauhöhe: 295 mm
- für max. Dämmstärke 24 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC02Z + UK WandabstandshalterDOM m²

- für Dämmstärke: cm (> 24 cm)
- Wandabstandshalter: mm
- Gesamtbauhöhe (max. Bauhöhe laut Hersteller): mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC03 + Wandabstandshalter aus Edelstahl (1.4301), Materialdicke 1,50 mm, Standard-Flanschbreite 46 mm, für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Befestigung mit thermischem Trennstück (therm.Trennst.) samt Beilage und Unterlegscheibe Ø 30 mm auf den Unterbau (Beton, Ziegel, Holz, etc.) mit geeignetem Befestigungsmittel.

Abstände der Wandabstandshalter und Modulleisten nach statischer Erfordernis mit der Einschränkung, dass entlang der Modulleisten der Abstand der Wandabstandshalter max. 600 mm (Planum-Deckbreite bis 600 mm) und max. 800 mm (bei Planum-Deckbreite 800 mm) beträgt.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Thermisches Trennstück aus Kunststoff, 90 x 160 mm, mit Langloch 10/20 mm, als Systembauteil werkseitig auf den Wandabstandshalter aufgeklipst.

68LC03A + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.65mmDOM m²

- Wandabstandshalter 65 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 70 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC03B + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.85mmDOM m²

- Wandabstandshalter: 85 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 90 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC03C + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.115mmDOM m²

- Wandabstandshalter 115 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 120 mm
- für max. Dämmstärke 6 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC03D + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.135mmDOM m²

- Wandabstandshalter 135 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 140 mm
- für max. Dämmstärke 8 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68LC03E + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.155mmDOM m²

- Wandabstandshalter 155 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 160 mm
- für max. Dämmstärke 10 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC03F + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.175mmDOM m²

- Wandabstandshalter 175 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 180 mm
- für max. Dämmstärke 12 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC03G + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.195mmDOM m²

- Wandabstandshalter 195 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 200 mm
- für max. Dämmstärke 14 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC03H + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.215mmDOM m²

- Wandabstandshalter 215 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 220 mm
- für max. Dämmstärke 16 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC03I + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.235mmDOM m²

- Wandabstandshalter 235 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 240 mm
- für max. Dämmstärke 18 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC03J + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.255mmDOM m²

- Wandabstandshalter 255 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 260 mm
- für max. Dämmstärke 20 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC03K + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.275mmDOM m²

- Wandabstandshalter 275 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 280 mm
- für max. Dämmstärke 22 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC03L + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.295mmDOM m²

- Wandabstandshalter 295 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 300 mm
- für max. Dämmstärke 24 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC04 + Wandabstandshalter aus Edelstahl (1.4301), Materialdicke 1,50 mm, Standard-Flanschbreite 46 mm, für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Befestigung ohne thermische Trennung, samt Beilage und Unterlegscheibe Ø 30 mm auf den Unterbau (Beton, Ziegel, Holz, etc.) mit Befestigungsmittel.

Abstände der Wandabstandshalter und Modulleisten nach statischer Erfordernis mit der Einschränkung, dass entlang der Modulleisten der Abstand der Wandabstandshalter max. 600 mm (Planum-Deckbreite bis 600 mm) und max. 800 mm (bei Planum-Deckbreite 800 mm) beträgt.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LC04A + UK Wandabstandshalter Edelstahl 65mmDOM m²

- Wandabstandshalter 65 mm
- Gesamtbauhöhe: 65 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC04B + UK Wandabstandshalter Edelstahl 85mmDOM m²

- Wandabstandshalter: 85 mm
- Gesamtbauhöhe: 85 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC04C + UK Wandabstandshalter Edelstahl 115mmDOM m²

- Wandabstandshalter 115 mm
- Gesamtbauhöhe: 115 mm
- für max. Dämmstärke 6 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC04D + UK Wandabstandshalter Edelstahl 135mmDOM m²

- Wandabstandshalter 135 mm
- Gesamtbauhöhe: 135 mm
- für max. Dämmstärke 8 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC04E + UK Wandabstandshalter Edelstahl 155mmDOM m²

- Wandabstandshalter 155 mm
- Gesamtbauhöhe: 155 mm
- für max. Dämmstärke 10 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LC04F + UK Wandabstandshalter Edelstahl 175mm DOM m²

- Wandabstandshalter 175 mm für max. Wärmedämmung 12 cm
- Gesamtbauhöhe: 175 mm
- für max. Dämmstärke 12 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC04G + UK Wandabstandshalter Edelstahl 195mm DOM m²

- Wandabstandshalter 195 mm
- Gesamtbauhöhe: 195 mm
- für max. Dämmstärke 14 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC04H + UK Wandabstandshalter Edelstahl 215mm DOM m²

- Wandabstandshalter 215 mm
- Gesamtbauhöhe: 215 mm
- für max. Dämmstärke 16 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC04I + UK Wandabstandshalter Edelstahl 235mm DOM m²

- Wandabstandshalter 235 mm
- Gesamtbauhöhe: 235 mm
- für max. Dämmstärke 18 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC04J + UK Wandabstandshalter Edelstahl 255mm DOM m²

- Wandabstandshalter 255 mm
- Gesamtbauhöhe: 255 mm
- für max. Dämmstärke 20 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC04K + UK Wandabstandshalter Edelstahl 275mm DOM m²

- Wandabstandshalter 275 mm
- Gesamtbauhöhe: 275 mm
- für max. Dämmstärke 22 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC04L + UK Wandabstandshalter Edelstahl 295mm DOM m²

- Wandabstandshalter 295 mm
- Gesamtbauhöhe: 295 mm
- für max. Dämmstärke 24 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC05 + Ausgleichswinkel mit federartiger Lasche und Schraublochstanzen für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Ausgleichswinkel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht / waagrecht auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz) mit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

entsprechenden Dübelelementen und Unterlagscheiben nach statischer Erfordernis. Ausführung mit werkseitig gefertigtem Langloch 10/20 mm. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LC05A + UK Ausgleichswinkel BH 64mm DOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 64 mm
- Schraublochstanzung zur Befestigung auf dem Untergrund abweichend von o.a. Beschreibung, mit Lochstanzung rund Ø 6,5 mm.
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC05B + UK Ausgleichswinkel BH 115mm DOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 115 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC05C + UK Ausgleichswinkel BH 155mm DOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 155 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC05D + UK Ausgleichswinkel BH 195mm DOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 195 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC05E + UK Ausgleichswinkel BH 235mm DOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 235 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC05F + UK Ausgleichswinkel BH 275mm DOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 275 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC05G + UK Ausgleichswinkel BH 315mm DOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 315 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC05H + UK Ausgleichswinkel BH 355mm DOM **m²**

- Bauhöhe (BH) 355 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC05I + UK Ausgleichswinkel BH 395mmDOM m²

- Bauhöhe (BH) 395 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht): _____
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____

z.B. Ausgleichswinkel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC06 + Montagewinkel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht / waagrecht und fluchtgerecht in Wandabstandshalter oder Ausgleichswinkel mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

68LC06A + Montagewinkel Wand-UK Z=100mmDOM m²

- z.B. Gesamtzuschnitt Z = 100 mm für Abmessung L 50/50 mm.
- Abmessung (z.B. L50/50, L60/40): _____
- Anordnung (senkrecht/waagrecht): _____

z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC06B + Montagewinkel Wand-UK perforiert Z=100mmDOM m²

- perforiert
- z.B. Gesamtzuschnitt Z = 100 mm für Abmessung L 50/50 mm.
- Abmessung (z.B. L50/50, L60/40): _____
- Anordnung waagrecht

z.B. Montagewinkel perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC06C + Montagewinkel Wand-UK n.Wahl AGDOM m²

- z.B. Gesamtzuschnitt Z = _____ mm
- Abmessung (L _____ / _____): _____
- Anordnung (senkrecht/waagrecht): _____

z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC06D + Montagewinkel Wand-UK perforiert n.Wahl AGDOM m²

- perforiert
- Gesamtzuschnitt Z = _____ mm
- Abmessung (L _____ / _____): _____
- Anordnung waagrecht

z.B. Montagewinkel perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC07 + Distanzkonstruktion aus verzinkten, beschichteten Z-Profilen, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht oder waagrecht auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz), oder Unterkonstruktion (Montagewinkel, Stahlprofil, etc.), mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Die Aufbauhöhe der Distanzkonstruktion ist so zu wählen, dass zwischen Wärmedämmung und Außenschale eine ausreichende Hinterlüftung gewährleistet ist. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Mindestbauhöhe 40 mm.

68LC07A + Z-Profil Wand-UK BH 40mmDOM m²

- Flanschbreite 50 mm
- Bauhöhe (BH) 40 mm
- Gesamtzuschnitt 140 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht): _____
- Unterbau/Unterkonstruktion (Wand-UK): _____

z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68LC07B + Z-Profil Wand-UK FB 50mmDOM m²

- Flanschbreite (FB) 50 mm
- Bauhöhe (BH) mm
- Gesamtzuschnitt mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau/Unterkonstruktion (Wand-UK):

z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC07C + Z-Profil Wand-UKDOM m²

- Flanschbreite mm
- Bauhöhe (BH) mm
- Gesamtzuschnitt mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau/Unterkonstruktion (Wand-UK):

z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC08 + Thermische Trennung 80 x 5 mm.**68LC08A + Thermische Trennung Entkoppelungsband 80x5mm**DOM m²

Entkoppelungsband aus Polyethylenschaum, geschlossenporig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf Montagewinkel, Ausgleichswinkel oder Distanzkonstruktion.

Auf Bauteil (z.B. Montagewinkel, Ausgleichswinkel, Distanz-Z):

z.B. Entkoppelungsband von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC09 + Lastabtragung einer Unterkonstruktionsebene bei einem Wandaufbau mit mehrschichtiger Unterkonstruktion (UK). Ausführung laut statischer Erfordernis.**68LC09A + Lastabtragung innere UK-Ebene**DOM m²

für eine mehrschichtige Unterkonstruktion, (z.B. mit Windschutzbahn über der ersten Unterkonstruktionsebene) mit senkrecht verlegter zweiter Unterkonstruktionsebene.

Auswahl der Systemposition(en) laut Wandaufbau und Profilanordnung nach statischer Erfordernis.

Zur Kostenkalkulation müssen Planunterlagen bzw. Detailangaben vorliegen. (z.B. Ansichten, Fassadenteilung mit Fugenbild, Fassadenschnitt, Wandaufbau, etc.).

- Profillänge laut Plan: m
- Gesamthöhe Wandaufbau: mm
- für Dämmdicke: cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Lastabtragung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC10 + Fixpunktausbildung für senkrecht verlegte Fassadenprofile nach statischer Erfordernis,**68LC10A + Fixpunktausbildung W Standard, L bis 2,50 m**

DOM m

für Planum-Profillängen bis ca. 2,50 m

bestehend aus:

jeweils einem Wandabstandshalter samt Montagewinkel (200 mm lang), beide senkrecht angeordnet, Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktinkel W. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für den oben aufgelegten, horizontalen Fixpunktinkel. Der waagrechte Fixpunktinkel darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktinkel waagrecht (T1): L 50/50 mm, s= 1,50 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 200 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan: m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Fixpunktausbildung W Standard von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC10B + Fixpunktausbildung W Verstärkt Kurz, L bis 4,50 m

DOM m

für Planum-Profillängen bis ca. 4,50 m

bestehend aus:

jeweils zwei Wandabstandshalter im Abstand von ca. 500 mm übereinander angeordnet, samt Montagewinkel (700 mm lang), Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktwinkel W. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für den oben aufgelegten, horizontalen Fixpunktwinkel. Der waagrechte Fixpunktwinkel darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktwinkel waagrecht (T1): L 50/50 mm, s= 1,50 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 700 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan: m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Kurz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC10C + Fixpunktausbildung W Verstärkt Mittel, L bis 7,50 m

DOM m

für Planum-Profillängen bis ca. 7,50 m

bestehend aus:

jeweils zwei Wandabstandshalter im Abstand von ca. 500 mm übereinander angeordnet, samt Montagewinkel (700 mm lang), Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktwinkel W. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für den oben aufgelegten, horizontalen Fixpunktwinkel. Der waagrechte Fixpunktwinkel darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktwinkel waagrecht (T1): L 50/50 mm, s= 2,00 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 700 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan: m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Mittel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC10D + Fixpunktausbildung W Verstärkt Lang, L bis 8,50 m

DOM m

für Planum-Profillängen bis ca. 8,50 m

bestehend aus:

jeweils zwei Wandabstandshalter im Abstand von ca. 500 mm übereinander angeordnet, samt Montagewinkel (700 mm lang), Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktwinkel W. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für den oben aufgelegten, horizontalen Fixpunktwinkel. Der waagrechte Fixpunktwinkel darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktwinkel waagrecht (T1): L 70/70 mm, s= 2,00 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 700 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan: m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Lang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC10E + Fixpunktausbildung W Verstärkt Typ K, L bis 10,00 m

DOM m

für Planum-Profillängen bis ca. 10,00 m

bestehend aus:

jeweils zwei Wandabstandshalter (Bauhöhe laut Detail anpassen) im Abstand von ca. 500 mm übereinander angeordnet, samt Montagewinkel (700 mm lang), Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktprofil Typ K. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für das vorne befestigte, horizontale Fixpunktprofil Typ K. Das waagrechte Fixpunktprofil darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktprofil Typ K waagrecht (T1): Sonderprofil, s= 1,50 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 700 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan: m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Typ K von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC10F + Fixpunktausbildung CK Universal, L bis 12,00 m

DOM m

für Planum-Profillängen bis ca. 12,00 m

System bestehend aus Konsolen, Thermischen Trennstücken und C-Profilen.

Fixpunktconsolen CK in C-Form ca. 150 x 60 mm, hochkant angeordnet. Bauhöhe angepasst an den geplanten Wandaufbau, Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm). Konsolen mit federartiger Lasche für die justierbare Montage des Fixpunktprofils CK zum Ausgleich von Unebenheiten. Befestigung samt thermischem Trennstück (therm.Trennst.) 5 mm, auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz).

Thermisches Trennstück aus Kunststoff, 150 x 60 mm, mit Langlöchern 10/20 mm.

Fixpunktprofil CK als C-Profil ca. 50/153/50 mm, waagrecht und fluchtgerecht in die Konsolen eingesetzt und befestigt, als Fixpunkt-Auflager für senkrechte Fassadenprofile. Das waagrechte Fixpunktprofil darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Konsolen anzuordnen.

Stahlbauteile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech in Materialdicke laut statischer Erfordernis, im Regelfall in Materialdicke s= 1,50 mm.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

Ausführung nach statischer Erfordernis

- Profillänge laut Plan: m
- Gesamthöhe Wandaufbau: mm
- Konsolenbauhöhe: mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- für Dämmdicke: cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung CK Universal von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC10G + Fixpunktausbildung laut statischer ErfordernisDOM m²

für eine Fassadenfläche mit senkrecht verlegten Planum-Fassadenprofilen.

Bezugseinheit = Wandfläche in m²

Auswahl der Systemposition(en) laut Wandaufbau, Profillängen und Profilanordnung nach statischer Erfordernis.

Zur Kostenkalkulation müssen Planunterlagen bzw. Detailangaben vorliegen. (z.B. Ansichten, Fassadenteilung mit Fugenbild, Fassadenschnitt, Wandaufbau, etc.)

- Profillänge laut Plan: m
- Gesamthöhe Wandaufbau: mm
- für Dämmdicke: cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Fixpunktausbildung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11 + Fassaden-Dämmplatten, in der Euroklasse A1, durchgehend hydrophobiert, welche mittels Dämmstoffhalter, bzw. Dübelmontage lt. Verlegerichtlinien auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz) befestigt werden. Die Stöße sind als Preßfugen auszubilden. Bei zweilagigem Dämmungsaufbau ist die äußere Lage fugenversetzt anzuordnen, um Kreuzfugen zu vermeiden.

68LC11A + Fassadendämmplatten 5cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 5 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11B + Fassadendämmplatten 6cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 6 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11C + Fassadendämmplatten 8cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 8 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11D + Fassadendämmplatten 10cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 10 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11E + Fassadendämmplatten 12cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 12 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11F + Fassadendämmplatten 14cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 14 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11G + Fassadendämmplatten 16cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 16 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11H + Fassadendämmplatten 18cm DOM **m²**

- Lieferdicke: 18 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11I + Fassadendämmplatten 20cmDOM m²

- Lieferdicke: 20 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11J + Fassadendämmplatten 22cmDOM m²

- Lieferdicke: 22 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11K + Fassadendämmplatten 24cmDOM m²

- Lieferdicke: 24 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11L + Fassadendämmplatten 26cmDOM m²

- Lieferdicke: 26 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC11Z + FassadendämmplattenDOM m²

- Dicke: cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl = W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC12 + Aufzählung (Az) auf Fassaden-Dämmplatten**68LC12A + Az Fassadendämmplatten f.zweilagig verlegt**DOM m²

für die jeweils fugenversetzt angeordnete äußere Lage bei zweilagigem Dämmungsaufbau, um Kreuzfugen zu vermeiden.

- Lieferdicke 1. Lage:
- Lieferdicke 2. Lage:

betrifft Position(en): **68LC12B + Az Fassadendämmplatten f.Vlieskaschierung**DOM m²

für eine einseitige schwarze Vlieskaschierung.

Bei zweilagigem Dämmungsaufbau ist jeweils die äußere Lage mit Vlieskaschierung zu montieren

betrifft Position(en): **68LC13 + Diffusionsoffene, schlagregensichere und winddichte Abdeckbahn, durch die gewährleistet ist, dass die Wärmedämmung vor Feuchtigkeitseintritt von außen (z. B. bei Ausführung mit offenen Fugen, bei gelochten Profilen) geschützt wird.**

Die Montage erfolgt direkt auf die Wärmedämmung. Randabschlüsse, Bahnenstöße und Durchdringungen sind dicht auszuführen.

68LC13A + Abdeckbahn/Windschutzbahn f.Wand-UKDOM m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LC14 + Aufzählung (Az) auf Abdeckbahn / Windschutzbahn

68LC14A + Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.UV-resistent f.Wand-UK DOM m²
für eine Ausführung dauerhaft UV-resistent.

68LC14B + Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.Sonderfarbe f.Wand-UK DOM m²
für eine Ausführung in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.
Sonderfarbe:

68LC15 + Eine Lage durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung, zwischen der Distanzkonstruktion, mit Fassaden-Dämmplatten, Euroklasse A1, auf den Unterbau (Beton, Ziegel, Holz, etc.). Nach Bedarf mit Dämmstoffhaltern zusätzlich auf den Unterbau befestigen. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

68LC15A + Wärmedämmung Wand UK zw.Distanzkonstruktion DOM m²

- Lieferdicke: cm
- Wärmeleitzahl: W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC16 + Ausgleichswinkel mit federartiger Lasche und Schraublochstanzen für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Ausgleichswinkel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht / waagrecht durch die thermische Trennung / vorgesetzte Wärmedämmung auf die Kassetten-Obergurte/ Distanzkonstruktion mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen

68LC16A + Ausgleichswinkel K a.UK BH 64mm DOM m²

- Bauhöhe (BH) 64 mm
- Anordnung (waagrecht/senkrecht):
- Unterkonstruktion:

 z.B. Ausgleichswinkel K Wand UK von Domico oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC16B + Ausgleichswinkel K a.UK BH 115mm DOM m²

- Bauhöhe (BH) 115 mm
- Anordnung (waagrecht/senkrecht):
- Unterkonstruktion:

 z.B. Ausgleichswinkel K Wand UK von Domico oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC17 + Modulleisten W aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht oder senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter oder Ausgleichswinkel mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
Standardbauhöhe 85 mm.

68LC17A + Modulleiste W f.UK Wand DOM m²
als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht

 z.B. Modulleiste W von Domico oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC17B + Modulleiste W perforiert waagrecht f.UK Wand DOM m²
als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile.

- perforiert
- Anordnung waagrecht

 z.B. Modulleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LC17C + Modulleiste W/VO senkrecht f.UK Wand DOM m²

als Einhängenprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten

z.B. Modulleiste W VO von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC18 + Modulleisten K aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht oder senkrecht und fluchtgerecht mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis auf die Unterkonstruktion (UK) (z.B. Distanzkonstruktion, Montagewinkel). Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Standardbauhöhe 65 mm.

68LC18A + Modulleiste K f.Wand-UK DOM m²

als Einhängenprofil der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung (waagrecht/senkrecht):
- Unterkonstruktion:

z.B. Modulleiste K Wand UK von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC18B + Modulleiste K perforiert f.Wand-UK waagrecht DOM m²

als Einhängenprofil der Planum-Fassadenprofile.

- perforiert
- Anordnung: waagrecht
- Unterkonstruktion:

z.B. Modulleiste K perforiert, Wand UK von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC18C + Modulleiste K/VO f.Wand-UK senkrecht DOM m²

als Einhängenprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten
- Unterkonstruktion:

z.B. Modulleiste K VO von Domico von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LC19 + Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK)**68LC19A + Az UK f.Modulleiste W f.Wand-UK Sonderbauhöhe** DOM m²für Sonderbauhöhe (von 50 bis 190 mm) der Modulleisten W: betrifft Position(en): **68LC19B + Az UK f.Modulleiste K f.Wand-UK Sonderbauhöhe** DOM m²für Sonderbauhöhe (von 50 bis 160 mm) der Modulleisten K: betrifft Position(en): **68LC19C + Az UK f.Modulleistenstanzung Design-Planum f.Wand-UK** DOM m²

für eine Sonderausführung für Design-Planum mit maximaler Ausstanzung zur Verringerung der Ansichtsflächen.

Bauteil (Modulleiste K, W, K/VO, W/VO): betrifft Position(en): **68LC19D + Az UK f.Schrägverlegung f.Wand-UK** DOM m²

für den Mehraufwand für die Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Planumprofilen). Einzuzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln.

Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel): betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 68LC19E + Az UK f.beidseitige Beschichtung 25µm f.Wand-UK** DOM **m²**
für eine beidseitige Beschichtung 25µm.
Korrosivitätskategorie C3
Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel):
betrifft Position(en):
-
- 68LC20 + Fixpunktausbildung für senkrecht verlegte Fassadenprofile mit Fixpunktprofilen aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht und fluchtgerecht mit Befestigungsmitteln auf die senkrechte Unterkonstruktion / Distanzkonstruktion. Ausführung und Anordnung nach statischer Erfordernis.**
- 68LC20A + Fixpunktprofil K Distanzkonstruktion** DOM **m²**
 - Montage auf senkrechte Unterkonstruktion
z.B. Fixpunktprofil K von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 68LC20B + Fixpunktprofil U Distanzkonstruktion** DOM **m²**
Montage in zwei Ausgleichswinkel W für justierbare Befestigung. Montage der Ausgleichswinkel auf senkrechte Unterkonstruktion. Einzurechnen sind die benötigten Ausgleichswinkel bzw. der Unterbau laut statischer Erfordernis.
z. B. Fixpunktprofil U von Domico oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 68LC21 + Halteleiste W zur Befestigung der Strukturprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 0,75 mm, waagrecht oder senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter oder Ausgleichswinkel mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.**
Standardbauhöhe 67 mm.
- 68LC21A + Halteleiste W** DOM **m²**
als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile.
 - Anordnung senkrecht
z.B. Halteleiste W von Domico oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 68LC21B + Halteleiste W perforiert** DOM **m²**
als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile.
 - perforiert
 - Anordnung waagrecht
z.B. Halteleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 68LC22 + Halteleiste K zur Befestigung der Strukturprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 0,75 mm, waagrecht oder senkrecht und fluchtgerecht auf die Unterkonstruktion bzw. Distanzkonstruktion mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.**
Standardbauhöhe 40 mm.
- 68LC22A + Halteleiste K** DOM **m²**
als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile.
 - Anordnung (waagrecht/senkrecht):
 - Unterkonstruktion:
z.B. Halteleiste K von Domico oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 68LC22B + Halteleiste K perforiert** DOM **m²**
als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile.
 - perforiert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Anordnung waagrecht Unterkonstruktion: <input type="text"/> <p>z.B. Halteleiste K perforiert von Domico oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	
68LC23	+ Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK) Halteleisten für Struktur	
68LC23A	<p>+ Az UK Halteleisten f.Schrägverlegung f.Wand-UK</p> <p>für den Mehraufwand bei Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Strukturprofilen). Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln.</p> <p>Bauteil: Halteleiste für Struktur</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	DOM m²
68LC24	+ Gleitbügel, 1,25 mm dick, aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm, zur Befestigung der GBS-Fassadenprofile, mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis durch die Thermische Trennung auf die Unterkonstruktion/Distanzkonstruktion. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.	
68LC24A	<p>+ GBS-Gleitbügel Wand-UK</p> <p>z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	DOM m²
68LC25	<p>+ Horizontale (Hor.) Brandsperre als Brandschott im Hinterlüftungsraum einer vorgehängten, hinterlüfteten Metallfassade, um durch Unterbrechung bzw. partielle Reduzierung des freien Lüftungsquerschnitts eine Brandausbreitung zu behindern.</p> <p>Brandschutzriegel aus Stahlblech (St.) mit einer Materialdicke von mindestens 1,00 mm, mehrfach gekantet, an vor-gegebener Position laut Planung zwischen Fassadenbekleidung und im Brandfall formstabiler Wärmedämmung (Schmelzpunkt > 1.000° C). Freie Öffnungen im Brandschott maximal 100 cm²/m, durch gleichmäßige Einzelöffnungen oder Ausführung eines Spaltes.</p> <p>Einzurechnen ist eine Stoßüberlappung von mindestens 30 mm, sowie die Verwendung von Verbindungsmitteln aus Stahl. Für die Planung und Ausführung sind die jeweils gültigen, aktuellen Bauvorschriften/Baubestimmungen zu beachten.</p>	
68LC25A	<p>+ Hor.Brandsperre St.1,00mm Z.b.200mm Planum waagr.Wand-UK</p> <ul style="list-style-type: none"> bei waagrecht (waagr.) verlegten Planumprofilen Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet Materialdicke: 1,00 mm Zuschnitt (Z.) bis 200 mm <p>z.B. Horizontale Brandsperre von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	DOM m²
68LC25B	<p>+ Hor.Brandsperre St.1,00mm Z.200 b.400mm Planum waagr.Wand-UK</p> <ul style="list-style-type: none"> bei waagrecht (waagr.) verlegten Planumprofilen Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet Materialdicke: 1,00 mm Zuschnitt von 200 bis 400 mm <p>z.B. Horizontale Brandsperre von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	DOM m²
68LC25C	<p>+ Hor.Brandsperre Brandsperre Planum senkr.Wand-UK</p> <p>bei senkrecht verlegten Planumprofilen erfüllt die perforierte Modulleiste als systembedingte Unterkonstruktion im Regelfall die Funktion der horizontalen Brandsperre. Bei Randanschlüssen, Ecken, Durchdringungen, etc. sind die Detailausführungen gesondert zu planen und die erforderlichen Maßnahmen einzurechnen.</p> <p>z.B. Horizontale Brandsperre von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	DOM m²
68LD	<p>+ FASSADE PLANUM 32 waagrecht oder senkrecht (DOMICO)</p> <p>Version: 2023-10</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Fassadenprofilen beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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).

68LD00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68LD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68LD01 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite 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 Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD01A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 200mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LD01B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 300mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD01C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 400mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD01D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 201-299mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD01E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD02 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite 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 Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD02A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD02B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD02C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD02D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD02E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD03 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite 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 Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD03A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 200mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD03B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 300mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD03C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 400mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD03D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 201-299mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD03E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 301-399mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD04 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite 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 Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*Hinweis:**Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge**Fuge von 1 mm bis 30 mm***68LD04A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge** DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**68LD04B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**68LD04C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**68LD04D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**68LD04E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**68LD05 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite 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 Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD05A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 200mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD05B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 300mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD05C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 400mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD05D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 500mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD05E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 600mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD05F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 201-299mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LD05G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 301-399mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD05H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 401-499mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD05I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 501-599mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD06 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite 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 Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD06A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD06B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD06C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD06D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD06E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD06F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD06G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD06H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD06I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD07 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite 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 Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:**Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LD07A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 200mm** DOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD07B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 300mm DOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD07C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 400mm DOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD07D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 500mm DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD07E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 600mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD07F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 201-299mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD07G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 301-399mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD07H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 401-499mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD07I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 501-599mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD08 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite 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 Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD08A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD08B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD08C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD08D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD08E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD08F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD08G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD08H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD08I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD09 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite 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 Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD09A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 200mm DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD09B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 300mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD09C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 400mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD09D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 500mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD09E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr. DB 600mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD09F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 800mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD09G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 201-299mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD09H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD09I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD09J + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD09K + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 601-799mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD10 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite 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 Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD10A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD10B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD10C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD10D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD10E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD10F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD10G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD10H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD10I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD10J + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD10K + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD11 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite 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 Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD11A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 200mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68LD11B +	Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 300mm <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD11C +	Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 400mm <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD11D +	Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 500mm <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD11E +	Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 600mm <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD11F +	Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 800mm <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD11G +	Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 201-299mm <ul style="list-style-type: none"> • SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm): mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD11H +	Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 301-399mm <ul style="list-style-type: none"> • SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LD11I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 401-499mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD11J + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 501-599mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD11K + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 601-799mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD12 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite 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 Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD12A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD12B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD12C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD12D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD12E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD12F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 800mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD12G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

68LD12H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD12I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite
• Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD12J + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite
• Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD12K + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 601-799mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite
• Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD20 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD20A + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 200mm DOM **m²**

• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD20B + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 300mm DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68LD20C +	Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 400mm <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD20D +	Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 201-299mm <ul style="list-style-type: none"> • SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD20E +	Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 301-399mm <ul style="list-style-type: none"> • SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD21 +	Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei waagrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. <i>Hinweis:</i> <i>Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i> <i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i>	
68LD21A +	Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge STANDARD-Deckbreite (kleinste DB) <ul style="list-style-type: none"> • Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 200 mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/>	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD21B + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD21C + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD21D + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD21E + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD22 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profiltrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD22A + Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 200mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD22B + Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 300mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD22C + Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 400mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD22D + Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 201-299mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD22E + Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 301-399mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD23 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung); somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*Hinweis:**Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge**Fuge von 1 mm bis 30 mm***68LD23A + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge** DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD23B + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD23C + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD23D + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD23E + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD24 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD24A + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 200mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD24B + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 300mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD24C + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 400mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD24D + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 500mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD24E + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 600mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD24F + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 201-299mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD24G + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 301-399mm DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD24H + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 401-499mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD24I + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 501-599mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD25 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD25A + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.AB 200mm +FugeDOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD25B + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 300mm inkl.FugeDOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD25C + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD25D + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD25E + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD25F + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: DB mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD25G + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: DB mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD25H + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: DB mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD25I + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: DB mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LD26 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**
- Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.
- Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.
- Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.
- Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.
- Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:**Planum 32: Ansichtsbreite \geq 200 mm und Deckbreite \leq 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

- 68LD26A + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 200mm** DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LD26B + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 300mm** DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LD26C + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 400mm** DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LD26D + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 500mm** DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD26E + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 600mm DOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD26F + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 201-299mm DOM m²

- SONDER-Deckbreite (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD26G + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 301-399mm DOM m²

- SONDER-Deckbreite (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD26H + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 401-499mm DOM m²

- SONDER-Deckbreite (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD26I + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 501-599mm DOM m²

- SONDER-Deckbreite (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD27 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*Hinweis:**Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge**Fuge von 1 mm bis 30 mm***68LD27A + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge** DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD27B + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD27C + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD27D + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD27E + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD27F + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD27G + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD27H + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD27I + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD28 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:**Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LD28A + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 200mm** DOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD28B + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 300mm DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD28C + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 400mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD28D + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 500mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD28E + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 600mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD28F + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 800mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD28G + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 201-299mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD28H + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 301-399mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD28I + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 401-499mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD28J + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 501-599mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD28K + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 601-799mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD29 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD29A + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.AB 200mm +FugeDOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD29B + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 300mm inkl.FugeDOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LD29C + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD29D + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD29E + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD29F + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD29G + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD29H + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD29I + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD29J + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD29K + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD30 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profiltrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD30A + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 200mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD30B + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 300mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68LD30C +	Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 400mm • STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD30D +	Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 500mm • STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD30E +	Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 600mm • STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD30F +	Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 800mm • STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD30G +	Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 201-299mm • SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD30H +	Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 301-399mm • SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LD30I +	Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 401-499mm • SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LD30J + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 501-599mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD30K + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 601-799mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD31 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD31A + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD31B + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD31C + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**68LD31D + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge**DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**68LD31E + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge**DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**68LD31F + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 800mm inkl.Fuge**DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**68LD31G + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge**DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**68LD31H + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge**DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**68LD31I + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge**DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD31J + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD31K + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 601-799mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD40 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:**Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LD40A + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 200mm** DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD40B + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 300mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD40C + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 400mm DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD40D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 201-299mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD40E + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD41 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD41A + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.AB 200mm +F.DOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD41B + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 300mm inkl.F.DOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD41C + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 400mm inkl.F. DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD41D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 201-299mm inkl. DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD41E + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 301-399mm inkl. DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD42 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantert (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD42A + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 200mm DOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LD42B + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 300mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD42C + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 400mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD42D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 201-299mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD42E + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 301-399mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD43 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD43A + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD43B + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)
• Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD43C + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite
• Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD43D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite
• Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD43E + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite
• Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD44 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LD44A + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 200mm** DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD44B + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 300mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD44C + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 400mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD44D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 500mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD44E + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 600mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD44F + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 201-299mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD44G + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LD44H + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD44I + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD45 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm.

68LD45A + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD45B + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD45C + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD45D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.FugeDOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD45E + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.FugeDOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD45F + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD45G + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD45H + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD45I + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD46 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD46A + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 200mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD46B + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 300mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD46C + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 400mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD46D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 500mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD46E + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 600mm DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD46F + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 201-299mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD46G + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 301-399mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD46H + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 401-499mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD46I + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 501-599mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD47 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge**Fuge von 1 mm bis 30 mm***68LD47A + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge** DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: DB mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD47B + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD47C + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD47D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD47E + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD47F + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD47G + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD47H + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD47I + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD48 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD48A + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 200mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD48B + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 300mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD48C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 400mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD48D + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 500mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD48E + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 600mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD48F + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 800mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD48G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 201-299mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD48H + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 301-399mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD48I + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 401-499mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LD48J + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 501-599mm DOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD48K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 601-799mm DOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD49 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

*Hinweis:**Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge**Fuge von 1 mm bis 30 mm***68LD49A + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge** DOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD49B + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD49C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD49D + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD49E + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD49F + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD49G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD49H + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD49I + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD49J + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD49K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD50 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:**Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LD50A + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 200mm** DOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD50B + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 300mm DOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD50C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 400mm DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD50D + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 500mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD50E + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 600mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD50F + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 800mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD50G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 201-299mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD50H + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 301-399mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD50I + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 401-499mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD50J + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 501-599mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD50K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 601-799mmDOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD51 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD51A + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.AB 200mm +FugeDOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD51B + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 300mm inkl.FugeDOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD51C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 400mm inkl.FugeDOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD51D + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD51E + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD51F + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 800mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD51G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD51H + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD51I + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD51J + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD51K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 601-799mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD52 + Fassadenprofile in einer Standarddeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus Sondermaterial Baustoffklasse A1. Bei Planumprofilen aus Titanzink oder Edelstahl sind die systembedingten Moduleleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Planumprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Moduleleisten aus Kupfer.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Material: Kupfer 1,00 mm, Titanzink 1,00 mm, Edelstahl (1.4301) 0,60 mm

Hinweis:

Planum 32 Sondermaterial: Ansichtsbreite >= 200 mm und Deckbreite <= 300 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD52A + Planum 32 Sondermaterial 1,00 waagr.DB 200mmDOM m²

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite (DB) 200 mm

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD52B + Planum 32 Sondermaterial 1,00 waagr.DB 300mmDOM m²

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite (DB) 300 mm

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD52C + Planum 32 Sondermaterial 1,00 waagr.DB 201-299mmDOM m²

SONDER-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite (DB) 201 - 299 mm:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LD53	<p>+ Fassadenprofile in einer Standarddeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus Sondermaterial (Sondermat.) austoffklasse A1. Bei Planumprofilen aus Titanzink oder Edelstahl sind die systembedingten Modulleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Planumprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Modulleisten aus Kupfer.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.</p> <p>Material: Kupfer 1,00 mm, Titanzink 1,00 mm, Edelstahl (1.4301) 0,60 mm</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32 Sondermaterial mit Fuge: Ansichtsbreite >= 200 mm und Deckbreite <= 300 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i></p> <p><i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i></p>	
68LD53A	<p>+ Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge</p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) <input type="text"/> Deckbreite (DB) <input type="text"/> mm (AB 200 mm + <input type="text"/> mm Fuge). <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m ²
68LD53B	<p>+ Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge</p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) <input type="text"/> Deckbreite (DB) 300 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge). <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m ²
68LD53C	<p>+ Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.waagr.AB 201-299mm +Fuge</p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) <input type="text"/> Deckbreite (DB) 201 - 299 mm: <input type="text"/> (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge). <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m ²
68LD54	<p>+ Fassadenprofile in einer Standarddeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus Sondermaterial Baustoffklasse A1. Bei Planumprofilen aus Titanzink oder Edelstahl sind die systembedingten Modulleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Planumprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Modulleisten aus Kupfer.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>Bei senkrechter (senkr.) Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.</p> <p>Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.</p> <p>Material: Kupfer 1,00 mm, Titanzink 1,00 mm, Edelstahl (1.4301) 0,60 mm</p> <p><i>Hinweis:</i></p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Planum 32 Sondermaterial: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 300 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LD54A + Planum 32 Sondermaterial 1,00 senkr.200mm DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite 200 mm

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD54B + Planum 32 Sondermaterial 1,00 senkr.300mm DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite 300 mm

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD54C + Planum 32 Sondermaterial 1,00 senkr.201-299mm DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite 201 - 299 mm:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD55 + Fassadenprofile in einer Standarddeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus Sondermaterial Baustoffklasse A1. Bei Planumprofilen aus Titanzink oder Edelstahl sind die systembedingten Modulleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Planumprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Modulleisten aus Kupfer.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantert (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden senkrecht (senkr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben, oder im oberen Drittel), in Ausführung laut statischer Erfordernis. Weiters sind die Profile in der Fläche mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Zusätzlich werden senkrechte Planum-Fassadenprofile im größtmöglichen Abstand zum Fixpunkt mit Fixgleithaftern in ihrer Lage gesichert, um die lotrechte Flucht und die Maßhaltigkeit zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Material: Kupfer 1,00 mm, Titanzink 1,00 mm, Edelstahl (1.4301) 0,60 mm

Hinweis:

Planum 32 Sondermaterial mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 300 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LD55A + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl)
- Deckbreite (DB) mm (AB 200 mm + mm Fuge).

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD55B + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl)
- Deckbreite (DB) 300 mm (AB mm + mm Fuge).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD55C + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.senkr.AB 201-299mm +Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) []
- Deckbreite (DB) 201 - 299 mm: [] (AB [] mm + [] mm Fuge).

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LD60 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32, für Farben / Beschichtungen**68LD60A + Az Planum 32 f.Farbkategorie 2** DOM m²

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 2.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbkategorie 2, gewählte Farbe: []

betrifft Position(en): []

68LD60B + Az Planum 32 f.Farbkategorie 3 DOM m²

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 3.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbkategorie 3, gewählte Farbe: []

betrifft Position(en): []

68LD60C + Az Planum 32 f.Farbkategorie 4 DOM m²

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen

in Standardfarbe der Farbkategorie 4 laut Domico Farbkarte.

Farben der Farbkategorie 4 sind nur in Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm (maximale Deckbreite DB 600 mm) erhältlich.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbkategorie 4, gewählte Farbe: []

betrifft Position(en): []

68LD60D + Az Planum 32 f.irisierende Besch. DOM m²

für die irisierende Beschichtung (Besch.), bestehend aus einer Primer-Schicht, einem Metallic-PVDF-Basecoat und einer halbtransparenten, mica-pigmentierten PVDF-Decklacksschicht - Gesamtschichtdicke ca. 35 µm, Je nach Betrachtungswinkel wechselt der farbliche Eindruck der Fassadenprofile.

Farbe auf Anfrage (z. B. Rot-Gold irisierend – Farbkategorie 3): []

betrifft Position(en): []

68LD60E + Az Planum 32 f.Anti-Graffiti-Besch.a.PVDF DOM m²

für die schmutzabweisende Anti-Graffiti-Beschichtung (Anti-Graffiti-Besch.), bestehend aus einer Primer-Schicht und einem PVDF-Basecoat, sowie je nach Farbton und Schichtaufbau mit einer zusätzlichen, farblosen Klarlack-Deckschicht (PVDF) in einer Gesamtschichtdicke bis 35 µm

Farbe (auf Anfrage): []

betrifft Position(en): []

68LD60F + Az Planum 32 f.Sonderfarbe DOM m²

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Sonderfarbe: betrifft Position(en): **68LD60G + Az Planum 32 f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen** DOM m²

für die Stückbeschichtung einer Außenschale (bei Kleinmengen) bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe der einbaufertigen Bauteile: Beschichtungsart (z. B. Pulverbeschichtung): betrifft Position(en): **68LD61 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32, für Verlegung / Fugenbild****68LD61A + Az Planum 32 f.Außenschale m.versetzten Fugen** DOM m²

für eine Außenschale, bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit stoßversetzten Schattenfugen nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Die Aufzählung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en): **68LD61B + Az Planum 32 f.Außenschale m.versetzten Fugen i.wild.Verband** DOM m²

für eine Außenschale, bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit stoßversetzten Schattenfugen, angeordnet im „wilden (wild.) Verband“ (scheinbar ungeordnete Anordnung, die jedoch ästhetischen Planungsregeln folgt) nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Die Aufzählung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en): **68LD61C + Az Planum 32 f.Außenschale m.untersch.Deckbreiten** DOM m²

für eine Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit unterschiedlichen (untersch.) Deckbreiten, nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Eventuelle Mehrkosten für Kleinmengen sind zu berücksichtigen.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en): **68LD61D + Az Planum 32 f.Schrägverlegung** DOM m²

für das Schrägverlegen einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Montage, samt Schrägschneiden, sowie der 90°-Umkantung der Fassadenprofile (Schachtelung).

Bei einer schräg verlegten Fassade sind Fixpunkte analog einer senkrecht verlegten Fassade laut statischer Erfordernis auszubilden.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

Schattenfugen (senkrecht, schräg): betrifft Position(en): **68LD61E + Az Planum 32 f.genei.Wandflächen** DOM m²

für die Erschwernis der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion.

Neigungswinkel: betrifft Position(en): **68LD61F + Az Planum 32 f.Befestigung a.Tür/Torfl.** DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für die Montage von Planum-Fassadenprofilen auf Tür- bzw. Torflügeln (Torfl.) Einzurechnen sind, je nach Plandetail, zusätzliche Distanzprofile, umlaufende Randabschüsse und Befestigungsmittel. Auf einen Öffnungswinkel von 90° ist zu achten. Tür-/Torgröße (BxH): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm betrifft Position(en): <input type="text"/>	
68LD62	+ Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32, für Profillängen	
68LD62A	+ Az Planum 32 f.Unterlängen 150-1399mm für Profillängen von 150 bis 1399 mm.	DOM Stk
68LD62B	+ Az Planum 32 f.Unterlängen 1400-2200mm für Profillängen von 1400 bis 2200 mm.	DOM Stk
68LD62C	+ Az Planum 32 f.untersch.Profillängen für den Mehraufwand bei der objektbezogenen Fertigung der Planum-Fassadenprofile mit unterschiedlichen (untersch.) Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 300 m2 inkludiert).	DOM Stk
68LD63	+ Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32,	
68LD63A	+ Az Planum 32 Aluminium f.perforierte Ausführung für gelochte Planum-Fassadenelementen aus Aluminium. Lochbild: Rv 5/8 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m²
68LD64	+ Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32	
68LD64A	+ Az Planum 32 f.Antidröhn-Beschichtung für die Antidröhn-Beschichtung an der Rückseite der Planumprofile, Standardfarbe Grauweiß, nicht entflammbar, toxikologisch unbedenklich, mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften. Dämpfungsfaktor 0,106 (bei Schichtdicke 1,50 mm) betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m²
68LD65	+ Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32	
68LD65A	+ Az Planum 32 f.2-tlg.Gerüstpaneel b.waagr.Verlegung für ein zweiteiliges (2-tlg.) Gerüstpaneel in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Das Auflagerprofil (Teil-1, Ansichtsbreite 100 mm) mit oberer Anschlussprofilierung (Profiltasche), wird im Zuge der Fassadenmontage oberhalb der Gerüstverankerung in den Moduleisten eingehängt. Das Auflagerprofil (Teil-1) übernimmt die Funktion des Unterbaus für das Abdeckprofil (Teil-2) des Gerüstpaneels und ist im Regelfall 20 mm kürzer als die Planumprofile. Das Abdeckprofil (Teil-2) wird erst im Zuge des Gerüstabbaus zum Schließen der Fassade in die Profiltasche des unteren, bereits montierten Planumprofils eingesetzt, in die Fuge zwischen Auflagerprofil und oberem Planumprofil eingeschoben und mit dem Auflagerprofil verklebt. Genauere Menge lt. Angaben des Gerüstbauers. Lage der Gerüstverankerung siehe Aufteilungsplan. Verarbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m²
68LD66	+ Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32	
68LD66A	+ Az Planum 32 f.2-tlg.Finalpaneel b.senkr.Verlegung für ein zweiteiliges (2-tlg.) Finalpaneel zum Schließen einer umlaufenden Fassade bei senkrechter Verlegung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Das Anfangsprofil (Teil-1, Ansichtsbreite 100 mm) mit seitlicher Anschlussprofilierung (Profiltasche), wird im Zuge der Fassadenmontage als erstes Profil in den Moduleisten eingeschoben. Das Anfangsprofil (Teil-1) übernimmt die Funktion des Unterbaus für das Abschlussprofil (Teil-2) des Finalpaneels und ist im Regelfall 20 mm kürzer als die Planumprofile. Das Abschlussprofil (Teil-2) wird zum Schließen der Fassade in die Profiltasche des letzten bereits montierten Planumprofils seitlich eingesetzt, in die Fuge zwischen Anfangsprofil und erstem Planumprofil eingeschoben und mit dem Anfangsprofil verklebt. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.	DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die benötigte Menge entspricht im Regelfall der Fassadenhöhe.

betrifft Position(en): **68LD67 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32****68LD67A + Az Planum 32 f.Ausführung Aluminium SP**DOM **PA**

für die Ausführung von Planum-Fassadenprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), Außenseite mit Polyester-Bandbeschichtung (SP), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe: Farbkategorie: betrifft Position(en): **68LD67B + Az Planum 32 f.Ausführung Aluminium PVDF**DOM **PA**

für die Ausführung von Planum-Fassadenprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe: Farbkategorie: betrifft Position(en): **68LE + ZUBEHÖR/VERBLECHUNG FASSADE PLANUM (DOMICO)**

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Zubehör zu Fassadenprofilen 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.

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 (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).

68LE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**68LE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LE**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LE01 + Unterer Fassadenabschluss bei waagrecht (waagr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.

- 68LE01A + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.Fußprofil K** DOM **m**
Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.
Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K. Baubreite 45 mm.
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Fußprofil K von Domico
- 68LE01B + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.Fußprofil W** DOM **m**
Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.
Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ W. Baubreite 65 mm.
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Fußprofil W von Domico
- 68LE01C + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.Fußprofil Son.b.t.** DOM **m**
Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.
Sonderbauteil (Son.b.t.) passend zu Planum-Modulleisten Typ K oder W.
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Zuschnitt Fußprofil: mm
Ausführung laut Plandetail
Fußprofil Sonderbauteil von Domico
- 68LE01D + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.m.Tropfblech** DOM **m**
Mehrfach gekantetes Tropfblech als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht mittels Einhängeprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Zuschnitt Tropfblech: mm
Ausführung laut Plandetail.
Fassadenabschluss mit Tropfblech
- 68LE01E + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.m.Fußprofil+Tr.bl.** DOM **m**
Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.
Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K oder W.
Zusätzlich ein mehrfach gekantetes Tropfblech (Tr.bl.), unterhalb des Fußprofils, waagrecht mittels Einhängeprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.
Farbe und Güte von Fußprofil und Tropfblech wie Fassadenprofile.
Fußprofil Typ (K, W, Sonderbauteil):
Zuschnitt Tropfblech mm
Ausführung laut Plandetail
Fußprofil von Domico und Tropfblech

68LE02 + Unterer Fassadenabschluss bei senkrecht (senkr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.

- 68LE02A + Unterer Fassadenabschluss b.Planum senkr.Lüftungsgitter** DOM **m**
Mehrfach gekantetes Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung, als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.
Material Lüftungsgitter:
Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Ausführung laut Plandetail.

Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter

68LE02B + Unterer Fassadenabschluss b.Planum senkr.m.Tropfblech DOM **m**

Mehrfach gekantetes Tropfblech, als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht mit Einhängeprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt Tropfblech: mm

Ausführung laut Plandetail.

Fassadenabschluss mit Tropfblech.

68LE02C + Unterer Fassadenabschluss b.Planum senkr m.Lüftungsg.+Tr.bl. DOM **m**

Mehrfach gekantetes Lüftungsgitter (Lüftungsg.) als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung, samt mehrfach gekantetem Tropfblech (Tr.bl.) als Sockelprofil als unterer Abschluss der Fassade. Die Sockelprofile werden mittels Einhängeprofilen einschließlich Lüftungsgitter waagrecht auf den Unterbau befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte des Tropfblechs wie Fassadenprofile.

Material Lüftungsgitter: Zuschnitt Lüftungsgitter: mmZuschnitt Tropfblech: mm

Ausführung laut Plandetail.

Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter und Tropfblech.

68LE03 + Planum-Passprofile, am unteren Ende der Fassade bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.

Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

68LE03A + Untere Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil DOM **m**

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Deckbreite: mm

Planum-Sonderprofil von Domico.

68LE04 + Planum-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.

Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

68LE04A + Obere Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil DOM **m**

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Deckbreite: mm

Planum-Sonderprofil von Domico.

68LE05 + Mehrfach gekantete An- bzw. Abschlussprofile als oberer Fassadenabschluss bei waagrecht oder senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen. (z. B. bei oberem Anschluss an schrägen Ortgang, bei oberem Anschluss an eine Deckenuntersicht, etc.)**68LE05A + Oberer Fassadenabschluss m.Abschlussprofil** DOM **m**

Mehrfach gekantete Abschlussprofile bei aufgehenden Bauteilen, am oberen Ende der Fassade, samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Abluftöffnung der Hinterlüftung. Die Profile werden mit Einhängeprofilen durchdringungsfrei befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte von Abschlussprofil und Einhängeprofil wie Fassadenprofile.

Gesamt-Zuschnitt Abschlussprofil und Einhängeprofil: mmMaterial Lüftungsgitter: Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Ausführung laut Plandetail.

Oberer Fassadenabschluss mit Abschlussprofil und Lüftungsgitter.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LE10	+ Senkrechte Schattenfugenprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen. Die vorgestanzten Laschen der Schattenfugenprofile werden bei jedem Profilübergriff nach vorne gebogen, am Innengurt der Profile eingehängt, somit ist das Schattenfugenprofil in der Lage fixiert. Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.	
68LE10A	+ Schattenfugenprofil Typ P f.PL-Fassade Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ P von Domico	DOM m
68LE10B	+ Schattenfugenprofil Typ Q f.PL-Fassade Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Querstoß-Fugenprofil Typ Q von Domico.	DOM m
68LE10C	+ Schattenfugenprofil Typ H f.PL-Fassade Schattenfugenprofil als Einzelelement für ein Planumprofil, in der Länge abgestimmt auf die jeweilige Deckbreite. Ausführung mit reduzierter Profiltiefe für die Hinterlegung von Planumprofilen bei stoßversetzten Fugen bzw. Verlegung im wilden Verband. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ H von Domico.	DOM Stk
68LE11	+ Schattenfugenprofile als Kanteile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen, samt erforderlicher Unterkonstruktion zur Montage auf den jeweiligen Unterbau. Anordnung senkrecht (senkr.) oder schräg. Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.	
68LE11A	+ Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ K senkrecht von Domico.	DOM m
68LE11B	+ Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ W senkrecht von Domico.	DOM m
68LE11C	+ Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung schräg auf die Kassetten-Außengurte. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse. Ausführung laut Plandetail. Schattenfugenprofil Typ K schräg von Domico.	DOM m
68LE11D	+ Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, schräg in die Wandabstandshalter. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse Ausführung laut Plandetail Schattenfugenprofil Typ "K" schräg von Domico.	DOM m
68LE12	+ Aufzählung (Az) auf auf Planum-Fassadenprofile,	
68LE12A	+ Az Planum-Fassadenprofilen f.Schrägschnitt einseitig für das einseitige Schrägschneiden der Planumprofile. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung). Ausführung laut Plandetail. betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 68LE12B + Az Planum-Fassadenprofilen f.Schrägschnitt beidseitig** DOM **m**
für das beidseitige Schrägschneiden der Planumprofile bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).
Ausführung laut Plandetail.
betrifft Position(en):
-
- 68LE13 + Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.**
Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Profillänge.
- 68LE13A + Lisenen senkrecht a.Kassetten** DOM **m**
samt beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Ansichtsbreite ca. mm.
Lisenenprofil K von Domico.
- 68LE13B + Lisenen senkrecht a.Mauerwerk** DOM **m**
mit beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Ansichtsbreite ca. mm
Lisenenprofil W von Domico.
-
- 68LE14 + Aufzählung auf Lisenenprofile**
- 68LE14A + Az Lisenenprofile senkr.Mat.f.abweichend v.Fassadenprofilen** DOM **m**
für Lisenenprofile, senkrecht (senkr.), aus Material (Mat.) abweichend von Farbe und Güte der Fassadenprofile.
Material:
Materiadicke: mm
Farbe/Beschichtung:
betrifft Position(en):
-
- 68LE15 + Gekantete Geschoßtrennprofile bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.**
Ausführung laut Plandetail.
- 68LE15A + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite b.60mm** DOM **m**
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: bis 60 mm.
Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm
Material Lüftungsgitter:
Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm
- 68LE15B + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite 61-250mm** DOM **m**
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: 61 bis 250 mm.
Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm
Material Lüftungsgitter:
Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68LE15C + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite n.Wahl AG

DOM m

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: mmGesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mmMaterial Lüftungsgitter: Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm**68LE15D + Geschoßtrennprofile o.Unterbrechung d.Hinterlüftungsebene**

DOM m

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, direkt auf die Untergründe der Planum-Fassadenprofile, bzw. auf den Unterbau befestigt. Die Hinterlüftungsebene wird nicht unterbrochen. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: mmGesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm**68LE16 + Aufzählung auf Geschoßtrennprofile****68LE16A + Az Geschoßtrennprofile f.Mat.abweichend v.Fassadenprofilen**

DOM m

für Geschoßtrennprofile aus Material (Mat.) abweichend von Farbe und Güte der Fassadenprofile.

Material: Materiadicke: mmFarbe/Beschichtung: betrifft Position(en): **68LE17 + Übergangprofile beim Wechsel der Verlegerichtung bei Planum-Fassadensystemen.**

Ausführung laut Plandetail.

68LE17A + Übergang b.Wechsel Verlegerichtung waagrecht a.senkrecht

DOM m

Waagrechte Übergangprofile beim Wechsel der Verlegerichtung (waagrecht oben auf senkrecht unten), bestehend aus gekanteten Planum-Sonderprofilen/Kantteilen mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, auf den Unterbau befestigt. Die Übergangprofile werden je nach Detail einseitig mit einer Schattenfuge ausgebildet. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca. mm**68LE17B + Übergang b.Wechsel Verlegerichtung senkrecht a.waagrecht**

DOM m

Waagrechte Übergangprofile beim Wechsel der Verlegerichtung (senkrecht oben auf waagrecht unten), bestehend aus gekanteten Planum-Sonderprofilen/Kantteilen mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, auf den Unterbau befestigt. Die Übergangprofile werden je nach Detail einseitig mit einer Schattenfuge ausgebildet. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca. mm**68LE20 + Aufzählung (Az) auf waagrecht (waagr.) verlegte Planum-Fassadensysteme****68LE20A + Az Fassadenprofile f.Eckelemente b.Planum waagrecht 90°**

DOM Stk

für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen / mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt.

Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gekantetes Planum-Eckelement, Innenwinkel 90°

68LE20B + Az Fassadenprofile f.Eckelemente b.Planum waagrecht gr.90°

DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen / mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenwinkel: °

Gekantetes Planum-Eckelement, Innenwinkel größer (gr.) als 90° von Domico

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

68LE20C + Az Fassadenprofile f.Eckelemente b.Planum waagrecht kl.90° DOM **Stk**

für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen / mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenwinkel: °

Gekantetes Planum-Eckelement, Innenwinkel kleiner (kl.) als 90°

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

68LE20D + Az Fassadenprofile f.U-Eckelemente b.Planum waagrecht 90° DOM **Stk**

für Planum-U-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen / / mm. Die Abmessungen müssen auf Machbarkeit geprüft werden. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenwinkel: 90° / 90°

Gekantetes Planum-U-Eckelement, Innenwinkel 90°

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

68LE20E + Az Fassadenprofile f.U-Eckelemente b.Planum waagr.gr./kl. 90 DOM **Stk**

für Planum-U-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen / / mm. Die Abmessungen müssen auf Machbarkeit geprüft werden. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenwinkel: ° / °

Gekantetes Planum-U-Eckelement, Innenwinkel größer (gr.) bzw. kleiner (kl.) als 90°

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

68LE21 + Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen

68LE21A + Schattenfugen-Außeneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten DOM **m**

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil K inkl. Distanzprofile von Domico

68LE21B + Schattenfugen-Außeneck a.Kassetten DOM **m**

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen. Das mehrfach gekantete Schattenfugen-Eckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil K von Domico

68LE21C + Schattenfugen-Außeneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk DOM **m**

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ansichtsbreite jeweils 130 mm. Außeneckprofil W inkl. Montagewinkel von Domico.	
68LE21D +	Schattenfugen-Außeneck a.Mauerwerk samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen. Das mehrfach gekantete Schattenfugen-Eckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Ansichtsbreite jeweils 130 mm Außeneckprofil W von Domico.	DOM m
68LE22 +	Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.	
68LE22A +	Schattenfugen-Inneneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile K inkl. Distanzprofile von Domico.	DOM m
68LE22B +	Schattenfugen-Inneneck a.Kassetten Eckausbildung mit Schattenfuge. Das mehrfach gekantete Inneneckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile K von Domico.	DOM m
68LE22C +	Schattenfugen-Inneneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile W inkl. Montagewinkel von Domico.	DOM m
68LE22D +	Schattenfugen-Inneneck a.Mauerwerk Eckausbildung mit Schattenfuge. Das mehrfach gekantete Inneneckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile W von Domico.	DOM m
68LE23 +	Sonder-Eckausbildung mit 135° Schachtelung an den Profilenden als Außeneck bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen. Ausführung laut Plandetail.	
68LE23A +	Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Kassetten Eckausbildung mit 45° nach innen gekanteter, stirnseitiger Umkantung der Planum-Fassadenelemente. Samt Liefern und Montieren von mehrfach gekanteten, innenliegenden Wasserlaufprofilen, senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Zuschnitt Wasserlaufprofil: bis 333 mm Eckausbildung Innenwinkel 45° auf Kassette von Domico.	DOM m
68LE23B +	Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Mauerwerk Eckausbildung mit 45° nach innen gekanteter, stirnseitiger Umkantung der Planum-Fassadenelemente. Samt Liefern und Montieren von mehrfach gekanteten, innenliegenden Wasserlaufprofilen, senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Zuschnitt Wasserlaufprofil: bis 333 mm Eckausbildung Innenwinkel 45° auf Mauerwerk von Domico.	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LE24 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.
Ausführung laut Plandetail.

68LE24A + **Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten** DOM **m**
Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt
- b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt
- c. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung auf die Kassetten-Außengurte montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b, c):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

68LE24B + **Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk** DOM **m**
Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt
- b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt
- c. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b, c):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

68LE25 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Innen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.
Ausführung laut Plandetail.

68LE25A + **Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten** DOM **m**
Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt
- b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt
- c. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b, c):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

68LE25B + **Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk** DOM **m**
Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt
- b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt
- c. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderliche Montagewinkeln in die Wandabstandshalter befestigt.

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b, c):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

68LE26 + Sonder-Außeneckausbildung mit Planum-Eckprofilen bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen

68LE26A + **Außeneck m.Planum-Eckprofil a.Kassetten** DOM **m**
Außenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben werden. Die Eckprofile sind mit Fixgleithaftern, welche auf den Moduleisten verschraubt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Bei Planum-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y begrenzt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Summe X: + Y: = Summe: mm

Außen-Eckprofil von Domico.

68LE26B + Außeneck m.Planum-Eckprofil a.Mauerwerk DOM m

Außenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben werden. Die Eckprofile sind mit Fixgleithaftern, welche auf den Modulleisten verschraubt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y begrenzt.

Summe X: + Y: = Summe: mm

Außen-Eckprofil von Domico.

68LE27 + Sonder-Inneneckausbildung mit Planum-Eckprofilen bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

68LE27A + Inneneck m.Planum-Eckprofilen a.Kassetten DOM m

Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben werden. Die Eckprofile sind mit Fixgleithaftern, welche auf den Modulleisten verschraubt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y begrenzt.

Summe X: + Y: = Summe: mm

Innen-Eckprofil von Domico.

68LE27B + Inneneck m.Planum-Eckprofilen a.Mauerwerk DOM m

Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben werden. Die Eckprofile sind mit Fixgleithaftern, welche auf den Modulleisten verschraubt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y begrenzt.

Summe X: + Y: = Summe: mm

Innen-Eckprofil von Domico.

68LE28 + Sonder-Außeneckausbildung mit Planum-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

68LE28A + Außeneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Kassetten DOM m

Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Außeneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.

68LE28B + Außeneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Mauerwerk DOM m

Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Außeneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.

68LE29 + Sonder-Inneneckausbildung mit Planum-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

68LE29A + Inneneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Kassetten DOM m

Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Modulleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Inneneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.

68LE29B + Inneneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Mauerwerk DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Moduleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Inneneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.	
68LE30	+ Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außen-Eckprofile bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen. Ausführung laut Plandetail.	
68LE30A	+ Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am Planum-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile. Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LE30B	+ Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am Planum-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile. Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LE31	+ Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Innen-Eckprofile bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen. Ausführung laut Plandetail.	
68LE31A	+ Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am Planum-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile. Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LE31B	+ Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am Planum-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile. Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LE32	+ Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.	
68LE32A	+ Attika-Abdeckung m.fassadenseitiger Entlüftung Attika-Abdeckung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. 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 Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen. Dämmdicke der Attika: <input type="text"/> mm Material Lüftungsgitter: <input type="text"/> Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm Attika-Abdeckung Breite ca. <input type="text"/> mm Gesamter Zuschnitt von ca. <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LE33 + Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),

68LE33A + Az Attika-Abdeckung m.fas.Entl.f.Eckelemente 90° DOM **Stk**

für die Eckausbildung 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

betrifft Position(en):

68LE33B + Az Attika-Abdeckung m.fas.Entl.f.Eckelemente gr./kl.90° DOM **Stk**

für die Eckausbildung größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

Eckwinkel: °

betrifft Position(en):

68LE33C + Az Attika-Abdeckung m.fas.Entl.f.Mat.abw.v.Fassadenprofilen DOM **m**

für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile

Material:

Materialdicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

68LE34 + Oberer Fassadenabschluss für Attika-Abdeckung (Sonderausführung) mit dachseitiger Entlüftung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen

68LE34A + Oberer Fassadenabschluss m.Sonderprofil z.Attika DOM **m**

Planum-Sonderprofile, am oberen Ende der Fassade als Übergang zur Attikaabdeckung.

Die Sonderprofile sind im waagrechten Profilstoß (z.B. durch Verklebung) und an der Attikaabdeckung (z.B. durch Umschlag) nach statischer Erfordernis zu befestigen. Die obersten Planum-Profile, bzw.

Planum-Sonderprofile sind mit Fixgleithaftern, welche auf die Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.

Ansichtsbreite (Höhe): mm

Übergang zur Attikaabdeckung: mm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Planum Sonderprofil zur Attika von Domico.

68LE35 + Aufzählung auf oberen Fassadenabschluss mit Planum-Sonderprofil zur Attika,

68LE35A + Az Planum-Sonderprofil z.Attika f.Eckelemente 90° DOM **m**

für Eckelemente 90° bei Planum-Sonderprofilen in Gehrung geschnitten und über Eck gekantet.

Schenkellängen (max. 1500 mm / 6000 mm): / mm

betrifft Position(en):

68LE35B + Az Planum-Sonderprofil z.Attika f.Eckelemente gr./kl.90° DOM **m**

für Eckelemente größer/kleiner (gr./kl.) 90° bei Planum-Sonderprofilen in Gehrung geschnitten und über Eck gekantet.

Schenkellängen (max. 1500 mm / 6000 mm): / mm

Eckwinkel: °

betrifft Position(en):

68LE36 + Attika-Abdeckung (Sonderausführung) mit dachseitiger Entlüftung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen

68LE36A + Attika-Abdeckung m.dachseitiger Entlüftung DOM **m**

Attika-Abdeckung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers, das für die Querlüftung distanziert aufgebaut wird, samt Einhängenprofilen und Lüftungsgitter, inkl. entsprechender Wärmedämmung, sämtlicher erforderlicher

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.

Dämmdicke der Attika: mmMaterial Lüftungsgitter: Zuschnitt Lüftungsgitter: mmObere Abdeckungsbreite ca. mmGesamter Zuschnitt von ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

68LE37 + Aufzählung auf Attika-Abdeckung mit dachseitiger (dac.) Entlüftung (Entl.),**68LE37A + Az Attika-Abdeckung m.dac.Entl.f.Eckelemente 90°** DOM **Stk**

für Eckelemente der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

betrifft Position(en): **68LE37B + Az Attika-Abdeckung m.dac.Entl.f.Eckelemente gr./kl.90°** DOM **Stk**

für Eckelemente größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion

Eckwinkel: °betrifft Position(en): **68LE37C + Az Attika-Abdeckung m.dac.Entl.f.Mat.abw.v.Fassadenprofilen** DOM **m**

für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile

Material: Materialdicke: mmFarbe/Beschichtung: betrifft Position(en):

68LE40 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.
Ausführung laut Plandetail.

68LE40A + Fenster-/Tür-Torleibung seidl.b.Planum waagrecht DOM **m**

Die Leibungsprofile werden als Kanteile (seidl.) mit Schattenfuge ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmAnschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): Gesamter Zuschnitt ca. mm**68LE40B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Planum waagrecht** DOM **m**

Sturzausbildung mit Fußprofilen und Untersichtsprofilen, oder wahlweise mit teilperforierten Sonderfußprofilen.

Für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen.

Fußprofile und Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Leibungsdämmung (Dicke): cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmAnschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Untersichtsprofil, Sonderfußprofil):

Fußprofil/Sonderfußprofil von DOMICO und Untersichtsprofile

68LE40C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.Planum waagr.

DOM m

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile mit oder ohne Fußprofil bzw. Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmAnschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Lüftungsgitter, Sturzprofil teilperforiert): Ansichtsbreite umlaufend: mm

Ausführung laut Plandetail.

Fußprofil/teilperforiertes Sturzprofil von DOMICO und Leibungsprofile

68LE41 + Aufzählung auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

68LE41A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.b.Planum waagr.

DOM m

für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Radius der Einfassung R= ca. mbetrifft Position(en): **68LE42 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.**

Ausführung laut Plandetail.

68LE42A + Fenster-/Tür-Torleibung seidl.b.Planum senkrecht

DOM m

Die Leibungsprofile werden mit Sonderprofilen/Kantteilen ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmAnschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Bei der Direktmontage der Leibungsprofile ist der Befestigungssteg dem Gesamtzuschnitt hinzuzurechnen.

Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Sonderprofil von Domico oder Kantteile.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68LE42B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Planum senkrecht

DOM m

Sturzausbildung mehrteilig mit Sturzprofil und Untersichtsprofil als Kantteile ausgeführt. An der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt.

Je nach Detailausführung mit Lüftungsgitter bzw. perforiertem Untersichtsprofil. Für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Kantteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

68LE42C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.Planum senkr.

DOM m

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängenprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile mit oder ohne Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Ansichtsbreite umlaufend: mm

Gesamter Zuschnitt ca. mm

Fußprofil/teilperforiertes Sturzprofil von DOMICO und Leibungsprofile

68LE43 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

68LE43A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.b.Planum senkr.

DOM m

für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Radius der Einfassung R= ca. m

Ausführung laut Plandetail.

betrifft Position(en):

68LE44 + Aufzählung auf Fenster-/Tür-/Torleibung und -sturz für Planum-Fassadensysteme**68LE44A + Az Fensterleibung f.Sturzausbildung m.Jalousiekästen**

DOM m

Für Sturzverkleidungsprofile und Jalousiekästen mit mindestens 2 mm dickem Aluminiumblech, Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Die Anarbeitung der Sturzverkleidung in Anpassung an den Jalousiekasten ist einzurechnen. Sturzverkleidungsprofile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Materialdicke Jalousiekästen: mm

Gesamter Zuschnitt Jalousiekästen ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

68LE45 + Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht und senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen**68LE45A + Fenstersohlbank f.Fenster u.Lichtbänder**

DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Metallsohlbänke, welche ca. 3 cm über die Fassaden-Bekleidung auskragen, seitlich hinter der Bekleidung fachgerecht hochgezogen, und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängeprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden. Die Leibungsfläche unterhalb der Fenstersohlbank ist vom Fensterrahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.</p> <p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Leibungsdämmung (Dicke) <input type="text"/> cm</p> <p>Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
68LE46	+ Aufzählung auf Sohlbänke bei Planum-Fassadensysteme	
68LE46A	<p>+ Az Fenstersohlbank f.Antidröhnmatte</p> <p>für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht.</p> <p>Schalldämpfung bis zu <input type="text"/> dB</p> <p>Mattenbreite ca. <input type="text"/> mm</p>	DOM m
68LE47	<p>+ Planum-Passprofile oberhalb bzw. unterhalb von Wandöffnungen bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
68LE47A	<p>+ Planum-Passprofile oberhalb v.Wandöffnungen a.Sonderprofil</p> <p>Passprofile oberhalb von Wandöffnungen bzw. Sturzprofilen, je nach Deckbreitenteilung mit Planum-Sonderprofilen in der Länge der Wandöffnung. Je nach Position der Schattenfugen ist eine Stoßfugenausbildung einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.</p> <p>Deckbreite: <input type="text"/> mm</p> <p>Planum Sonderprofil von Domico.</p>	DOM m
68LE47B	<p>+ Planum-Passprofile unterhalb v.Wandöffnungen a.Sonderprofil</p> <p>Passprofile unterhalb der Wandöffnungen bzw. Sohlbank, je nach Deckbreitenteilung mit Planum-Sonderprofilen in der Länge der Wandöffnung. Je nach Position der Schattenfugen ist eine Stoßfugenausbildung einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.</p> <p>Deckbreite: <input type="text"/> mm</p> <p>Planum Sonderprofil von Domico.</p>	DOM m
68LE48	<p>+ Ausschneiden, Einbinden und Einfassen von Öffnungen in der Planum-Fassade sowie an der Innenschale für Kästen, Konsolen, etc. Die Verblechungen sind fachgerecht und schlagregensicher an die Wandbekleidung anzuarbeiten und dicht an die Fassadendurchdringung anzuschließen. Ebenso ist die Durchdringung an der Innenschale dicht anzubinden, bzw. der Anschluss zur Innenschale luftdicht herzustellen. Einzukalkulieren ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
68LE48A	<p>+ Fassadenöffnungen b.0,25 m2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Öffnungen bis 0,25 m2 <p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.</p>	DOM Stk
68LE48B	<p>+ Fassadenöffnungen ü.0,25-0,50 m2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Öffnungen über 0,25 bis bis 0,50 m2 <p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.</p>	DOM Stk
68LE48C	<p>+ Fassadenöffnungen ü.0,50-1,00 m2</p>	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Öffnungen über 0,50 bis 1,00 m²

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LE48D + Fassadenöffnungen ü.1,00m²**DOM **Stk**

- Öffnungen ü.1,00 bis m²

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LE49 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrechten Planum-Fassadensystemen.**

Ausführung laut Plandetail.

68LE49A + Anschlussverblechungen senkrecht m.SchattenfugeDOM **m**

Mehrfach gekantete Anschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Anschluss eines waagrechten Planum-Fassadensystems an einen Bauteil bzw. eine Fassade. Die Anschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anschluss an: Gesamter Zuschnitt ca. mm**68LE49B + Abschlussverblechungen senkrecht m.Schattenfuge**DOM **m**

Mehrfach gekantete Abschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Abschluss eines waagrechten Planum-Fassadensystems. Die Abschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm**68LE49C + Übergangsverblechung senkrecht m.Schattenfuge**DOM **m**

Mehrfach gekantete Übergangsprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Übergang von waagrechten Planum-Fassadensystemen an eine anschließende Fassade. Die Übergangsprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm**68LE50 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei senkrechten Planum-Fassadensystemen.**

Ausführung laut Plandetail.

68LE50A + Anschlussverblechungen senkrecht m.Planum-SonderprofilDOM **m**

Mehrfach gekantete Anschlussprofile, z.B. mit einem Planum-Sonderprofil ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Anschluss der senkrechten Planum-Fassadensysteme an einen Bauteil bzw. eine Fassade.

Die Planum-Sonderprofile werden in die Moduleisten eingeschoben und je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil/Abdeckprofil und Befestigungsmitteln, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.

Anschluss an: Ansichtsbreite mm

Planum-Sonderprofil von Domico.

68LE50B + Abschlussverblechungen senkrecht m.Planum-SonderprofilDOM **m**

Mehrfach gekantete Abschlussprofile, z.B. mit einem Planum-Sonderprofil ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Abschluss eines senkrechten Planum-Fassadensystems. Die Planum-Sonderprofile werden in die Moduleisten eingeschoben und je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil/Abdeckprofil und Befestigungsmitteln, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.

Ansichtsbreite: Gesamter Zuschnitt Sonderprofil: mm.

Planum-Sonderprofil von Domico.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68LE50C + Übergangsverblechung senkrecht m. Planum-Sonderprofil DOM m

Mehrfach gekantete Übergangsprofile, z.B. mit einem Planum-Sonderprofil ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Übergang von senkrechten Planum-Fassadensystemen an eine anschließende Fassade.

Die Planum-Sonderprofile werden in die Modulleisten eingeschoben und je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil/Abdeckprofil und Befestigungsmitteln, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.

Übergang an:

Ansichtsbreite: mm

Gesamter Zuschnitt Sonderprofil: mm

Planum-Sonderprofil von Domico

68LE52 + Deckenuntersichtsbekleidung auf Stahlbetondecke mit Planum-Fassadenprofilen,
Für Kleinflächen im Zuge einer Hauptfassade**68LE52A + Planum-Untersicht a. Stahlbetondecken** DOM m²

Montiert unterhalb einer Stahlbetondecke (Montage über Kopf) im Gebäude-Außenbereich, bestehend aus:

- einer fluchtgerechten Metall-Unterkonstruktion mit Wandabstandhaltern; Bauhöhe mm (z.B. BH 235 mm, für bis zu 18 cm Dämmung), samt thermischer Trennung mm (z. B. 5,00 mm), welche mit entsprechenden Dübelelementen und Unterlagscheiben auf die Stahlbetondecke nach statischer Erfordernis befestigt werden.
- Modulleisten Typ "W" aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, als Einhängeprofile der Fassadenprofile, fluchtgerecht in die Wandabstandhalter eingesetzt und mit Befestigungsmitteln, nach statischer Erfordernis verschraubt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
- Fassadendämmplatten (z. B. FDPL, Fixrock), cm (z.B. 18 cm) dick, durchgehend hydrophobiert (wasser-abweisend), Wärmeleitzahl W/mK (z.B. 0,035 W/m²K), welche mit Dämmstoffhalter bzw. Dübelmontage auf die Stahlbetondecke befestigt werden. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.
- Deckenuntersichtsbekleidung mit Planum-Fassadenprofilen: analog Fassadenbekleidung, betrifft Position(en):
- Deckenuntersichtsbekleidung abweichend von Fassadenbekleidung:

Deckbreite mm (300 bis 600 mm) ohne / mit (1 bis 30 mm) werkseitig integrierter Fuge

Material und Beschichtung (z.B. Stahlblech PVDF, Aluminium SP): Schichtdicke ca. 25 µm,

Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung); somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei jedem Planum-Fassadenprofil ist ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind zur Lagesicherung, je nach statischer Anforderung, mit je zwei Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

- Einzurechnen sind Mehrkosten für Unterlängen (Fassadenelemente mit einer Profillänge unter 2,20 m bzw. 1,40 m), die Randabschlüsse (soweit nicht in eigenen Positionen beschrieben), Schneidarbeiten, Stoß- und Eckausbildungen, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

68LE53 + Deckenuntersichtsbekleidung auf Stahltrapezblech mit Planum-Fassadenprofilen
Für Kleinflächen im Zuge einer Hauptfassade.**68LE53A + Planum-Untersicht a. Stahltrapez** DOM m²

Montiert unterhalb einer Stahltrapezblechdecke (Montage über Kopf) im Gebäude-Außenbereich, bestehend aus:

- Modulleisten Typ "K" aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, als Einhängeprofile der Fassadenprofile, direkt auf eine vorhandene fluchtgerechte Unterkonstruktion mit Befestigungsmitteln, nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
- Fassadendämmplatten (z. B. FDPL, Fixrock): Material cm (z.B. 18 cm) dick, durchgehend hydrophobiert (wasserabweisend), Wärmeleitzahl W/mK (z.B. 0,035 W/m²K), welche mit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmstoffhalter auf die Stahltrapezblechdecke befestigt werden. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.

- Deckenuntersichtsbekleidung mit Planum-Fassadenprofilen: analog Fassadenbekleidung, betrifft Position(en):
- Deckenuntersichtsbekleidung abweichend von Fassadenbekleidung:

Deckbreite mm (300 bis 600 mm) ohne / mit (1 bis 30 mm) werkseitig integrierter Fuge

Material und Beschichtung (z.B. Stahlblech PVDF, Aluminium SP): Schichtdicke ca. 25 µm,

Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung); somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei jedem Planum-Fassadenprofil ist ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind zur Lagesicherung, je nach statischer Anforderung, mit je zwei Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

- Einzurechnen sind Mehrkosten für Unterlängen (Fassadenelemente mit einer Profillänge unter 2,20 m bzw. 1,40 m), die Randabschlüsse (soweit nicht in eigenen Positionen beschrieben), Schneidarbeiten, Stoß- und Eckausbildungen, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

68LE54 + Deckenuntersichtsbekleidung auf Stahlrahmen mit Planum-Fassadenprofilen
Für Kleinflächen im Zuge einer Hauptfassade.

68LE54A + Planum-Untersicht m.Kassetten-Innenschale a.Stahlrahmen DOM **m²**

Montiert unterhalb einer Stahlrahmenkonstruktion (Montage über Kopf) im Gebäude-Außenbereich, bestehend aus:

- 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, von unten auf Stahlrahmenkonstruktion montiert. In den Einheitspreisen sind einzurechnen 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 Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und Abdichten der Kassetten-Querstößen mit Dichtungsmaterial. Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPan ist einzuhalten.
- Durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung in die Kassetten-Innenschale, z.B. Kassetten-Dämmbahn, Euroklasse A1, Wärmeleitzahl W/mK (z. B. 0,035 W/mK). Die Dämmung ist mit Befestigungsmitteln gegen Abrutschen/Absacken zu sichern, die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.
- Thermische Entkoppelung mit Entkoppelungsband 80 x 5 mm aus Polyethylenschaum, geschlossen zellig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf jeden Kassetten-Obergurt.
- Modulleisten Typ "K" aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, als Einhängeprofile der Fassadenprofile, direkt auf eine vorhandene fluchtgerechte Unterkonstruktion mit Befestigungsmitteln, nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
- Deckenuntersichtsbekleidung mit Planum-Fassadenprofilen: analog Fassadenbekleidung, betrifft Position(en):
- Deckenuntersichtsbekleidung abweichend von Fassadenbekleidung:

Deckbreite: mm (300 bis 600 mm) ohne / mit: mm (1 bis 30 mm) werkseitig integrierter Fuge.

Material und Beschichtung (z.B. Stahlblech PVDF, Aluminium SP): Schichtdicke ca. 25 µm,

Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung); somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei jedem Planum-Fassadenprofil ist ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind zur Lagesicherung, je nach statischer Anforderung, mit je zwei Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

- Einzurechnen sind Mehrkosten für Unterlängen (Fassadenelemente mit einer Profillänge unter 2,20 m bzw. 1,40 m), die Randabschlüsse (soweit nicht in eigenen Positionen beschrieben), Schneidarbeiten, Stoß- und Eckausbildungen, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

68LF + FASSADE PLANUM 32 VO-Ausführung (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Fassadenprofilen 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).

68LF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68LF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68LF01 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite 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 Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LF01A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 300mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF01B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 400mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF01C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF02 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite 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 Moduleleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite \geq 300 mm und Deckbreite \leq 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF02A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF02B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF02C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF03 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite 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 Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:**Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LF03A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 300mm**DOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF03B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 400mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF03C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 500mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF03D + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 600mm DOM m²

• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF03E + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 301-399mm DOM m²

• SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF03F + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 401-499mm DOM m²

• SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF03G + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 501-599mm DOM m²

• SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF04 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite 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 Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF04A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF04B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 400mm inkl.FugeDOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF04C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 500mm inkl.FugeDOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF04D + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 600mm inkl.FugeDOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF04E + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 306-399mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF04F + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF04G + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF05 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite 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 Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:**Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LF05A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 300mm**DOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF05B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 400mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF05C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 500mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF05D + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 600mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF05E + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 800mmDOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF05F + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm DOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF05G + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm DOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF05H + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm DOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF05I + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 601-799mm DOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): mm
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF06 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite 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 Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge**Fuge von 1 mm bis 30 mm*

68LF06A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF06B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF06C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF06D + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF06E + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF06F + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF06G + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF06H + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF06I + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.FugeDOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF10 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:**Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LF10A + Planum 32 VO Alu SP 1,00 waagr.DB 300mm**DOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF10B + Planum 32 VO Alu SP 1,00 waagr.DB 400mmDOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF10C + Planum 32 VO Alu SP 1,00 waagr.DB 301-399mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF11 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantert (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF11A + Planum 32 VO Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 300mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF11B + Planum 32 VO Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF11C + Planum 32 VO Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LF12 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.**
Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.
Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.
Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.
Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.
Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.
Hinweis:
Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm
Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)
- 68LF12A + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 300mm** DOM **m²**
• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 68LF12B + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 400mm** DOM **m²**
• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 68LF12C + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 500mm** DOM **m²**
• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 68LF12D + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 600mm** DOM **m²**
• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 68LF12E + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 301-399mm** DOM **m²**
• SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF12F + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 401-499mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF12G + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 501-599mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF13 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF13A + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF13B + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF13C + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF13D + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF13E + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF13F + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF13G + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF14 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LF14A + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 300mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF14B + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 400mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF14C + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 500mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF14D + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 600mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF14E + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 800mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF14F + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 301-399mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LF14G + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 401-499mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF14H + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 501-599mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF14I + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 601-799mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF15 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF15A + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF15B + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB400mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF15C + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF15D + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF15E + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF15F + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF15G + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF15H + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF15I + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) [] mm (AB [] mm + [] mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF20 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Modulleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:**Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LF20A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 waagr.DB 300mm DOM m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF20B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 waagr.DB 400mm DOM m²

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF20C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm DOM m²

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): [] mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: []

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF21 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

(Polyvinylidenflourid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite \geq 300 mm und Deckbreite \leq 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF21A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 300mm +Fuge

DOM m²

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF21B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge

DOM m²

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF21C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge

DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF22 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenflourid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung); somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

68LF22A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 300mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF22B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 400mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF22C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 500mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF22D + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 600mm DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF22E + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF22F + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF22G + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LF23 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.**
- Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.
- Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.
- Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.
- Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.
- Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.
- Hinweis:*
- Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm*
- Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge*
- Fuge von 1 mm bis 30 mm*

- 68LF23A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge** DOM **m²**
- STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)
- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
- gewählte Farbe:
- z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LF23B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m²**
- STANDARD-Deckbreite
- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
- gewählte Farbe:
- z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LF23C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM **m²**
- STANDARD-Deckbreite
- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
- gewählte Farbe:
- z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68LF23D + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF23E + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF23F + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF23G + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF24 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantert (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:**Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LF24A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 300mm** DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68LF24B +	Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 400mm <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LF24C +	Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 500mm <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LF24D +	Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 600mm <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LF24E +	Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 800mm <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LF24F +	Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 301-399mm <ul style="list-style-type: none"> • SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LF24G +	Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 401-499mm <ul style="list-style-type: none"> • SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m ²
68LF24H +	Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 501-599mm <ul style="list-style-type: none"> • SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/>	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF24I + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 601-799mm DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF25 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:

Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge

Fuge von 1 mm bis 30 mm

68LF25A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB) mm (AB 300 mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF25B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF25C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge DOM **m²**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB mm + mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF25D + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite
• Deckbreite: (DB) 600 mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF25E + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge DOM m²

STANDARD-Deckbreite
• Deckbreite: (DB) 800 mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF25F + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite
• Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF25G + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite
• Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF25H + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite
• Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF25I + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge DOM m²

SONDER-Deckbreite
• Deckbreite: (DB) mm (AB mm + mm Fuge)
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
gewählte Farbe:
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LF40 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO, für Farben / Beschichtungen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LF40A + Az Planum 32 VO f.Farbkategorie 2 DOM m²

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 2.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbkategorie 2, gewählteFarbe:

betrifft Position(en):

68LF40B + Az Planum 32 VO f.Farbkategorie 3 DOM m²

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 3.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbkategorie 3, gewählteFarbe:

betrifft Position(en):

68LF40C + Az Planum 32 VO f.Farbkategorie 4 DOM m²

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in Standardfarbe der Farbkategorie 4 laut Domico Farbkarte.

Farben der Farbkategorie 4 sind nur in Stahlblech, Materialdicke 1,25 mm (maximale Deckbreite DB 600 mm) erhältlich.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbkategorie 4, gewählteFarbe:

betrifft Position(en):

68LF40D + Az Planum 32 VO f.irisierende Besch. DOM m²

für die irisierende Beschichtung (Besch.), bestehend aus einer Primer-Schicht, einem Metallic-PVDF-Basecoat und einer halbtransparenten, mica-pigmentierten PVDF-Decklackschicht - Gesamtschichtdicke ca. 35 µm, Je nach Betrachtungswinkel wechselt der farbliche Eindruck der Fassadenprofile.

Farbe auf Anfrage (z. B. Rot-Gold irisierend – Farbkategorie 3):

betrifft Position(en):

68LF40E + Az Planum 32 VO f.Anti-Graffiti-Besch. DOM m²

für die schmutzabweisende Anti-Graffiti-Beschichtung (Anti-Graffiti-Besch.), bestehend aus einer Primer-Schicht und einem PVDF-Basecoat, sowie je nach Farbton und Schichtaufbau mit einer zusätzlichen, farblosen Klarlack-Deckschicht (PVDF) in einer Gesamtschichtdicke bis 35 µm

Farbe (auf Anfrage):

betrifft Position(en):

68LF40F + Az Planum 32 VO f.Sonderfarbe DOM m²

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe:

betrifft Position(en):

68LF40G + Az Planum 32 VO f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen DOM m²

für die Stückbeschichtung einer Außenschale (bei Kleinmengen) bestehend aus Planum-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe der einbaufertigen Bauteile:

Beschichtungsart (z. B. Pulverbeschichtung):

betrifft Position(en):

68LF41 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO, für Verlegung / Fugenbild

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 68LF41A + Az Planum 32 VO f.Außenschale m.versetzten Fugen** DOM **m²**
für eine Außenschale, bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit stoßversetzten Schattenfugen nach vorgegebener Fassadenteilung.
Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Die Aufzählung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.
Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!
betrifft Position(en):
- 68LF41B + Az Planum 32 VO f.Außenschale m.versetzten Fugen i.wil.Verb.** DOM **m²**
für eine Außenschale, bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit stoßversetzten Schattenfugen, angeordnet im „wilden (wil.) Verband“ (Verb.) (scheinbar ungeordnete Anordnung, die jedoch ästhetischen Planungsregeln folgt) nach vorgegebener Fassadenteilung.
Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Die Aufzählung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.
Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!
betrifft Position(en):
- 68LF41C + Az Planum 32 VO f.Außenschale m.untersch.Deckbreiten** DOM **m²**
für eine Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit unterschiedlichen (untersch.) Deckbreiten, nach vorgegebener Fassadenteilung.
Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Eventuelle Mehrkosten für Kleinmengen sind zu berücksichtigen.
Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!
betrifft Position(en):
- 68LF41D + Az Planum 32 VO f.Schrägverlegung** DOM **m²**
für das Schrägverlegen einer Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen nach vorgegebener Fassadenteilung.
Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Montage, samt Schrägschneiden, sowie der 90°-Umkantung der Fassadenprofile (Schachtelung).
Bei einer schräg verlegten Fassade sind Fixpunkte analog einer senkrecht verlegten Fassade laut statischer Erfordernis auszubilden.
Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!
Schattenfugen (senkrecht, schräg):
betrifft Position(en):
- 68LF41E + Az Planum 32 VO f.genei.Wandflächen** DOM **m²**
für die Erschwernis der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion.
Neigungswinkel:
betrifft Position(en):
- 68LF41F + Az Planum 32 VO f.Befestigung a.Tür/Torfl.** DOM **m²**
für die Montage von Planum-Fassadenprofilen auf Tür- bzw. Torflügeln (Torfl.) Einzurechnen sind, je nach Plandetail, zusätzliche Distanzprofile, umlaufende Randabschüsse und Befestigungsmittel. Auf einen Öffnungswinkel von 90° ist zu achten.
Tür-/Torgröße (BxH): x cm
betrifft Position(en):
-
- 68LF42 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO, für Profillängen**
- 68LF42A + Az Planum 32 VO f.Unterlängen 150-1399mm** DOM **Stk**
für Profillängen von 150 bis 1399 mm.
- 68LF42B + Az Planum 32 VO f.Unterlängen 1400-2200mm** DOM **Stk**
für Profillängen von 1400 bis 2200 mm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LF42C + Az Planum 32 VO f.untersch.Profillängen DOM **Stk**

für den Mehraufwand bei der objektbezogenen Fertigung der Planum-Fassadenprofile mit unterschiedlichen (untersch.) Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 300 m2 inkludiert).

68LF43 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO,

68LF43A + Az Planum 32 VO Aluminium f.perforierte Ausführung DOM **m²**

für gelochte Planum-Fassadenelementen aus Aluminium.

Lochbild: Rv 5/8 mm

betrifft Position(en):

68LF44 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO

68LF44A + Az Planum 32 VO f.Antidröhn-Beschichtung DOM **m²**

für die Antidröhn-Beschichtung an der Rückseite der Planumprofile, Standardfarbe Grauweiß, nicht entflammbar, toxikologisch unbedenklich, mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften.

Dämpfungsfaktor 0,106 (bei Schichtdicke 1,50 mm)

betrifft Position(en):

68LF45 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO

68LF45A + Az Planum 32 VO f.2-tlg.Gerüstpaneel b.waagr.Verlegung DOM **m²**

für ein zweiteiliges (2-tlg.) Gerüstpaneel in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Das Auflagerprofil (Teil-1, Ansichtsbreite 100 mm) mit oberer Anschlussprofilierung (Profiltasche), wird im Zuge der Fassadenmontage oberhalb der Gerüstverankerung in den Moduleisten eingeschoben. Das Auflagerprofil (Teil-1) übernimmt die Funktion des Unterbaus für das Abdeckprofil (Teil-2) des Gerüstpaneels und ist im Regelfall 20 mm kürzer als die Planumprofile.

Das Abdeckprofil (Teil-2) wird erst im Zuge des Gerüstabbaus zum Schließen der Fassade in die Profiltasche des unteren, bereits montierten Planumprofils eingesetzt, in die Fuge zwischen Auflagerprofil und oberem Planumprofil eingeschoben und mit dem Auflagerprofil verklebt.

Genauere Menge lt. Angaben des Gerüstbauers. Lage der Gerüstverankerung siehe Aufteilungsplan.

Verarbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

betrifft Position(en):

68LF47 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO

68LF47A + Az Planum 32 VO f.Ausführung Aluminium SP DOM **PA**

für die Ausführung von Planum-Fassadenprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), Außenseite mit Polyester-Bandbeschichtung (SP), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe:

Farbkategorie:

betrifft Position(en):

68LF47B + Az Planum 32 VO f.Ausführung Aluminium PVDF DOM **PA**

für die Ausführung von Planum-Fassadenprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe:

Farbkategorie:

betrifft Position(en):

68LG + ZUBEHÖR/VERBLECHUNG FASSADE PLANUM 32 VO-Ausführung (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Zubehör zu Fassadenprofilen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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).

68LG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68LG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

68LG01 + Unterer Fassadenabschluss bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.

68LG01A + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil K VO DOM m

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K VO. Baubreite 45 mm.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Fußprofil K VO von Domico

68LG01B + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil W VO DOM m

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ W VO. Baubreite 65 mm.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Fußprofil W VO von Domico

68LG01C + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil Sonderbauteil VO DOM m

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Sonderbauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K VO oder W VO.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt Fußprofil VO: mm

Fußprofil Sonderbauteil VO von Domico

68LG01D + Unterer Fassadenabschluss VO m.Tropfblech DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mehrfach gekantetes Tropfblech als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht mittels Einhängeprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Zuschnitt Tropfblech: <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p> <p>Fassadenabschluss VO mit Tropfblech von Domico</p>	
68LG01E +	Unterer Fassadenabschluss m.Fußprofil VO u.Tropfblech	DOM m
	<p>Fußprofil VO als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Moduleleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zu-luftöffnung für die Hinterlüftung.</p> <p>Systembauteil passend zu Planum-Moduleleisten Typ K VO oder W VO.</p> <p>Zusätzlich ein mehrfach gekantetes Tropfblech, unterhalb des Fußprofils, waagrecht mittels Einhängeprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Farbe und Güte von Fußprofil VO und Tropfblech wie Fassadenprofile.</p> <p>Fußprofil VO Typ (K, W, Sonderbauteil): <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Tropfblech <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail</p> <p>Fußprofil VO von Domico und Tropfblech</p>	
68LG03 +	Planum-Passprofile, am unteren Ende der Fassade bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO.	
	<p>Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.</p> <p>Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.</p>	
68LG03A +	Unterer Fassadenreihe m.Planum-Sonderprofil VO	DOM m
	<p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Deckbreite: <input type="text"/> mm</p> <p>Planum-Sonderprofil VO von Domico.</p>	
68LG04 +	Planum-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.	
	<p>Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.</p> <p>Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.</p>	
68LG04A +	Obere Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil VO	DOM m
	<p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Deckbreite: <input type="text"/> mm</p> <p>Planum-Sonderprofil VO von Domico.</p>	
68LG05 +	Mehrfach gekantete An- bzw. Abschlussprofile als oberer Fassadenabschluss bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO. (z. B. bei oberem Anschluss an schrägen Ortgang, bei oberem Anschluss an eine Deckenuntersicht, etc.)	
68LG05A +	Oberer Fassadenabschluss VO m.Abschlussprofil	DOM m
	<p>Mehrfach gekantete Abschlussprofile bei aufgehenden Bauteilen, am oberen Ende der Fassade, samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Abluftöffnung der Hinterlüftung. Die Profile werden mit Einhängeprofilen durchdringungsfrei befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Farbe und Güte von Abschlussprofil und Einhängeprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Gesamt-Zuschnitt Abschlussprofil und Einhängeprofil: <input type="text"/> mm</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p> <p>Oberer Fassadenabschluss mit Abschlussprofil und Lüftungsgitter.</p>	
68LG10 +	Senkrechte Schattenfugenprofile bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO. Die vorgestanzten Laschen der Schattenfugenprofile werden bei jedem Profilübergreif nach vorne gebogen, am Innengurt der Profile eingehängt, somit ist das Schattenfugenprofil in der Lage fixiert. Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| 68LG10A + | Schattenfugenprofil Typ P f.PL-Fassade VO
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Schattenfugenprofil Typ P VO von Domico | DOM m |
| 68LG10B + | Schattenfugenprofil Typ Q f.PL-Fassade VO
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Querstoß-Fugenprofil Typ Q VO von Domico. | DOM m |
| 68LG11 + | Schattenfugenprofile als Kanteile bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO, samt erforderlicher Unterkonstruktion zur Montage auf den jeweiligen Unterbau. Anordnung senkrecht (senkr.) oder schräg.
Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile. | |
| 68LG11A + | Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade VO
mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Schattenfugenprofil Typ K VO senkrecht von Domico. | DOM m |
| 68LG11B + | Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade VO
mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtrecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Schattenfugenprofil Typ W VO senkrecht von Domico. | DOM m |
| 68LG11C + | Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade VO
mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung schräg auf die Kassetten-Außengurte. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse.
Ausführung laut Plandetail.
Schattenfugenprofil Typ K VO schräg von Domico. | DOM m |
| 68LG11D + | Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade VO
mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, schräg in die Wandabstandshalter. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse
Ausführung laut Plandetail.
Schattenfugenprofil Typ K VO schräg von Domico. | DOM m |
| 68LG12 + | Aufzählung (Az) auf auf Planum-Fassadenprofile VO.
Ausführung laut Plandetail. | |
| 68LG12A + | Az Planum-Fassadenprofilen VO f.Schrägschnitt einseitig
für das einseitige Schrägschneiden der Planumprofile VO. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).
betrifft Position(en): <input type="text"/> | DOM m |
| 68LG12B + | Az Planum-Fassadenprofilen VO f.Schrägschnitt beidseitig
für das beidseitige Schrägschneiden der Planumprofile VO bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).
betrifft Position(en): <input type="text"/> | DOM m |
| 68LG13 + | Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.
Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Profillänge. | |
| 68LG13A + | Lisenen senkrecht a.Kassetten VO | DOM m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

samt beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite ca. mm.

Lisenenprofil K VO von Domico.

68LG13B + Lisenen senkrecht a.Mauerwerk VO DOM **m**

mit beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite ca. mm

Lisenenprofil W VO von Domico.

68LG14 + Aufzählung auf Lisenenprofile

68LG14A + Az Lisenenprofile f.Mat.abweichend v.Fassadenprofilen VO DOM **m**

für Lisenenprofile aus Material (Mat.) abweichend von Farbe und Güte der Fassadenprofile VO.

Material:

Materiadicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

68LG20 + Aufzählung (Az) auf waagrecht (waagr.) verlegtes Planum-Fassadensystem VO

68LG20A + Az Fassadenprofile VO f.Eckelemente b.Planum waagr.90° DOM **Stk**

für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen / mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt.

Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gekantetes Planum-Eckelement VO, Innenwinkel 90° von Domico

68LG20B + Az Fassadenprofile VO f.Eckelemente b.Planum waagr.gr.90° DOM **Stk**

für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen / mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt.

Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenwinkel: °

Gekantetes Planum-Eckelement VO, Innenwinkel größer (gr.) als 90° von Domico

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

68LG20C + Az Fassadenprofile VO f.Eckelemente b.Planum waagr.kl.90° DOM **Stk**

für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen / mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt.

Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenwinkel: °

Gekantetes Planum-Eckelement VO, Innenwinkel kleiner (kl.) als 90° von Domico

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

68LG21 + Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.

68LG21A + Schattenfugen-Außeneck VO inkl.Distanzprofile a.Kassetten DOM **m**

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil K VO inkl. Distanzprofile von Domico

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- | | | |
|---|---|--------------|
| 68LG21B + | Schattenfugen-Außeneck VO a.Kassetten | DOM m |
| <p>saamt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen. Das mehrfach gekantete Schattenfugen-Eckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Ansichtsbreite jeweils 130 mm.</p> <p>Außeneckprofil K VO von Domico</p> | | |
| | | |
| 68LG21C + | Schattenfugen-Außeneck VO inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk | DOM m |
| <p>saamt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Ansichtsbreite jeweils 130 mm.</p> <p>Außeneckprofil W VO inkl. Montagewinkel von Domico.</p> | | |
| | | |
| 68LG21D + | Schattenfugen-Außeneck VO a.Mauerwerk | DOM m |
| <p>saamt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen. Das mehrfach gekantete Schattenfugen-Eckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Ansichtsbreite jeweils 130 mm</p> <p>Außeneckprofil W VO von Domico.</p> | | |
| | | |
| 68LG22 + | Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO. | |
| | | |
| 68LG22A + | Schattenfugen-Inneneck VO inkl.Distanzprofile a.Kassetten | DOM m |
| <p>Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Innenabmessung: 120/120 mm.</p> <p>Inneneckprofile K VO inkl. Distanzprofile von Domico.</p> | | |
| | | |
| 68LG22B + | Schattenfugen-Inneneck VO a.Kassetten | DOM m |
| <p>Eckausbildung mit Schattenfuge. Das mehrfach gekantete Inneneckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Innenabmessung: 120/120 mm.</p> <p>Inneneckprofile K VO von Domico.</p> | | |
| | | |
| 68LG22C + | Schattenfugen-Inneneck VO inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk | DOM m |
| <p>Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Innenabmessung: 120/120 mm.</p> <p>Inneneckprofile W VO inkl. Montagewinkel von Domico.</p> | | |
| | | |
| 68LG22D + | Schattenfugen-Inneneck VO a.Mauerwerk | DOM m |
| <p>Eckausbildung mit Schattenfuge. Das mehrfach gekantete Inneneckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Innenabmessung: 120/120 mm.</p> <p>Inneneckprofile W VO von Domico.</p> | | |
| | | |
| 68LG23 + | Sonder-Eckausbildung mit 135° Schachtelung an den Profilenden als Außeneck bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO. | |
| <p>Ausführung laut Plandetail.</p> | | |
| | | |
| 68LG23A + | Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Kassetten VO | DOM m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eckausbildung mit 45° nach innen gekanteter, stirnseitiger Umkantung der Planum-Fassadenelemente VO.</p> <p>Samt Liefern und Montieren von mehrfach gekanteten, innenliegenden Wasserlaufprofilen, senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Zuschnitt Wasserlaufprofil: bis 333 mm</p> <p>Eckausbildung Innenwinkel 45° VO auf Kassette von Domico.</p>	
68LG23B +	Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Mauerwerk VO	DOM m
	<p>Eckausbildung mit 45° nach innen gekanteter, stirnseitiger Umkantung der Planum-Fassadenelemente VO.</p> <p>Samt Liefern und Montieren von mehrfach gekanteten, innenliegenden Wasserlaufprofilen, senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Zuschnitt Wasserlaufprofil: bis 333 mm</p> <p>Eckausbildung Innenwinkel 45° VO auf Mauerwerk von Domico.</p>	
68LG24 +	Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.	
	Ausführung laut Plandetail.	
68LG24A +	Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten VO	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt c. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung auf die Kassetten-Außengurte montiert. <p>Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b, c): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LG24B +	Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk VO	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt c. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert. <p>Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b, c): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LG25 +	Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Innen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.	
	Ausführung laut Plandetail.	
68LG25A +	Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten VO	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt c. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte montiert. <p>Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b, c): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LG25B +	Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk VO	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt c. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderliche Montagewinkeln in die Wandabstandshalter befestigt. 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b, c):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

68LG32 + Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.

68LG32A + Attika-Abdeckung VO m.fassadenseitiger Entlüftung DOM **m**

Attika-Abdeckung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. 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 Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.

Dämmdicke der Attika: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Attika-Abdeckung Breite ca. mm

Gesamter Zuschnitt von ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

68LG33 + Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),

68LG33A + Az Attika-Abdeckung VO m.fas.Entl.f.Eckelemente 90° DOM **m**

für die Eckausbildung 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

betrifft Position(en):

68LG33B + Az Attika-Abdeckung VO m.fas.Entl.f.Eckelemente gr./kl.90° DOM **m**

für die Eckausbildung größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

Eckwinkel: °

betrifft Position(en):

68LG33C + Az Attika-Abdeckung VO m.fas.Entl.f.Mat.abw.v.Fassadenprof. DOM **m**

für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fassadenprof.)

Material:

Materialdicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

68LG40 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore (Fenster-/Tür-/Torleibung u.-st.) bei waagrecht (waagr.) verlegtem Planum-Fassadensystem VO.

Ausführung laut Plandetail.

68LG40A + Fenster-/Tür-Torleibung seidl.b.Planum VO waagrecht DOM **m**

Die Leibungsprofile werden als Kanteile (seidl.) mit Schattenfuge ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile VO und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmAnschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): Gesamter Zuschnitt ca. mm**68LG40B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Planum VO waagrecht**

DOM m

Sturzausbildung mit Fußprofilen VO und Untersichtsprofilen, oder wahlweise mit teilperforierten Sonderfußprofilen.

Für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile VO und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen.

Fußprofile und Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmAnschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Untersichtsprofil, Sonderfußprofil):

Fußprofil/Sonderfußprofil von DOMICO und Untersichtsprofile.

68LG40C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-st.a.BLA b.Planum VO waagr.

DOM m

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile VO mit oder ohne Fußprofil bzw. Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmAnschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Lüftungsgitter, Sturzprofil teilperforiert): Ansichtsbreite umlaufend: mm

Fußprofil VO/teilperforiertes Sturzprofil VO von DOMICO und Leibungsprofile

68LG41 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore (Fenster-/Tür-/Torleibung u.-st.) bei waagrecht (waagr.) verlegtem Planum-Fassadensystem VO.

Ausführung laut Plandetail.

68LG41A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-st.a.BLA geru.b.Planum VO waagr.

DOM m

für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Radius der Einfassung R= ca. m

Ausführung laut Plandetail.

betrifft Position(en): **68LG42 + Aufzählung auf Fenster-/Tür-/Torleibung und -sturz für Planum-Fassadensystem VO****68LG42A + Az Fensterleibung f.Sturzausbildung m.Jalousiek.b.Planum VO**

DOM m

Für Sturzverkleidungsprofile und Jalousiekasten (Jalousiek.) mit mindestens 2 mm dickem Aluminiumblech, Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Die Anarbeitung der Sturzverkleidung in Anpassung an den Jalousiekasten ist einzurechnen. Sturzverkleidungsprofile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Materialdicke Jalousiekasten: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Gesamter Zuschnitt Jalousiekasten ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

68LG43 + Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO**68LG43A + Fenstersohlbank f.Fenster u.Lichtbänder b.Planum VO** DOM **m**

Metallsohlbänke, welche ca. 3 cm über die Fassaden-Bekleidung auskragen, seitlich hinter der Bekleidung fachgerecht hochgezogen, und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängeprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden. Die Leibungsfläche unterhalb der Fenstersohlbank ist vom Fensterrahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile VO und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmGesamter Zuschnitt ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

68LG44 + Aufzählung auf Sohlbänke bei Planum-Fassadensysteme VO**68LG44A + Az Fenstersohlbank VO f.Antidröhnmatte** DOM **m**

für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht.

Schalldämpfung bis zu dBMattenbreite ca. mm**68LG45 + Planum-Passprofile oberhalb bzw. unterhalb von Wandöffnungen (Wandöff.) bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO.**

Ausführung laut Plandetail.

68LG45A + Planum-Passprofile oberhalb v.Wandöff.a.Sonderprofil VO DOM **m**

Passprofile oberhalb von Wandöffnungen bzw. Sturzprofilen, je nach Deckbreitenteilung mit Planum-Sonderprofilen VO in der Länge der Wandöffnung. Je nach Position der Schattenfugen ist eine Stoßfugenausbildung einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

Deckbreite: mm

Planum Sonderprofil VO von Domico.

68LG45B + Planum-Passprofile unterhalb v.Wandöff.a.Sonderprofil VO DOM **m**

Passprofile unterhalb der Wandöffnungen bzw. Sohlbank, je nach Deckbreitenteilung mit Planum-Sonderprofilen VO in der Länge der Wandöffnung. Je nach Position der Schattenfugen ist eine Stoßfugenausbildung einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

Deckbreite: mm

Planum Sonderprofil VO von Domico.

68LG46 + Ausschneiden, Einbinden und Einfassen von Öffnungen in der Planum-Fassade VO sowie an der Innenschale für Kästen, Konsolen, etc. Die Verblechungen sind fachgerecht und schlagregensicher an die Wandbekleidung anzuarbeiten und dicht an die Fassadendurchdringung anzuschließen. Ebenso ist die Durchdringung an der Innenschale dicht anzubinden, bzw. der Anschluss zur Innenschale luftdicht herzustellen. Einzukalkulieren ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.

Ausführung laut Plandetail.

68LG46A + Fassadenöffnungen VO b.0,25 m2 DOM **Stk**

- Öffnungen bis 0,25 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LG46B + Fassadenöffnungen VO b.0,50 m2** DOM **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Öffnungen bis 0,50 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LG46C + Fassadenöffnungen VO b.1,00 m2**DOM **Stk**

- Öffnungen bis 1,00 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LG46D + Fassadenöffnungen VO n.Wahl AG**DOM **Stk**

- Öffnungen bis m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LG47 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrechtem Planum-Fassadensystem VO.**

Ausführung laut Plandetail.

68LG47A + Anschlussverblechungen senkrecht VO m.SchattenfugeDOM **m**

Mehrfach gekantete Anschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer waagrechten Planum-Fassade VO an einen Bauteil bzw. eine Fassade. Die Anschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anschluss an: Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LG47B + Abschlussverblechungen senkrecht VO m.Schattenfuge**DOM **m**

Mehrfach gekantete Abschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Abschluss einer waagrechten Planum-Fassade VO. Die Abschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LG47C + Übergangsverblechung senkrecht VO m.Schattenfuge**DOM **m**

Mehrfach gekantete Übergangsprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Übergang einer waagrechten Planum-Fassade VO an eine anschließende Fassade. Die Übergangsprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.

Ausführung laut Plandetail.

68LJ + FASSADE DESIGN-PLANUM u.COIL-LOCHUNG (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren Fassadenprofilen 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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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).

68LJ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68LJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LJ

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68LJ01 + Aufzählung (Az) auf Planum Fassadenprofile für DESIGN-Planum.

Fassadenprofile aus Alu (Aluminium), werkseitig gelocht mit einem vorgegebenen (vorgegeb.) optischen Lochbild nach Mustervorgabe, wobei das geplante Lochbild als Zeichnung bzw. Grafikdatei vorzulegen ist. Vom Hersteller wird je nach gewünschter optischer Wirkung ein Layout ausgearbeitet, bei dem mit Anordnung von entsprechenden Stempelwerkzeugen (z.B. Ø 6, 8, oder 10 mm) eine Lochungsanordnung vorgeschlagen wird.

Dieses Layout ist vor der Fertigung vom Auftraggeber freizugeben. Herstellung als Platinen-Einzelanfertigung mit anschließendem Rollformvorgang.

Technische Rahmenbedingungen:

- Die relative, freie Lochfläche des Profils soll ca. 40 % nicht überschreiten
- Über das geplante Muster bzw. Lochbild ist im Einzelfall mit dem Hersteller Rücksprache zu halten
- Die Standard-Profillänge von Design-Planum beträgt maximal 4,00 m.
- Mit zusätzlichem technischem Aufwand kann eine Profillänge bis zu maximal 8,00 m bearbeitet werden.

68LJ01A + Az Planum-Fassade f.Design-Planum m.vorgegeb.LochbildDOM m²

- Planum-System (32, 32/VO):
- Materialstärke (mm):
- Deckbreite (mm):
- Profillänge (bis 4,00 bzw. bis 8,00 m): m
- Lochbild (z.B. laut Detail, Datei, Grafik):
- Betrifft Position(en):

Design-Planum-Fassadenprofil Aluminiumblech von Domico

68LJ02 + Aufzählung (Az) auf Planum Fassadenprofile für eine COIL-LOCHUNG.

Fassadenprofile aus Alu (Aluminium), werkseitig gelocht mit einem endlosen optischen Lochbild laut Mustervorgabe des Herstellers (z.B. Rv = versetzte Rundlochung).

Herstellung mit vorgeschalteter Lochung des gesamten Blech-Coils und anschließendem Rollformvorgang.

Technische Rahmenbedingungen:

- Die relative, freie Lochfläche des Profils soll ca. 40 % nicht überschreiten (z.B. Rv 3/5, Rv 4/6, Rv 5/8, Rv 8/12, Rv 10/15, Rv 20/30 mm)
- Bei der Verarbeitung von Material mit einer Coil-Lochung, kann die Positionierung des Lochbildes in Produktionsrichtung (Laufrichtung) des Coils nicht exakt definiert werden. Aus optischen Gründen wird daher ein Lochbild empfohlen, bei dem eine unregelmäßige Anfangs- und Endposition der Lochung nicht betont wird (z.B. Rv = versetzte Rundlochung)
- Bei einer Perforierung mit einem Lochdurchmesser größer als 10 mm, wird empfohlen die Lochung nicht über die seitlichen Planum-Ansichtskanten auszuführen, sondern einen Randabstand vorzusehen
- Die geplante Positionierung des Lochbildmusters auf dem Blechcoil, bzw. über die Breite des Planumprofils, ist im Einzelfall mit dem Hersteller abzuklären
- Mögliche Profillängen entsprechend den Vorgaben für Planum-Profile (Längen zw. 0,15 m und 12,00 m)
- Bei einer COIL-Lochung sind die Mindestabnahmemengen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68LJ02A + Az Planum-Fassade f. Planumprofil m. COIL-LochungDOM m²

- Planum-System (32, 32/VO):
- Materialstärke (mm):
- Deckbreite (mm):
- Profillänge (min. 0,15 bis 12,00 m): m
- Lochbild (z.B. Rv 3/5, Rv 4/6, Rv 5/8, Rv 8/12, Rv 10/15, Rv 20/30 mm):
- Betrifft Position(en):

Planum-Fassadenprofil Aluminiumblech mit COIL-Lochung von Domico

68LK + FASSADE STRUKTUR waagrecht oder senkrecht (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Zubehör zu Fassadenprofilen 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).

68LK00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68LK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68LK01 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite 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 Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantert (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK01A + Struktur Stahlblech PUR-PA 0,63mm waagrechtDOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK02 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite 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 Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK02A + Struktur Stahlblech PUR-PA 0,63mm senkrecht

DOM **m²**

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Stahlblech RESTISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK03 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite 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 Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers

68LK03A + Struktur Stahlblech PVDF 0,63mm waagrecht

DOM **m²**

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK04 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite 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 Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LK04A + Struktur Stahlblech PVDF 0,63mm senkrechtDOM m²

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK05 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK05A + Struktur Alu SP 0,80mm waagrechtDOM m²

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK06 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK06A + Struktur Alu SP 0,80mm senkrechtDOM m²

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK07 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung ((Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK07A + Struktur Alu PVDF 0,80mm waagrechtDOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK08 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung ((Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK08A + Struktur Alu PVDF 0,80mm senkrecht

DOM **m²**

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK09 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK09A + Struktur Alu SP 1,00mm waagrecht

DOM **m²**

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK10 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK10A + Struktur Alu SP 1,00mm senkrecht

DOM **m²**

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK11 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung ((Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK11A + Struktur Alu PVDF 1,00mm waagrechtDOM m²

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK12 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

68LK12A + Struktur Alu PVDF 1,00mm senkrechtDOM m²

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Strukturprofil Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK13 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus Sondermaterial, Baustoffklasse A1. Bei Strukturprofilen aus Titanzink sind die systembedingten Halteleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Strukturprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Halteleisten aus Kupfer.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

(Kupfer bis 0,60 mm, Titanzink bis 0,70 mm)

68LK13A + Struktur Sondermaterial waagrechtDOM m²

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht
- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink):
- Materialdicke:

z.B. Strukturprofil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LK14 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus Sondermaterial, Baustoffklasse A1. Bei Strukturprofilen aus Titanzink sind die systembedingten Halteleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Strukturprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Halteleisten aus Kupfer.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

(Kupfer bis 0,60 mm, Titanzink bis 0,70 mm)

68LK14A + Struktur Sondermaterial senkrecht

DOM m²

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht
- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink):
- Materialdicke:

z.B. Strukturprofil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LK20 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, für Farben / Beschichtungen

68LK20A + Az Struktur f.Farbkategorie 2

DOM m²

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Struktur-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 2.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe:

betrifft Position(en):

68LK20B + Az Struktur f.Sonderfarbe

DOM m²

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Struktur-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe:

betrifft Position(en):

68LK20C + Az Struktur f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen

DOM m²

für die Stückbeschichtung einer Außenschale (bei Kleinmengen) bestehend aus Struktur-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe der einbaufertigen Bauteile:

Beschichtungsart (z. B. Pulverbeschichtung):

betrifft Position(en):

68LK21 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, für Verlegung

68LK21A + Az Struktur f.Schrägverlegung

DOM m²

für das Schrägverlegen einer Außenschale bestehend aus Struktur-Fassadenprofilen nach vorgegebener Fassadenteilung. Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Montage, samt Schrägschneiden, sowie der 90°-Umkantung der Fassadenprofile (Schachtelung). Bei einer schräg verlegten Fassade sind Fixpunkte analog einer senkrecht verlegten Fassade, laut statischer Erfordernis, auszubilden.

betrifft Position(en):

68LK21B + Az Struktur f.genei.Wandflächen

DOM m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für die Erschwernis der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion. Neigungswinkel: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
68LK21C +	Az Struktur f.Befestigung a.Tür/Torfl. für die Montage von Struktur-Fassadenprofilen auf Tür- bzw. Torflügeln (Torfl.) Einzurechnen sind, je nach Plandetail, zusätzliche Distanzprofile, umlaufende Randabschüsse und Befestigungsmittel. Auf einen Öffnungswinkel von 90° ist zu achten. Tür-/Torgroße (BxH): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m²
68LK22 +	Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, für Profillängen	
68LK22A +	Az Struktur f.Unterlängen 150-1399mm für Profillängen von 150 bis 1399 mm.	DOM Stk
68LK22B +	Az Struktur f.Unterlängen 1400-2200mm für Profillängen von 1400 bis 2200 mm.	DOM Stk
68LK22C +	Az Struktur f.untersch.Profillängen für den Mehraufwand bei der objektbezogenen Fertigung der Struktur-Fassadenprofile mit unterschiedlichen (untersch.) Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 300 m2 inkludiert).	DOM Stk
68LK23 +	Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, Ausführung laut Plandetail.	
68LK23A +	Az Struktur f.Schrägschnitt einseitig für das einseitige Schrägschneiden der Strukturprofile. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung). betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
68LK23B +	Az Struktur f.Schrägschnitt beidseitig für das beidseitige Schrägschneiden der Strukturprofile bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung). betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
68LK24 +	Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur	
68LK24A +	Az Struktur f.Antidröhn-Beschichtung Typ 4 für die Antidröhn-Beschichtung - Typ 4, an der Rückseite der Strukturprofile, Standardfarbe Grauweiß, nicht entflammbar, toxikologisch unbedenklich, mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften. Dämpfungsfaktor 0,106 (bei Schichtdicke 1,50 mm) betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m²
68LK30 +	Unterer Fassadenabschluss bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LK30A +	Unterer Fassadenabschluss Fußprofile Struktur Fußprofile als unterer Abschluss der Fassade samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung. Die Fußprofile werden einschließlich Lüftungsgitter waagrecht auf den Halteleisten befestigt. Farbe und Güte des Fußprofils wie Fassadenprofile. Material Lüftungsgitter: <input type="text"/> Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm Fußprofil Struktur von Domico	DOM m
68LK30B +	Unterer Fassadenabschluss Fußprofil u.Tropfblech Struktur Fußprofile samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung, sowie einem gekanteten Tropfblech als Sockelprofil für den unteren Abschluss der Fassade. Die Fußprofile werden	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>waagrecht direkt auf der Halteleiste / dem Distanzprofil befestigt, die Sockelprofile werden waagrecht mittels Einhängeprofilen einschließlich Lüftungsgitter auf den Unterbau befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte von Fußprofil und Tropfblech wie Fassadenprofile.</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Zuschnitt Tropfblech: <input type="text"/> mm</p> <p>Fußprofil Struktur von Domico und Tropfblech</p>	
68LK31	+ Unterer Fassadenabschluss bei senkrechter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LK31A	+ Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter Struktur	DOM m
	<p>Mehrfach gekantetes Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung für den unteren Abschluss der Fassade. Die Lüftungsgitter werden waagrecht auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter.</p>	
68LK31B	+ Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter u.Tropfbl.Struktur	DOM m
	<p>Mehrfach gekantetes Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung, samt mehrfach gekantetem Tropfblech (Tropfbl.) als Sockelprofil für den unteren Abschluss der Fassade. Die Sockelprofile werden mittels Einhängeprofilen, einschließlich Lüftungsgitter, waagrecht auf den Unterbau befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte des Tropfblechs wie Fassadenprofile.</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Zuschnitt Tropfblech: <input type="text"/> mm</p> <p>Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter und Tropfblech.</p>	
68LK32	+ Struktur-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade. Je nach Fassadenteilung als Sonderprofil zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.	
68LK32A	+ Obere Fassadenreihe m.Struktur-Sonderprofilen	DOM m
	<p>Sonderprofil am oberen Ende der Fassade samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Abluftöffnung der Hinterlüftung. Die Struktur-Sonderprofile sind nach statischer Erfordernis mit Einhängeprofilen oder Haften lt. Norm für Windlasten zu sichern (siehe Montagehinweise des Herstellers). Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Deckbreite: <input type="text"/> mm</p> <p>oder Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p> <p>Struktur Sonderprofil von Domico</p>	
68LK33	+ Mehrfach gekantete An- bzw. Abschlussprofile als oberer Fassadenabschluss bei waagrecht oder senkrecht verlegter Struktur-Fassade. (z. B. bei oberem Anschluss an schrägen Ortgang, bei oberem Anschluss an eine Deckenuntersicht, etc.)	
68LK33A	+ Obere Fassadenabschluss m.Abschlussprofil Struktur	DOM m
	<p>Mehrfach gekantete Abschlussprofile bei aufgehenden Bauteilen am oberen Ende der Fassade, samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Abluftöffnung der Hinterlüftung. Die Profile werden mit Einhängeprofilen durchdringungsfrei befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte von Abschlussprofil und Einhängeprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Gesamt-Zuschnitt Abschlussprofil und Einhängeprofil: <input type="text"/> mm</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LK34	+ Schattenfugenprofile als Kanteile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade, samt erforderlicher Unterkonstruktion zur Montage auf den jeweiligen Unterbau. Anordnung senkrecht oder schräg. Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.	
68LK34A	+ Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.Struktur mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht (senkr.) auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ K Struktur senkrecht von Domico.	DOM m
68LK34B	+ Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.Struktur mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht (senkr.) und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ W Struktur senkrecht von Domico.	DOM m
68LK34C	+ Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.Struktur mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung schräg auf die Kassetten-Außengurte. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse. Ausführung laut Plandetail. Schattenfugenprofil Typ K Struktur schräg von Domico.	DOM m
68LK34D	+ Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.Struktur mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, schräg in die Wandabstandshalter. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse Ausführung laut Plandetail. Schattenfugenprofil Typ W Struktur schräg von Domico.	DOM m
68LK35	+ Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade. Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.	
68LK35A	+ Lisenen senkrecht a.Kassetten Struktur samt beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Ansichtsbreite ca. <input type="text"/> mm. Lisenenprofil K Struktur von Domico.	DOM m
68LK35B	+ Lisenen senkrecht a.Mauerwerk Struktur mit beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Ansichtsbreite ca. <input type="text"/> mm Lisenenprofil W Struktur von Domico.	DOM m
68LK36	+ Aufzählung auf Lisenenprofile, Struktur-Fassade,	
68LK36A	+ Az Lisenenprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprofilen Struktur für Lisenenprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile. Material: <input type="text"/> Materialdicke: <input type="text"/> mm Farbe/Beschichtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LK37 + Gekantete Geschoßtrennprofile bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LK37A + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite b.60mm Struktur DOM m
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: bis 60 mm.
Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm
Material Lüftungsgitter:
Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

68LK37B + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite 61-250mm Struktur DOM m
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: 61 bis 250 mm.
Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm
Material Lüftungsgitter:
Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

68LK37C + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite n.Wahl AG Struktur DOM m
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: mm
Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm
Material Lüftungsgitter:
Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

68LK37D + Geschoßtrennprofile o.Unterbr.d.Hinterlüftungsebene Struktur DOM m
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, mit Einhängeprofilen am Außengurt der Struktur-Fassadenprofile, bzw. an der Unterkonstruktion befestigt. Die Hinterlüftungsebene wird nicht unterbrochen (Unterbr.). Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: mm
Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm

68LK38 + Aufzählung auf Geschoßtrennprofile

68LK38A + Az Geschoßtrennprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprof.Struktur DOM m
für Geschoßtrennprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fassadenprof.).
Material:
Materialdicke: mm
Farbe/Beschichtung:
betrifft Position(en):

68LK39 + Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade,

68LK39A + Schattenfugen-Außeneck inkl.Distanzprof.a.Kassetten Struktur DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Ansichtsbreite jeweils 130 mm.</p> <p>Außeneckprofil K Struktur inkl. Distanzprofile (Distanzprof.) von Domico</p>	
68LK39B +	Schattenfugen-Außeneck inkl.Montagewinkel a.Mauerw.Struktur	DOM m
	<p>samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Ansichtsbreite jeweils 130 mm.</p> <p>Außeneckprofil W Struktur inkl. Montagewinkel von Domico.</p>	
68LK40 +	Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade.	
68LK40A +	Schattenfugen-Inneneck inkl.Distanzprof.a.Kassetten Struktur	DOM m
	<p>Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Innenabmessung: 120/120 mm.</p> <p>Inneneckprofile K Struktur inkl. Distanzprofile (Distanzprof.) von Domico.</p>	
68LK40B +	Schattenfugen-Inneneck inkl.Montagewinkel a.Mauerw.Struktur	DOM m
	<p>Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Innenabmessung: 120/120 mm.</p> <p>Inneneckprofile W Struktur inkl. Montagewinkel von Domico.</p>	
68LK41 +	Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail	
68LK41A +	Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil verdeckt befestigt b. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung auf die Kassetten-Außengurte montiert. <p>Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LK41B +	Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil verdeckt befestigt b. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert. <p>Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LK42 +	Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LK42A +	Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil verdeckt befestigt b. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung senkrecht auf die 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kassetten-Außengurte montiert

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

68LK42B + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur DOM m

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil verdeckt befestigt
- b. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderliche Montagewinkeln in die Wandabstandshalter befestigt.

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

68LK43 + Sonder-Außeneckausbildung mit Struktur-Eckprofilen bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.
 Ausführung laut Plandetail.

68LK43A + Außeneck m.Struktur-Eckprofil a.Kassetten DOM m

Außenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Struktur-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 207$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 207 mm

Außen-Eckprofil Struktur von Domico.

68LK43B + Außeneck m.Struktur-Eckprofil a.Mauerwerk DOM m

Außenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Struktur-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 207$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 207 mm

Außen-Eckprofil Struktur von Domico.

68LK44 + Sonder-Inneneckausbildung mit Struktur-Eckprofilen bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.
 Ausführung laut Plandetail.

68LK44A + Inneneck m.Struktur-Eckprofilen a.Kassetten DOM m

Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Struktur-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 207$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 207 mm

Innen-Eckprofil Struktur von Domico.

68LK44B + Inneneck m.Struktur-Eckprofilen a.Mauerwerk DOM m

Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei Struktur-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 207$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 207 mm

Innen-Eckprofil Struktur von Domico.

68LK45 + Sonder-Außeneckausbildung mit Struktur-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.
 Ausführung laut Plandetail.

68LK45A + Außeneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Kassetten DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten oder mit Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Außeneck Struktur Sonderprofil mehrteilig von Domico.</p>	
68LK45B +	Außeneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Mauerwerk	DOM m
	<p>Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten oder mit Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Außeneck Struktur Sonderprofil mehrteilig von Domico.</p>	
68LK46 +	Sonder-Inneneckausbildung mit Struktur-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LK46A +	Inneneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Kassetten	DOM m
	<p>Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten oder mit Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Inneneck Struktur Sonderprofil mehrteilig von Domico.</p>	
68LK46B +	Inneneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Mauerwerk	DOM m
	<p>Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Struktur-Sonderprofilen, welche auf den Halteleisten oder mit Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Inneneck Struktur Sonderprofil mehrteilig von Domico.</p>	
68LK47 +	Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LK47A +	Außeneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am Struktur-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LK47B +	Außeneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am Struktur-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LK48 +	Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail	
68LK48A +	Inneneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am Struktur-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LK48B +	Inneneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am Struktur-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LK49 + Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegten Struktur-Fassade.

68LK49A + Attika-Abdeckung Struktur m.fassadenseitiger Entlüftung DOM **m**

Attika-Abdeckung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. 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 Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.

Dämmdicke der Attika: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Attika-Abdeckung Breite ca. mm

Gesamter Zuschnitt von ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

68LK50 + Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),

68LK50A + Az Attika-Abdeckung Struktur m.fas.Entl.f.Eckelem.90° DOM **m**

für die Eckausbildung (Eckelem.) 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

betrifft Position(en):

68LK50B + Az Attika-Abdeckung Struktur m.fas.Entl.f.Eckelem.gr./kl.90° DOM **m**

für die Eckausbildung (Eckelem.) größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

Eckwinkel: °

betrifft Position(en):

68LK50C + Az Attika-Abdeckung Struktur m.fas.Entl.f.Mat.abw.v.Fas.pr. DOM **m**

für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fas.pr.)

Material:

Materialdicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

68LK51 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter Struktur-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LK51A + Fenster-/Tür-Torleibung seiti.b.Struktur waagrecht DOM **m**

Die Leibungsprofile werden als Kanteile (seiti.) mit Schattenfuge ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Strukturprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Gesamter Zuschnitt ca. mm

68LK51B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Struktur waagrecht DOM **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sturzausbildung mit Fußprofilen bzw. Lüftungsgitter. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.</p> <p>Fußprofile und Kantteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Leibungsdämmung (Dicke): <input type="text"/> cm</p> <p>Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm</p> <p>Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): <input type="text"/></p> <p>Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Untersichtsprofil, Sonderfußprofil): <input type="text"/></p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Fußprofil Struktur von Domico und Lüftungsgitter.</p>	

68LK51C +	Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.Struktur waagr.	DOM m
	<p>Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile mit oder ohne Fußprofil bzw. Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.</p> <p>Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Leibungsdämmung (Dicke): <input type="text"/> cm</p> <p>Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm</p> <p>Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): <input type="text"/></p> <p>Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Lüftungsgitter, Sturzprofil teilperforiert): <input type="text"/></p> <p>Ansichtsbreite umlaufend: <input type="text"/> mm</p> <p>Fußprofil Struktur von Domico und Leibungsprofile</p>	

68LK52 +	Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter Struktur-Fassade.	
	Ausführung laut Plandetail.	

68LK52A +	Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.Struktur waagr.	DOM m
	<p>für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.</p> <p>Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Radius der Einfassung R= ca. <input type="text"/> m</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	

68LK53 +	Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter Struktur-Fassade.	
	Ausführung laut Plandetail.	

68LK53A +	Fenster-/Tür-Torleibung seidl.b.Struktur senkr.	DOM m
	<p>Die Leibungsprofile werden mit Sonderprofilen/Kantteilen ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Strukturprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Leibungsdämmung (Dicke) cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmAnschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): Gesamter Zuschnitt ca. mm

Sonderprofil Struktur von Domico oder Kantteile.

68LK53B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Struktur senkr. DOM m

Sturzausbildung mehrteilig mit Sturzprofil und Untersichtsprofil als Kantteile ausgeführt. An der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt.

Je nach Detailausführung mit Lüftungsgitter bzw. perforiertem Untersichtsprofil. Für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.

Kantteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmGesamter Zuschnitt ca. mmMaterial Lüftungsgitter: Zuschnitt Lüftungsgitter: mm**68LK53C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.Struktur senkr. DOM m**

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile mit oder ohne Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile

Leibungsdämmung (Dicke): cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmAnsichtsbreite umlaufend: mmGesamter Zuschnitt ca. mm**68LK54 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter Struktur-Fassade.**

Ausführung laut Plandetail.

68LK54A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.Struktur senkr. DOM m

für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Radius der Einfassung R= ca. m

Ausführung laut Plandetail.

betrifft Position(en): **68LK55 + Aufzählung auf Sturzverkleidung von Fenster-/Tür-/Torsturz bei waagrecht oder senkrecht verlegter für Struktur-Fassade.****68LK55A + Az Fensterleibung Struktur f.Sturzausbildung m.Jalousiekäs. DOM m**

Für Sturzverkleidungsprofile und Jalousiekästen (Jalousiekäs.) mit mindestens 2 mm dickem Aluminiumblech, Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Die Anarbeitung der Sturzverkleidung in Anpassung an den Jalousiekästen ist einzurechnen. Sturzverkleidungsprofile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Materialdicke Jalousiekästen: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Gesamter Zuschnitt Jalousiekasten ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

68LK56 + Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht oder senkrecht verlegter Struktur-Fassade**68LK56A + Fenstersohlbank Struktur f.Fenster u.Lichtbänder** DOM **m**

Metallsohlbänke, welche ca. 3 cm über die Fassaden-Bekleidung auskragen, seitlich hinter der Bekleidung fachgerecht hochgezogen, und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängeprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden. Die Leibungsfläche unterhalb der Fenstersohlbank ist vom Fensterrahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmGesamter Zuschnitt ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

68LK57 + Aufzählung auf Sohlbänke bei einer Struktur-Fassade,**68LK57A + Az Fenstersohlbank Struktur f.Antidröhnmatte** DOM **m**

für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht.

Schalldämpfung bis zu dBMattenbreite ca. mm**68LK58 + Ausschneiden, Einbinden und Einfassen von Öffnungen in der Struktur-Fassade sowie an der Innenschale für Kästen, Konsolen, etc. Die Verblechungen sind fachgerecht und schlagregensicher an die Wandbekleidung anzuarbeiten und dicht an die Fassadendurchdringung anzuschließen. Ebenso ist die Durchdringung an der Innenschale dicht anzubinden, bzw. der Anschluss zur Innenschale luftdicht herzustellen. Einzukalkulieren ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.**

Ausführung laut Plandetail.

68LK58A + Fassadenöffnungen Struktur b.0,25 m2 DOM **Stk**

- Öffnungen bis 0,25 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LK58B + Fassadenöffnungen Struktur 0,25-0,50 m2** DOM **Stk**

- Öffnungen von 0,25 bis 0,50 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LK58C + Fassadenöffnungen Struktur 0,50-1,00 m2** DOM **Stk**

- Öffnungen von 0,50 bis 1,00 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LK58D + Fassadenöffnungen Struktur n.Wahl AG** DOM **Stk**

- Öffnungen bis m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LK59 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrecht Struktur-Fassade.**

Ausführung laut Plandetail.

68LK59A + Anschlussverblechungen Struktur senkrecht m.Schattenfuge DOM **m**

Mehrfach gekantete Anschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer waagrecht Strukturfassade an einen Bauteil bzw. eine Fassade. Die Anschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Anschluss an: Gesamter Zuschnitt ca. mm**68LK59B + Abschlussverblechungen Struktur senkrecht m.Schattenfuge** DOM **m**

Mehrfach gekantete Abschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Abschluss einer waagrechten Strukturfassade. Die Abschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm**68LK59C + Übergangsverblechung Struktur senkrecht m.Schattenfuge** DOM **m**

Mehrfach gekantete Übergangsprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Übergang von einer waagrechten Strukturfassade an eine anschließende Fassade. Die Übergangsprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm**68LK60 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei senkrechter (senkr.) Struktur-Fassade.**

Ausführung laut Plandetail.

68LK60A + Anschlussverblechungen senkr.m.Struktur-Sonderprofil o.Kant. DOM **m**

Die Anschlussprofile beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer senkrechten Struktur-Fassade an einen Bauteil bzw. eine Fassade, werden mit einem Struktur-Sonderprofil oder einem Kantteil ausgeführt. Die Struktur-Sonderprofile werden in die Halteleisten eingehängt, die Kantteile, je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Erforderliche Abdeckprofile und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anschluss an: Ansichtsbreite mmGesamter Zuschnitt: mm

Struktur-Sonderprofil von Domico oder Kantteil (Kant.).

68LK60B + Abschlussverblechungen senkr.m.Struktur-Sonderprofil o.Kant. DOM **m**

Die Abschlussprofile beim seitlichen, senkrechten Abschluss einer senkrechten Struktur-Fassade, werden mit einem Struktur-Sonderprofil oder einem Kantteil ausgeführt. Die Struktur-Sonderprofile werden in die Halteleisten eingehängt, die Kantteile, je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Erforderliche Abdeckprofile und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite: Gesamter Zuschnitt: mm.

Struktur-Sonderprofil von Domico oder Kantteil (Kant.).

68LK60C + Übergangsverblechung senkr.m.Struktur-Sonderprofil o.Kant. DOM **m**

Die Übergangsprofile beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer senkrechten Struktur-Fassade an eine anschließende Fassade, werden mit einem Struktur-Sonderprofil oder einem Kantteil ausgeführt. Die Struktur-Sonderprofile werden in die Halteleisten eingehängt, die Kantteile, je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Erforderliche Abdeckprofile und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Übergang an: Ansichtsbreite: mmGesamter Zuschnitt: mm

Struktur-Sonderprofil von Domico oder Kantteil (Kant.).

68LM + FASSADE GBS waagrecht oder senkrecht (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Fassadenprofilen und Zubehör zu Fassadenprofilen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 (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).

68LM00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68LM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68LM01 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite 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 waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM01A + Fassade GBS PUR-PA 0,63mm waagrechtDOM m²

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Profil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM02 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite 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 senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LM02A + Fassade GBS PUR-PA 0,63mm senkrechtDOM **m²**

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Profil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM03 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite 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 waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM03A + Fassade GBS PVDF 0,63mm waagrechtDOM **m²**

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Profil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM04 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 0,63 mm dick, Außenseite 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 senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM04A + Fassade GBS PVDF 0,63mm senkrechtDOM **m²**

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS-Profil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM05 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite 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 waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM05A + Fassade GBS Alu SP 0,80mm waagrechtDOM **m²**

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. GBS Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM06 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite 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 senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM06A + Fassade GBS Alu SP 0,80mm senkrechtDOM m²

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM07 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite 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 waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM07A + Fassade GBS Alu PVDF 0,80mm waagrechtDOM m²

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM08 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite 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 senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM08A + Fassade GBS Alu PVDF 0,80mm senkrechtDOM m²

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM09 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite 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 waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM09A + Fassade GBS Alu SP 1,00mm waagrechtDOM m²

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM10 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite 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 senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM10A + Fassade GBS Alu SP 1,00mm senkrechtDOM m²

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM11 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite 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 waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM11A + Fassade GBS Alu PVDF 1,00mm waagrechtDOM m²

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM12 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite 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 senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

68LM12A + Fassade GBS Alu PVDF 1,00mm senkrechtDOM m²

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM13 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus Sondermaterial, Baustoffklasse A1. 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 Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.
(Kupfer bis 0,60 mm, Titanzink bis 0,80 mm)

68LM13A + Fassade GBS Sondermaterial 1,00mm waagrechtDOM **m²**

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht
- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink):
- Materialdicke: mm

z.B. GBS-Profil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM14 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus Sondermaterial, Baustoffklasse A1. 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 Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.
(Kupfer bis 0,60 mm, Titanzink bis 0,80 mm)

68LM14A + Fassade GBS Sondermaterial 1,00mm senkrechtDOM **m²**

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht
- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink):
- Materialdicke: mm

z.B. GBS-Profil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LM20 + Aufzählung (Az) auf GBS-Fassadenprofile, für Farben / Beschichtungen

68LM20A + Az GBS f.Farbkategorie 2DOM **m²**

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus GBS-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 2.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe: betrifft Position(en): **68LM20B + Az GBS f.Sonderfarbe**DOM **m²**

für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus GBS-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.

Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Sonderfarbe: betrifft Position(en): **68LM20C + Az GBS f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen**DOM **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>für die Stückbeschichtung einer Außenschale (bei Kleinmengen) bestehend aus GBS-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.</p> <p>Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.</p> <p>Sonderfarbe der einbaufertigen Bauteile: <input type="text"/></p> <p>Beschichtungsart (z. B. Pulverbeschichtung): <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
68LM21	+ Aufzahlung (Az) auf GBS-Fassadenprofile, für Verlegung	
68LM21A	<p>+ Az GBS f.Schrägverlegung</p> <p>für das Schrägverlegen einer Außenschale bestehend aus GBS-Fassadenprofilen nach vorgegebener Fassadenteilung. Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Montage, samt Schrägschneiden. Bei einer schräg verlegten Fassade sind Fixpunkte analog einer senkrecht verlegten Fassade, laut statischer Erfordernis, auszubilden.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	DOM m ²
68LM21B	<p>+ Az GBS f.genei.Wandflächen</p> <p>für die Erschwernis der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion.</p> <p>Neigungswinkel: <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	DOM m ²
68LM21C	<p>+ Az GBS f.Befestigung a.Tür/Torfl.</p> <p>für die Montage von GBS-Fassadenprofilen auf Tür- bzw. Torflügeln (Torfl.) Einzurechnen sind, je nach Plandetail, zusätzliche Distanzprofile, umlaufende Randabschlüsse und Befestigungsmittel. Auf einen Öffnungswinkel von 90° ist zu achten.</p> <p>Tür-/Torgröße (BxH): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	DOM m ²
68LM22	+ Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile GBS, für Profillängen	
68LM22A	<p>+ Az GBS f.Unterlängen b.899mm</p> <p>für Profillängen bis 899 mm.</p>	DOM Stk
68LM22B	<p>+ Az GBS f.Unterlängen 900-2700mm</p> <p>für Profillängen von 900 bis 2700 mm.</p>	DOM Stk
68LM22C	<p>+ Az GBS f.untersch.Profillängen</p> <p>für den Mehraufwand bei der objektbezogenen Fertigung der GBS-Fassadenprofile mit unterschiedlichen (untersch.) Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 300 m2 inkludiert).</p>	DOM Stk
68LM23	+ Aufzahlung (Az) auf GBS-Fassadenprofile, Ausführung laut Plandetail.	
68LM23A	<p>+ Az GBS f.Schrägschnitt einseitig</p> <p>für das einseitige Schrägschneiden der GBS-Fassadenprofile. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	DOM m
68LM23B	<p>+ Az GBS f.Schrägschnitt beidseitig</p> <p>für das beidseitige Schrägschneiden der GBS-Fassadenprofile bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	DOM m
68LM24	+ Aufzahlung (Az) auf GBS-Fassadenprofile,	
68LM24A	+ Az GBS f.Antidröhn-Beschichtung Typ 4	DOM m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>für die Antidröhn-Beschichtung - Typ 4, an der Rückseite der GBS-Profile, Standardfarbe Grauweiß, nicht entflammbar, toxikologisch unbedenklich, mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften.</p> <p>Dämpfungsfaktor 0,106 (bei Schichtdicke 1,50 mm)</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
68LM30	+ Unterer Fassadenabschluss bei waagrecht verlegter GBS-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LM30A	+ Unterer Fassadenabschluss Fußprofile GBS	DOM m
	<p>Fußprofile als unterer Abschluss der Fassade samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung. Die Fußprofile werden einschließlich Lüftungsgitter waagrecht auf den Halteleisten befestigt. Farbe und Güte des Fußprofils wie Fassadenprofile.</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Fußprofil GBS von Domico</p>	
68LM30B	+ Unterer Fassadenabschluss Fußprofil u.Tropfblech GBS	DOM m
	<p>Fußprofile samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung, sowie einem gekanteten Tropfblech als Sockelprofil für den unteren Abschluss der Fassade. Die Fußprofile werden waagrecht direkt auf dem Halte-/Distanzprofil befestigt, die Sockelprofile werden waagrecht mittels Einhängeprofilen einschließlich Lüftungsgitter auf den Unterbau befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte von Fußprofil und Tropfblech wie Fassadenprofile.</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Zuschnitt Tropfblech: <input type="text"/> mm</p> <p>Fußprofil GBS von Domico und Tropfblech</p>	
68LM31	+ Unterer Fassadenabschluss bei senkrechter GBS-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LM31A	+ Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter GBS	DOM m
	<p>Mehrfach gekantetes Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung für den unteren Abschluss der Fassade. Die Lüftungsgitter werden waagrecht auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter.</p>	
68LM31B	+ Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter u.Tropfbl.GBS	DOM m
	<p>Mehrfach gekantetes Lüftungsgitter als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung, samt mehrfach gekantetem Tropfblech (Tropfbl.) als Sockelprofil für den unteren Abschluss der Fassade. Die Sockelprofile werden mittels Einhängeprofilen, einschließlich Lüftungsgitter, waagrecht auf den Unterbau befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte des Tropfblechs wie Fassadenprofile.</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Zuschnitt Tropfblech: <input type="text"/> mm</p> <p>Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter und Tropfblech.</p>	
68LM32	+ GBS-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegter GBS-Fassade. Je nach Fassadenteilung als Sonderprofil zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.	
68LM32A	+ Obere Fassadenreihe m.GBS-Sonderprofilen	DOM m
	<p>Sonderprofil am oberen Ende der Fassade samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Abluftöffnung der Hinterlüftung. Die GBS-Sonderprofile sind nach statischer Erfordernis mit Einhängeprofilen oder Haftern lt. Norm für Windlasten zu sichern (siehe Montagehinweise des Herstellers). Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Deckbreite: <input type="text"/> mm</p> <p>oder Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Ausführung laut Plandetail.

GBS Sonderprofil von Domico

68LM33 + Mehrfach gekantete An- bzw. Abschlussprofile als oberer Fassadenabschluss bei waagrecht oder senkrecht verlegter GBS-Fassade. (z. B. bei oberem Anschluss an schrägen Ortgang, bei oberem Anschluss an eine Deckenuntersicht, etc.)

68LM33A + Obere Fassadenabschluss m.Abschlussprofil GBS DOM **m**
 Mehrfach gekantete Abschlussprofile bei aufgehenden Bauteilen am oberen Ende der Fassade, samt mehrfach gekantetem Lüftungsgitter als Abluftöffnung der Hinterlüftung. Die Profile werden mit Einhängeprofilen durchdringungsfrei befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte von Abschlussprofil und Einhängeprofil wie Fassadenprofile.
 Gesamt-Zuschnitt Abschlussprofil und Einhängeprofil: mm
 Material Lüftungsgitter:
 Zuschnitt Lüftungsgitter: mm
 Ausführung laut Plandetail.

68LM34 + Schattenfugenprofile als Kanteile bei waagrecht verlegter GBS-Fassade, samt erforderlicher Unterkonstruktion zur Montage auf den jeweiligen Unterbau. Anordnung senkrecht oder schräg.
 Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.

68LM34A + Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.GBS DOM **m**
 mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung (senkr.) auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
 Schattenfugenprofil Typ K GBS senkrecht von Domico.

68LM34B + Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.GBS DOM **m**
 mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht (senkr.) und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
 Schattenfugenprofil Typ W GBS senkrecht von Domico.

68LM34C + Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.GBS DOM **m**
 mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung schräg auf die Kassetten-Außengurte. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
 Anordnung in einem Winkel von ° zur senkrechten Achse.
 Ausführung laut Plandetail.
 Schattenfugenprofil Typ K GBS schräg von Domico.

68LM34D + Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.GBS DOM **m**
 mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, schräg in die Wandabstandshalter. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
 Anordnung in einem Winkel von ° zur senkrechten Achse
 Ausführung laut Plandetail.
 Schattenfugenprofil Typ W GBS schräg von Domico.

68LM35 + Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.
 Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.

68LM35A + Lisenen senkrecht a.Kassetten GBS DOM **m**
 samt beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
 Ansichtsbreite ca. mm.
 Lisenenprofil K GBS von Domico.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 68LM35B + Lisenen senkrecht a.Mauerwerk GBS** DOM **m**
 mit beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
 Ansichtsbreite ca. mm
 Lisenenprofil W GBS von Domico.
-
- 68LM36 + Aufzählung auf Lisenenprofile, GBS-Fassadensysteme, senkrecht**
- 68LM36A + Az Lisenenprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprofilen GBS** DOM **m**
 für Lisenenprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile GBS.
 Material:
 Materialdicke: mm
 Farbe/Beschichtung:
 betrifft Position(en):
-
- 68LM37 + Mehrfach gekantete Geschoßtrennprofile bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.**
 Ausführung laut Plandetail.
- 68LM37A + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite b.60mm GBS** DOM **m**
 Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
 Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: bis 60 mm.
 Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm
 Material Lüftungsgitter:
 Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm
- 68LM37B + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite 61-250mm GBS** DOM **m**
 Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
 Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: 61 bis 250 mm.
 Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm
 Material Lüftungsgitter:
 Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm
- 68LM37C + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite n.Wahl AG GBS** DOM **m**
 Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.
 Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: mm
 Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm
 Material Lüftungsgitter:
 Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: mm
- 68LM37D + Geschoßtrennprofile o.Unterbr.d.Hinterlüftungsebene GBS** DOM **m**
 Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, mit Einhängenprofilen auf den Außengurt der GBS-Fassadenprofile, bzw. auf die Unterkonstruktion befestigt. Die Hinterlüftungsebene wird nicht unterbrochen (Unterbr.). Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: mmGesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: mm**68LM38 + Aufzählung auf Geschoßtrennprofile****68LM38A + Az Geschoßtrennprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprof.GBS** DOM **m**

für Geschoßtrennprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fassadenprof.).

Material: Materialdicke: mmFarbe/Beschichtung: betrifft Position(en): **68LM39 + Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter GBS-Fassade,****68LM39A + Schattenfugen-Außeneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten GBS** DOM **m**

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil K GBS inkl. Distanzprofile von Domico

68LM39B + Schattenfugen-Außeneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk GBS DOM **m**

samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil W GBS inkl. Montagewinkel von Domico.

68LM40 + Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.**68LM40A + Schattenfugen-Inneneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten GBS** DOM **m**

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile K GBS inkl. Distanzprofile von Domico.

68LM40B + Schattenfugen-Inneneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk GBS DOM **m**

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile W GBS inkl. Montagewinkel von Domico.

68LM41 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.**68LM41A + Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten GBS** DOM **m**

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängeprofilen/Zahnleisten am Obergurt der GBS-Profile verdeckt befestigt
- b. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung auf die Kassetten-Außengurte montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b): Gesamt-Zuschnitt ca. mm**68LM41B + Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk GBS** DOM **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängeprofilen/Zahnleisten am Obergurt der GBS-Profile verdeckt befestigt
- b. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert.

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

68LM42 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM42A + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten GBS DOM **m**

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängeprofilen/Zahnleisten am Obergurt der GBS-Profile verdeckt befestigt
- b. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte montiert

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

68LM42B + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk GBS DOM **m**

Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängeprofilen/Zahnleisten am Obergurt der GBS-Profile verdeckt befestigt
- b. senkrecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert

Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b):

Gesamt-Zuschnitt ca. mm

68LM43 + Sonder-Außeneckausbildung mit GBS-Eckprofilen bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM43A + Außeneck m.GBS-Eckprofil a.Kassetten DOM **m**

Außenecken, bestehend aus um 90° gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei GBS-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 470$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 470 mm

Außen-Eckprofil GBS von Domico.

68LM43B + Außeneck m.GBS-Eckprofil a.Mauerwerk DOM **m**

Außenecken, bestehend aus um 90° gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile..

Bei GBS-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 470$ mm.

Summe X: + Y: = Summe: 470 mm

Außen-Eckprofil GBS von Domico.

68LM44 + Sonder-Inneneckausbildung mit GBS-Eckprofilen bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM44A + Inneneck m.GBS-Eckprofilen a.Kassetten DOM **m**

Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei GBS-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten $X + Y = 470$ mm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Summe X: + Y: = Summe: 470 mm

Innen-Eckprofil GBS von Domico.

68LM44B + Inneneck m.GBS-Eckprofilen a.Mauerwerk DOM **m**

Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Bei GBS-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y = 470 mm.

Summe X: + Y: = Summe: 470 mm

Innen-Eckprofil GBS von Domico.

68LM45 + Sonder-Außeneckausbildung mit GBS-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.**68LM45A + Außeneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Kassetten** DOM **m**

Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf den Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln/Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Außeneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.

68LM45B + Außeneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Mauerwerk DOM **m**

Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf den Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln/Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Außeneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.

68LM46 + Sonder-Inneneckausbildung mit GBS-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.**68LM46A + Inneneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Kassetten** DOM **m**

Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf den Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln/Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Inneneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.

68LM46B + Inneneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Mauerwerk DOM **m**

Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf den Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln/Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Inneneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.

68LM47 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.**68LM47A + Außeneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten GBS** DOM **m**

Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängprofilen/Haftern am GBS-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am GBS-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca. mm**68LM47B + Außeneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk GBS** DOM **m**

Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängprofilen/Haftern am GBS-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am GBS-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca. mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LM48 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM48A + Inneneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten GBS DOM m

Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen/Haftern am GBS-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am GBS-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca. mm

68LM48B + Inneneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk GBS DOM m

Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen/Haftern am GBS-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am GBS-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca. mm

68LM49 + Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fassadenseit.) Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegter GBS-Fassade.

68LM49A + Attika-Abdeckung (Standard) GBS m.fassadenseit.Entlüftung DOM m

Attika-Abdeckung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. 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 Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.

Dämmdicke der Attika: mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Attika-Abdeckung Breite ca. mm

Gesamter Zuschnitt von ca. mm

Ausführung laut Plandetail.

68LM50 + Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),

68LM50A + Az Attika-Abdeckung GBS m.fas.Entl.f.Eckelem.90° DOM m

für die Eckausbildung (Eckelem.) 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

betrifft Position(en):

68LM50B + Az Attika-Abdeckung GBS m.fas.Entl.f.Eckelem.gr./kl.90° DOM m

für die Eckausbildung (Eckelem.) größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.

Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.

Eckwinkel: °

betrifft Position(en):

68LM50C + Az Attika-Abdeckung GBS m.fas.Entl.f.Mat.abw.v.Fas.pr. DOM m

für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fas.pr.)

Material:

Materialdicke: mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68LM51 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM51A + Fenster-/Tür-Torleibung seidl.b.GBS waagrecht

DOM m

Die Leibungsprofile werden als Kanteile (seidl.) mit Schattenfuge ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der GBS-Profile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Gesamter Zuschnitt ca. mm

68LM51B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.GBS waagrecht

DOM m

Sturzausbildung mit Fußprofilen bzw. Lüftungsgitter. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.

Fußprofile und Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Untersichtsprofil, Sonderfußprofil):

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter: mm

Fußprofil GBS von Domico und Lüftungsgitter.

68LM51C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.GBS waagr.

DOM m

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile mit oder ohne Fußprofil bzw. Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an GBS-Profilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cm

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Lüftungsgitter, Sturzprofil teilperforiert):

Ansichtsbreite umlaufend: mm

Fußprofil GBS von Domico und Leibungsprofile.

68LM52 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter GBS-Fassade.
Ausführung laut Plandetail.

68LM52A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.GBS waagr.

DOM m

für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Radius der Einfassung R= ca. m

Ausführung laut Plandetail.

betrifft Position(en): **68LM53 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter GBS-Fassade.**

Ausführung laut Plandetail.

68LM53A + Fenster-/Tür-Torleibung seiti.b.GBS senkr.

DOM m

Die Leibungsprofile werden mit Sonderprofilen/Kantteilen ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der GBS-Profile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an GBS-Profilen einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke) cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmAnschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): Gesamter Zuschnitt ca. mm

Sonderprofil GBS von Domico oder Kantteile.

68LM53B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.GBS senkr.

DOM m

Sturzausbildung mehrteilig mit Sturzprofil und Untersichtsprofil als Kantteile ausgeführt. An der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt.

Je nach Detailausführung mit Lüftungsgitter bzw. perforiertem Untersichtsprofil. Für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.

Kantteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke): cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmGesamter Zuschnitt ca. mmMaterial Lüftungsgitter: Zuschnitt Lüftungsgitter: mm**68LM53C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.GBS senkr.**

DOM m

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile mit oder ohne Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile

Leibungsdämmung (Dicke): cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. cmAnsichtsbreite umlaufend: mmGesamter Zuschnitt ca. mm**68LM54 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter GBS-Fassade.**

Ausführung laut Plandetail.

68LM54A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.b.GBS senkr.

DOM m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion. Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Radius der Einfassung R= ca. <input type="text"/> m Ausführung laut Plandetail. betrifft Position(en): <input type="text"/>	
68LM55	+ Aufzählung auf Sturzverkleidung von Fenster-/Tür-/Tor-sturz bei waagrechter oder senkrechter verlegter GBS-Fassade.	
68LM55A	+ Az Fensterleibung GBS f.Sturzausbildung m.Jalousiekästen Für Sturzverkleidungsprofile und Jalousiekästen mit mindestens 2 mm dickem Aluminiumblech, Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Die Anarbeitung der Sturzverkleidung in Anpassung an den Jalousiekasten ist einzurechnen. Sturzverkleidungsprofile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Materialdicke Jalousiekästen: <input type="text"/> mm Gesamter Zuschnitt Jalousiekästen ca. <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	DOM m
68LM56	+ Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht oder senkrecht verlegter GBS-Fassade.	
68LM56A	+ Fenstersohlbank GBS f.Fenster u.Lichtbänder Metallsohlbänke, welche ca. 3 cm über die Fassaden-Bekleidung auskragen, seitlich hinter der Bekleidung fachgerecht hochgezogen, und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängeprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden. Die Leibungsfläche unterhalb der Fenstersohlbank ist vom Fensterrahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Leibungsdämmung (Dicke) <input type="text"/> cm Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	DOM m
68LM57	+ Aufzählung auf Sohlbänke bei einer GBS-Fassade,	
68LM57A	+ Az Fenstersohlbank GBS f.Antidröhnmatte für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht. Schalldämpfung bis zu <input type="text"/> dB Mattenbreite ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LM58	+ Ausschneiden, Einbinden und Einfassen von Öffnungen in der GBS-Fassade sowie an der Innenschale für Kästen, Konsolen, etc. Die Verblechungen sind fachgerecht und schlagregensicher an die Wandbekleidung anzuarbeiten und dicht an die Fassadendurchdringung anzuschließen. Ebenso ist die Durchdringung an der Innenschale dicht anzubinden, bzw. der Anschluss zur Innenschale luftdicht herzustellen. Einzukalkulieren ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Ausführung laut Plandetail.	
68LM58A	+ Fassadenöffnungen GBS b.0,25 m2 • Öffnungen bis 0,25 m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM Stk
68LM58B	+ Fassadenöffnungen GBS ü.0,25-0,50 m2 • Öffnungen über 0,25 bis 0,50 m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM Stk
68LM58C	+ Fassadenöffnungen GBS ü.0,50-1,00 m2	DOM Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Öffnungen über 0,50 bis 1,00 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LM58D + Fassadenöffnungen GBS ü.1,00m2**DOM **Stk**

- Öffnungen über 1,00 bis m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm.**68LM59 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.**

Ausführung laut Plandetail.

68LM59A + Anschlussverblechungen GBS senkrecht m.SchattenfugeDOM **m**

Mehrfach gekantete Anschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer waagrechten GBS-Fassade an einen Bauteil bzw. eine Fassade. Die Anschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anschluss an: Gesamter Zuschnitt ca. mm**68LM59B + Abschlussverblechungen GBS senkrecht m.Schattenfuge**DOM **m**

Mehrfach gekantete Abschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Abschluss einer waagrechten GBS-Fassade. Die Abschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm**68LM59C + Übergangsverblechung GBS senkrecht m.Schattenfuge**DOM **m**

Mehrfach gekantete Übergangsprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Übergang von einer waagrechten GBS-Fassade an eine anschließende Fassade. Die Übergangsprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca. mm**68LM60 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei senkrechter GBS-Fassade.**

Ausführung laut Plandetail.

68LM60A + Anschlussverblechungen senkrecht m.GBS-Sonderprofil/Kant.DOM **m**

Die Anschlussprofile beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer senkrechten GBS-Fassade an einen Bauteil bzw. eine Fassade, werden mit einem GBS-Sonderprofil oder einem Kantteil ausgeführt. Die GBS-Sonderprofile werden in die Gleitbügel eingehängt, die Kantteile, je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Erforderliche Abdeckprofile und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Anschluss an: Ansichtsbreite mmGesamter Zuschnitt: mm

GBS-Sonderprofil von Domico oder Kantteil (Kant.).

68LM60B + Abschlussverblechungen senkrecht m.GBS-Sonderprofil/Kant.DOM **m**

Die Abschlussprofile beim seitlichen, senkrechten Abschluss einer senkrechten GBS-Fassade, werden mit einem GBS-Sonderprofil oder einem Kantteil ausgeführt. Die GBS-Sonderprofile werden in die Gleitbügel eingehängt, die Kantteile, je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Erforderliche Abdeckprofile und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ansichtsbreite: mmGesamter Zuschnitt: mm.

GBS-Sonderprofil von Domico oder Kantteil. (Kant.)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68LM60C + Übergangsverblechung senkrecht m.GBS-Sonderprofil/Kant.

DOM m

Die Übergangsprofile beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer senkrechten GBS-Fassade an eine anschließende Fassade, werden mit einem GBS-Sonderprofil oder einem Kantteil ausgeführt. Die GBS-Sonderprofile werden in die Gleitbügel eingehängt, die Kantteile, je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Erforderliche Abdeckprofile und sämtliche Befestigungsmittel sind einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Übergang an: Ansichtsbreite: mmGesamter Zuschnitt: mm

GBS-Sonderprofil von Domico oder Kantteil (Kant.)

68LM61 + Als Anfangsprofil und seitliche Randeinfassung bei senkrechter GBS-Fassade, senkrecht auf die Unterkonstruktion montiert. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Ausführung laut Plandetail.

68LM61A + Startprofil GBS senkrecht

DOM m

Startprofil GBS senkrecht von Domico

68LN + Ingenieurleistungen Fassade (DOMICO)

Version: 2020-10

Im Folgenden sind Ingenieurleistungen für Fassaden 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).

68LN00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68LN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68LN01 + Erstellen von Verlegeplänen für die Fassadenbekleidung, in denen alle konstruktiven Festlegungen nach den Richtlinien des Metallleichtbaus enthalten sind.

Die Ausführungszeichnungen auf CAD-Basis sind der verantwortlichen planenden Stelle und/oder der zu

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

prüfenden Stelle vor Beginn der Verlegearbeiten in mehrfacher Ausführung zur Genehmigung vorzulegen.

(Diese Leistung entspricht der IFBS-Vorgabe für Deutschland zur bautechnischen Prüfung und Bauabnahme)

68LN01A + Verlegepläne/Ausführungszeichnungen FassadeDOM **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LN02 + Erstellen von Aufteilungsplänen auf CAD-Basis für die Domico-Fassadenbekleidung mit Aufteilung, Positionierung und Stücklisten für Fassadenprofile (z.B. Planum, Struktur, GBS), systembedingter Unterkonstruktion (z.B. Modulleisten, Halteleisten), sowie weiterer Unterkonstruktion (z.B. Distanzkonstruktion, Kassetten-Innenschale, Wandabstandhalter) je nach definiertem Wandaufbau. Samt Systembauteilen wie Schattenfugen, Ecken und Fußprofilen. Planung auf Basis vorgegebener Details der verantwortlichen planenden Stelle oder festgelegter Domico-Standarddetails (siehe Planordner).

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.

68LN02A + Aufteilungspläne Domico FassadeDOM **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LN03 + Erstellen einer statischen Berechnung für die Domico Fassadenbekleidung nach den gängigen Regeln der Technik. Berechnung für die Fassadenaußenschale samt Befestigungsabständen der systembedingten Unterkonstruktion (z.B. Modulleisten, Halteleisten, Montagewinkel), sowie weiterer Unterkonstruktion (z.B. Distanzkonstruktion, Kassetten-Innenschale, Wandabstandhalter) je nach definiertem Wandaufbau.

Die statische Berechnung ist der verantwortlichen planenden Stelle und/oder der zu prüfenden Stelle vor Beginn der Verlegearbeiten in mehrfacher Ausführung zur Genehmigung vorzulegen.

68LN03A + Statische Bemessung FassadeDOM **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68NA + Brandabschottungen (Nullfire)

Version: 2020-06

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

68NA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68NA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68NA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68NA13 + Wasserbasierender, 1-komponentiger (1-K) Acryldichtstoff zum Abdichten von linienförmigen Bauteilfugen, mit Bewegungsaufnahmevermögen.

Technische Daten:

- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-3/4

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Brandverhalten: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102-1
- Schalldämmung: bis zu 61 dB nach EN ISO 10140:2-2010
- Luftdurchlässigkeit: bis zu 2.000 Pa luftdicht nach EN ISO 1023:2
- pH-Wert: 8,2 bis 9,62
- Spezifisches Gewicht: 1,5 bis 1,56 kg/l
- Trocknungszeit klebefrei/vollständige Aushärtung bei 20 °C: 30 Minuten / 20 Tage bei 20 mm Tiefe
- Dauertemperaturbelastung: bis +70 °C
- Fugenbreite: bis 50 mm
- Farbe: weiß

68NA13A + FS702 1-K Acryldichtstoff -240min weiß

NFI m

z.B. FS702 Acryldichtstoff von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68P0 + Unterkonstruktion Fassade (PREFA)

Version 2024-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Unterkonstruktionen aus Aluminium, für vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

68P000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68P000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P0

PRE

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:

68P000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P0

PRE

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 04.11.2024

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: ____

Angeboten:

68P000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P0

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68P001 + Aluminium Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete

Aluminium Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassaden, flucht und lotrecht gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Beim Achsabstand der Tragprofile sind die zulässigen Befestigungsabstände der Fassadenbekleidung zu berücksichtigen. Sämtliche Zuschnitte, Ausklinkungen, eventuell erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei Außen- und Innenecken, Fenstersturz, Leibungen etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im Einheitspreis einzurechnen.

68P001A + Unterkonstruktion aus AluminiumPRE m²

Bestehend aus:

Wandwinkelstützen, Isolator, L oder T Tragprofile einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.

Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizontal

Angebotenes System:

68P001B + Unterkonstruktion aus Aluminium (zweilagig)PRE m²

Bestehend aus:

Wandwinkelstützen, Isolator, L- oder T-Tragprofile und Hut- oder Z-Profile einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.

Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizontal

Angebotenes System:

68P001C + Unterkonstruktion aus Holz/AluminiumPRE m²

Bestehend aus:

Wandwinkelstützen, Isolator, keilverzinktes Holz, einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.

Angebotenes System:

68P001D + Unterkonstruktion aus TrapezblechPRE m²

Unterkonstruktion aus profilierten Trapezblech (anstatt Holzschalung) für kleinformatige Fassadenbekleidungen und Winkelstehfalzbekleidungen, bei besonderen Erfordernissen (z.B. Brandschutz). Wenn erforderlich Einbau eines Unterlagsstreifens zur Befestigung der Fassadenbekleidung.

Mindestdicke Trapezblech: 0,88 mm

68P001E + Az auf Unterkonstruktion für UntersichtbekleidungPRE m²

Aufzahlung (Az) für die Untersichtbekleidung. Unterkonstruktionsabstand max. 500 mm, mechanisch befestigt (Schraube/Niete).

68P003 + Fassadendämmplatten für hinterlüftete Fassaden, dicht

Fassadendämmplatten für hinterlüftete Fassaden, dicht gestoßen im Verband, aus Mineralfaser, wasserabweisend (hydrophob). Einschließlich mechanischer Befestigung mittels Dämmstoffhaltern und anarbeiten an Ecken, Fenster und Türstöcke.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68P003A + Fassadendämmplatte für vorgehängte hinterlüftete Fassaden PRE **m²**

Dicke: ___ mm

Abmessung: ___ mm

Wärmeleitfähigkeit: ___

Ohne Beschränkung der Gebäudehöhe.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P003B + Az auf Fassadendämmplatten für Untersichtbekleidung PRE **m²**

Aufzahlung (Az) für die Untersichtbekleidung.

68P005 + Fassadenbahn für vorgehängte hinterlüftete Fassaden. Stöße

Fassadenbahn für vorgehängte hinterlüftete Fassaden. Stöße überlappend entsprechend dem Wasserlauf verlegt und durchgehend verklebt. Witterungsbeständig, Diffusionsoffen, UV-beständig. Einschließlich Anarbeiten an Ecken, Fenster und Türstöcke.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

68P005A + Fassadenbahn für vorgehängte hinterlüftete Fassaden PRE **m²**

Angebotenes Erzeugnis:

68P007 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und

Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

68P007A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden PRE **m**

Zuschnitt: ___ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P010 + Sonstige Leistungen für Unterkonstruktion aus Aluminium.

Sonstige Leistungen für Unterkonstruktion aus Aluminium.

68P010A + Stahlwinkel im Bereich der Fensterstürze PRE **m**

Stahlwinkel im Bereich der Fensterstürze einschließlich anarbeiten und Befestigungsmaterial.

Materialqualität: Stahl verzinkt

Materialdicke: 0,8 mm

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: bis 2 Stk.

68P010B + Objektstatik o. Gebühren PRE **VE**

Objektbezogenen Statik, ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren.

68P1 + Sidings (SDG) (PREFA)

Version 2024-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Sidings (SDG) aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für SDG: für Sidings

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

68P100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68P100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P1 PRE

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:

68P100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P1 PRE

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:

68P100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68P101 + Fassadenbekleidung mit Sidings aus Aluminiumblech,
Fassadenbekleidung mit Sidings aus Aluminiumblech, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Bei Sidings mit den Baubreiten 400, 500 und 600 mm, sowie bei Siding.X 300 u. 400 mm und Siding perforiert 400 mm ist zusätzlich ein Sturmsicherungsclip zu montieren.

68P101A + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/0,7PRE m²

Breite: 138 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 0,7 mm

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: glatt/stucco/liniert (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Gewählte Oberfläche: ____

Farbe: ____

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlackierung)

Schattenfuge (mit / ohne): ____ (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): ____

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/0,7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P101B + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0PRE m²

Breite: 200 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: glatt/stucco/liniert (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Gewählte Oberfläche: ____

Farbe: ____ (Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlackierung)

Schattenfuge (mit / ohne): ____ (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): ____

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P101C + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2PRE m²

Breite: 300 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: glatt

Farbe: ____

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlackierung)

Schattenfuge (mit / ohne): ____ (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): ____

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P101D + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2PRE m²

Breite: 400 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: glatt

Farbe: __

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)

Schattenfuge (mit / ohne): __ (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): __

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P101E + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 500/1,5PRE m²

Breite: 500 mm Baubreite

Länge: 700 bis 3500 mm

Materialdicke: 1,5 mm

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: glatt

Farbe: __

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)

Schattenfuge (mit / ohne): __ (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): __

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 500/1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P101F + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 600/1,5PRE m²

Breite: 600 mm Baubreite

Länge: 700 bis 3500 mm

Materialdicke: 1,5 mm

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: glatt

Farbe: __

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)

Schattenfuge (mit / ohne): __ (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): __

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 600/1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P101G + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding.XPRE m²

Baubreiten: 138, 200, 300, 400 mm

Länge: bis 2500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Legierung: EN AW 3005

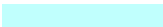
Oberfläche: glatt

Farbe: __

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)

Schattenfuge (mit/ohne): __ (b:15mm / t:7mm)

Verlegung: (horizontal/vertikal/diagonal) __

Verlegeschema: 

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P101H + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 138/1,0PRE m²

Breite: 138 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: glatt

Farbe: ____

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)

Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm

Freier Querschnitt: ca. 25%

Ohne Schattenfuge

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):____

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/1,0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P101I + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 200/1,0PRE m²

Breite: 200 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: glatt

Farbe: ____

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)

Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm

Freier Querschnitt: ca. 28%

Ohne Schattenfuge

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):____

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P101J + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 300/1,2PRE m²

Breite: 300 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: glatt

Farbe: ____

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)

Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm

Freier Querschnitt: ca. 30%

Ohne Schattenfuge

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):____

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68P101K + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 400/1,2 PRE **m²**

Breite: 400 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: glatt

Farbe: ____

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)

Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm

Freier Querschnitt: ca. 32%

Ohne Schattenfuge

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): ____

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P103 + Aufzählung (Az) auf Fassadenbekleidung mit Sidings aus
Aufzählung (Az) auf Fassadenbekleidung mit Sidings aus Aluminiumblech.

68P103A + Az Fassadenbekleidung SDG für Schrägschnitte PRE **m**
Aufzählung (AZ) für Schrägschnitte der Sidings.

68P105 + Anschlüsse und Profile für die Siding Fassadenbekleidung aus
Anschlüsse und Profile für die Siding Fassadenbekleidung aus Aluminiumblech.Einschließlich
Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

68P105A + PREFA Schnittlochblende (Siding vertikal) PRE **m**
Schnittlochblenden für den unteren Anschluss, Horizontaltrennungen und oberer Fensterabschluss.
Zuschnitt: 80 mm
Abkantung: 3 Stk.
Länge: 2500 mm
Materialdicke: wie Sidings
Farbe: wie Sidings
z.B. PREFA Schnittlochblende oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P105B + Unterer Anschluss für SDG PRE **m**
Bestehend aus:
Abdeckstreifen:
Zuschnitt: mm
Abkantung: mm
Steckleiste:
Zuschnitt: 120 mm
Abkantung: 3 Stk.
Länge: 2000 mm
Materialdicke: wie Sidings
Farbe: wie Sidings
z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P105C + PREFA Startprofil für SDG PRE **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Vertikale Verlegung: Eckausbildung und seitlichen Wandanschluss

Horizontale Verlegung: unterer Anschluss und Horizontaltrennung

Zuschnitt: 71 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Farbe: wie Sidings

z.B. PREFA Startprofil (Siding vertikal) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P105D + PREFA Taschenprofil für SDGPRE **m**

Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Dichtungsmaterial.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Farbe: wie Sidings

Materialdicke: wie Sidings

z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P105E + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für SDGPRE **m**

Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P105F + PREFA Fuge (vertikale Stöße) für SDGPRE **Stk**

Fugen für die vertikalen Stöße der versetzten Sidingfassade.

Für Sidings 138, 200, 300 und 400 mm, mit oder ohne Schattenfuge, für Sidings 500 und 600 mm nur mit Schattenfuge möglich.

maximale Sidinglänge 2500 mm.

Fugenbreite: 15 mm

z.B. PREFA Fuge (vertikale Stöße) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P105G + Vertikaltrennung für SDG (horizontale Verlegung)PRE **m**

Vertikaltrennung, bei horizontaler Verlegung der Sidings.

Mögliche Ausführungsvarianten: Unterlagsblech, Stoßblech oder Abdeckleiste.

Ausgewählte Ausführung:

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: bis 5 Stk.

(Bei der Ausführungsvariante mit Abdeckleiste sind zusätzlich 2 Stk. Taschenprofile pro Stoß einzukalkulieren.)

Materialdicke: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Unterlagsblech) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P105H + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für SDG PRE **m**

Bei horizontaler Verlegung einschließlich Randaussteifungswinkel aus 2mm dickem Aluminium-Tafelblech.

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P105I + Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal) PRE **m**

Eckausbildungen mit Ecksidings (Außenecke) bei horizontaler Verlegung, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Materialdicke: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

500 mm beidseitige Schenkellänge (Innenmaß)

z.B. Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P105J + Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal) PRE **m**

Eckausbildungen mit Sidings bei vertikaler Verlegung, einschließlich Startprofil.

z.B. Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P108 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal und horizontal aus

Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

68P108A + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für SDG PRE **m**

Leibung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P108B + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für SDG PRE **m**

Sturz:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P108C + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für SDG

PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Haltewinkel:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Sidings

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P110 + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener

Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

68P110A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für SDG

PRE m

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: __

z.B. Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P112 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und

Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

68P112A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für SDG

PRE m

Zuschnitt: __ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P114 + Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Siding aus

Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Siding aus Aluminiumblech.

68P114A + Herstellen von Durchdringungen für SDG

PRE Stk

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: __ x __ mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68P114B + Hinterlegen der PREFA Sidings im Sockelbereich PRE **m**

Liefern und Montieren von Holzplatten zur Hinterlegung der Sidings im Sockelbereich, einschließlich Befestigungsmaterial.

Breite: 100 mm

Materialdicke: 20 mm

Länge: __ mm

68P2 + Aluminium Verbundplatte (Verbund PL) (PREFABOND)

Version 2024-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Aluminium Verbundplatten (Verbund PL) aus Aluminium beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für Verbund PL: für Aluminium Verbundplatte

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

68P200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**68P200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P2** PRE

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:

68P200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P2 PRE

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 04.11.2024

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: ____

Angeboten:

68P200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68P201 + Fassadenbekleidung mit Aluminium Verbundplatten, gemäß

Fassadenbekleidung mit Aluminium Verbundplatten, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Farbgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte mit P.10 Oberfläche auf die Dauer von 40 Jahren keine Mängel wie Absplittern, Abblättern, Blasenbildung und Brechen optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).

Materialgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte auf die Dauer von 20 Jahren keine Mängel auftreten, die dazu führen könnten, dass sich das Material in einem solchen Maße delaminiert (=Ablösung bandbeschichtetes Aluminium vom FR/A2-Kern), dass Unebenheiten der Oberfläche optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).

68P201A + Fassadenbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FRPRE m²

Mittels Nietverbindung/Schraubverbindung.

Baubreite: ____ mm (1535 mm Standard)

Länge: ____ mm (4010mm Standard)

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Gewicht: 7,6 kg/m²

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR-Kern

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe: ____

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1

z.B. PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P201B + Fassadenbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten A2PRE m²

Mittels Nietverbindung/Schraubverbindung.

Baubreite: ____ mm

Länge: ____ mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen
 Materialdicke: 4mm
 Gewicht: 8,4 kg/m²
 Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit A2 Kern
 Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung
 Farbe: __
 (Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)
 Rückseite: Schutzlack
 Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie
 Brandklassifizierung: A2-s1-d0 gemäß EN 13501-1
 z.B. PREFABOND® Verbundplatten A2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P201C + Fassadenbl. mit PREFABOND® Verbundplatten FR GEKLEBT PRE **m²**

Mittels Klebeverbindung, einschließlich Befestigungsmaterial, Reiniger und Montageband.
 Unterkonstruktionsabstand: max. 500mm
 Baubreite: __ mm (1535 mm Standard)
 Länge: __ mm (4010mm Standard, geklebt max. 4300 mm)
 Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen
 Materialdicke: 4mm
 Gewicht: 7,6 kg/m²
 Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern
 Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung
 Farbe: __
 (Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)
 Rückseite: Schutzlack
 Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie
 Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1
 z.B. PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P201D + Fassadenbl. mit Kassetten aus PREFABOND® Verbundpl. FR PRE **m²**

Allseitig gekanteten Kassetten (System KH35/SZ20) An der oberen bzw. an der unteren Abkantung werden horizontale Aluminiumprofile mittels Nietverbindung vormontiert. Je nach statischer Anforderung werden vertikale Aussteifungsprofile auf die Plattenrückseite geklebt.
 Die Ausrichtung und Montage der Platten erfolgt im Nut- und Federprinzip mittels Kassettenclips auf vorhandener Aluminiumunterkonstruktion.
 Sichtfläche Kasette:
 Breite: __ mm
 Länge: __ mm
 Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen
 Materialdicke: 4mm
 Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern
 Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung
 Farbe: __
 (Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)
 Rückseite: Schutzlack
 Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie
 Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Kassetten aus PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P201E + Fassadenbl. mit Kassetten aus PREFABOND® Verbundpl. A2 PRE m²

Mit allseitig gekanteten Kassetten (System KH35/SZ20).

An der oberen bzw. an der unteren Abkantung werden horizontale Aluminiumprofile mittels Nietverbindung vormontiert. Je nach statischer Anforderung werden vertikale Aussteifungsprofile auf die Plattenrückseite geklebt.

Die Ausrichtung und Montage der Platten erfolgt im Nut- und Federprinzip mittels Kassettenclips auf vorhandener Aluminiumunterkonstruktion.

Sichtfläche Kasette:

Breite: __ mm

Länge: __ mm

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit A2 Kern

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe: __

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: A2-s1-d0 gemäß EN 13501-1

z.B. Kassetten aus PREFABOND® Verbundplatten A2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P201G + Balkonbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR PRE m²

Einschließlich Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn

Abmessungen: 5 x 14 mm

Kopfdurchmesser: 15 mm

Klemmbereich: 4 - 9,5 mm

Baubreite: __ mm (max. 1500 mm)

Länge: __ mm (max. 3000 mm)

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen.

Materialdicke: 4 mm

Gewicht: 7,6 kg/m²

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

Vorderseite: Coil-Coating-Beschichtung

Farbe: __

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack, ohne Bedruckung von Herstellerangaben

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1, d0 gemäß EN 13501-1

z.B. Balkonbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P203 + Aufzählung (Az) auf Fassadenbekleidung mit Aluminium
 Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit Aluminium Verbundplatten.
68P203A + Az Fassadenbl. Verbund PL für Untersichtbekleidung PRE m²

Fr die Untersichtbekleidung.

68P203B + Az Fassadenbl. Verbund PL für Sonderfarbe RAL PRE m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine Sonderfarbe der Aluminium Verbundplatten. Die Menge und Verfügbarkeit sind mit dem Hersteller abzuklären. Farbe: RAL ____	
68P203C +	Az Fassadenbl. Verbund PL für Schrägschnitte Für Schrägschnitte der Aluminium Verbundplatten.	PRE m
68P203D +	Az Fassadenbl. Verbund PL für Rundschnitte Für Rundschnitte der Aluminium Verbundplatten.	PRE m
68P203E +	Az Fassadenbl. Verbund PL für Perforierung Für eine Perforierung der Aluminium Verbundplatte mittels fräsen gemäß Planungsdetail. Mindestabstände und maximaler Lochanteil gemäß Herstellerrichtlinien. Die benötigten Befestigungspunkte sind zu berücksichtigen.	PRE m²
68P203F +	Az Fassadenbl. Verbund PL für Runden Für das Runden der Aluminium Verbundplatte gemäß Planungsdetail. Max. Breite 2000 mm. Minimaler Radius: FR-Kern: 300 mm A2-Kern: 600 mm	PRE m²
68P205 +	Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Aluminium Verbundplatte aus Aluminium. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.	
68P205A +	Unterer Anschluss für Verbund PL Bestehend aus: Abdeckstreifen: Zuschnitt: _____ mm Abkantung: _____ mm Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2000 mm Farbe: wie Verbundplatte Materialdicke: wie Verbundplatte z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	PRE m
68P205B +	Wandanschluss H/V mit F-/U-Profil für Verbund PL Horizontale (H) und vertikale (V) Wandanschlüsse mittels F-/U-Profile. Länge: 3000 mm Farbe: wie Verbundplatte, pulverbeschichtet z.B. PREFA F-/U-Profil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	PRE m
68P205D +	Innen- u. Außenecken für Verbund PL Innen- u. Außenecken, gefräst und gekantet.	PRE m
68P205E +	PREFA Fugenhinterlegung horizontal/vertikal für Verbund PL Länge: bis 3000 mm Breite der Fuge: 8 - 10 mm Materialdicke: 0,5 mm Material: Aluminium	PRE m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Legierung: EN - AW 3005 H 46, EN - AW 3003 H 46</p> <p>Farbe: __ (Farbe lt. Farbkarte, mengenabhängig)</p> <p>z.B. Fugenhinterlegung aus PREFA Ergänzungsband horizontal/vertikal oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
68P208	<p>+ Fenster-/Türanschlüssen vertikal und horizontal aus</p> <p>Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.</p>	
68P208A	<p>+ Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus PREFA Al. Verbund PL</p> <p>Am Stock mittels stranggepressten pulverbeschichteten PREFA F-/U-Profil befestigen</p> <p>Sturz:</p> <p>Zuschnitt: __ mm</p> <p>Abkantung: __ Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Verbundplatte</p> <p>Farbe: wie Verbundplatte</p> <p>z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Al. Verbund PL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	PRE m
68P208B	<p>+ Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus PREFA Al. Verbund PL</p> <p>Am Stock mittels stranggepressten pulverbeschichteten PREFA F-/U-Profil befestigen</p> <p>Leibung:</p> <p>Zuschnitt: __ mm</p> <p>Abkantung: __ Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Verbundplatte</p> <p>Farbe: wie Verbundplatte</p> <p>z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Al. Verbund PL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	PRE m
68P208C	<p>+ Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus Erg.band für Verbund PL</p> <p>Sturzblech:</p> <p>Zuschnitt: __ mm</p> <p>Abkantung: __ Stk.</p> <p>Materialdicke: 1,00 mm</p> <p>Farbe: wie Verbundplatte</p> <p>Steckleiste:</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2000 mm</p> <p>z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	PRE m
68P208D	<p>+ Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus Erg.band für VerbundPL</p> <p>Leibungsblech:</p> <p>Zuschnitt: __ mm</p> <p>Abkantung: __ Stk.</p> <p>Materialdicke: 1,00 mm</p> <p>Farbe: wie Verbundplatte</p> <p>Steckleiste:</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p>	PRE m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P208E + Fensterbänke aus PREFABOND® Al. Verbund PL

PRE m

Einschließlich fräsen und kanten.

Fensterbank:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Haltewinkel:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Aluminium Verbundplatte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P208F + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für Verbund PL

PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Verbundplatte

Haltewinkel:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P210 + Attikaabdeckung auf vorhandener Unterkonstruktion.

Attikaabdeckung auf vorhandener Unterkonstruktion.

68P210A + Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL

PRE m

Gefräst und gekantet, einschließlich beidseitiger Haftstreifen. Stoßausbildung mit Design Welle 5 oder 9 mm. Die Länge der Attikateile ist nach dem Fugenbild der Fassade auszurichten.

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

z.B. Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P210B + Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL (bündig)

PRE m

Gefräst und gekantet, eine dichte Einbindung der Unterkonstruktionsstütze/ Unterkonstruktionsprofil in der Abdichtungsebene muss gegeben sein. Stoßausbildung mit Design Welle 5 mm. Die Länge der Attikateile ist nach dem Fugenbild der Fassade auszurichten.

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Materialdicke: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

z.B. Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL (bündig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P210C + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für Verbund PL PRE m

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Verbundplatte

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: __

z.B. Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P210D + Attikaabdeckung aus PREFA Erg.band (bündig) für Verbund PL PRE m

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Die Fassadenbekleidung mit der Aluminium Verbundplatte ist bündig über die Attika raufzuziehen, gefräst und gekantet laut Planungsdetail. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart: __

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband (bündig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P212 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und

Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

68P212A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für Verbund PL PRE m

Zuschnitt: __ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P214 + Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Aluminium

Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Aluminium Verbundplatte.

68P214A + Herstellen von Durchdringungen für Verbund PL PRE Stk

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: __ x __ mm

68P3 + Wandraute 20 x 20 (WR20) (PREFA)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Version 2024-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Wandrauten 20 x 20 (WR20) aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für WR20: für Wandraute 20 x 20 cm

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

68P300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise inkalkuliert.

68P300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P3 PRE

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:

68P300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P3 PRE

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:

68P300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68P301 + Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Wandrauten aus
Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion.

68P301A + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 20x20 PRE **m²**

Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägeln, 25 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Größe: 200 x 200 mm in verlegter Fläche (25 Stk./m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,8 kg/m²

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe: __ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: __

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 20x20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P303 + Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten
Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech.

68P303A + Aufzählung Startplatten für WR20 PRE **m**

Für die Traufenausbildung und traufseitige Anschlüsse (z.B. Fenster, Türen etc.) 3,2 Stk./m.

z.B. PREFA Startplatten für Wandraute 20x20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P303B + Az auf WR20 f. Schraubbefestigung für PRE **m²**

Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

68P303C + Az auf WR20 f. Schraubbefestigung auf Me-UK für PRE **m²**

Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

z.B. PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P305 + Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit
Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Wandraute aus Aluminiumblech.Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

68P305A + PREFA Saumstreifen für WR20 PRE **m**

Saumstreifen (Einhängestreifen, Haftstreifen) aus Aluminiumblech.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

z.B. PREFA Saumstreifen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68P305B + Unterer Anschluss WR20

PRE m

Bestehend aus:

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P305C + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR20

PRE m

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P305D + PREFA Taschenprofil gekantet für WR20

PRE m

Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Dichtungsmaterial.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Farbe: wie Wandraute 20x20

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P305E + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR20

PRE m

Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P308 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus

Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

68P308A + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus Erg.band für WR20

PRE m

Leibung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P308B + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus Ergänzungsband für WR20

PRE m

Sturz:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P308C + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR20

PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

Haltewinkel:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P310 + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener

Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

68P310A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR20

PRE m

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Wandraute 20x20

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: __

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P312 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und
Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als
Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

68P312A + **PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR20** PRE m
Zuschnitt: __ mm
Materialdicke: 0,70 mm
Abkantung: nach Erfordernis
Rundlochung: Ø 5 mm
z.B. PREFA Lochblech zur Be- u.Entlüftung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P314 + Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Wandraute 20
Sonstige Leistungen die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech.

68P314A + **Herstellen von Durchdringungen für WR20** PRE Stk
Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung,
einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die
Fassadenbekleidung.
Öffnungsgröße: __ x __ mm

68P4 + **Wandraute 29 x 29 (WR29) (PREFA)**

Version 2024-10
Hersteller:
PREFA Aluminiumprodukte GmbH
3182 Marktl/Lilienfeld
Allgemein:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Wandrauten 29 x 29 (WR29) aus Aluminiumblech (Alu)
beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und
Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach
den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom
Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.
Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.
Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur
Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen
keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls
anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als
Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.
Ausmaß- und Abrechnungsregeln
Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen
einzurechnen.
Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.
Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche
Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.
Leistungen des AG:
Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.
Abkürzungen:
im Positionsstichwort: für WR29: für Wandraute 29 x 29 cm
Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:
Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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 04.11.2024

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

68P400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68P400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P4 PRE

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:

68P400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P4 PRE

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:

Angebote:

68P400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68P401 + Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus
Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion.

68P401A + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 29x29 PRE m²

Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Wandrautenhaft 29x29 und Rillennägeln, 12 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Größe: 290 x 290 mm in verlegter Fläche (12 Stk./m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,6 kg/m²

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe: '___' (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche:

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 29x29 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P403 + Aufzahlung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten
Aufzahlung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech.

68P403A + Az auf WR29 für PREFA Startplatten PRE m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster, Türen etc.) 2,2 Stk./m. z.B. PREFA Startplatte für Wandraute 29x29 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
68P403B +	Az auf WR29 für PREFA Endplatten Für alle oberen Anschlüsse (z.B. Fenster etc.) 2,2 Stk./m. z.B. PREFA Endplatte für Wandraute 29x29 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	PRE m
68P403C +	Az auf WR29 für Schraubbefestigung Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten). z.B. PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	PRE m²
68P403D +	Az auf WR29 für Schraubbefestigung auf Me-UK Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion. z.B. PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	PRE m²
68P405 +	Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Wandraute aus Aluminiumblech.Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.	
68P405A +	PREFA Saumstreifen für WR29 Saumstreifen (Einhängestreifen, Haftstreifen) aus Aluminiumblech. Größe: 1800 x 158 mm Materialdicke: 1,0 mm z.B. PREFA Saumstreifen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	PRE m
68P405B +	Unterer Anschluss für WR29 Bestehend aus: Abdeckstreifen: Zuschnitt: ___ mm Abkantung: ___ mm Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2000 mm Materialdicke: wie Wandraute 20x20 Farbe: wie Wandraute 20x20 z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	PRE m
68P405C +	Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR29 Gesamtzuschnitt: bis 400 mm Abkantung: bis 8 Stk. Materialdicke: wie Wandraute 29x29 Farbe: wie Wandraute 29x29 z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	PRE m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68P405D + PREFA Taschenprofil gekantet für WR29 PRE **m**

Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Dichtungsmaterial.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Farbe: wie Wandraute 29x29

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P405E + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR29 PRE **m**

Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Farbe: wie Wandraute 29x29

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P408 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus

Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

68P408A + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) Ergänzungsband für WR29 PRE **m**

Leibung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Farbe: wie Wandraute 29x29

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P408B + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) Ergänzungsband für WR29 PRE **m**

Sturz:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Farbe: wie Wandraute 29x29

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P408C + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR29 PRE **m**

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Farbe: wie Wandraute 29x29

Haltewinkel:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P410 + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener

Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

68P410A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR29 PRE **m**

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Wandraute 29 x 29

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: __

z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P412 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und

Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

68P412A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR29 PRE **m**

Zuschnitt: __ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P414 + Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Aluminium

Sonstige Leistungen die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech.

68P414A + Herstellen von Durchdringungen für WR29 PRE **Stk**

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: __ x __ mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68P5 + Wandraute 44 x 44 (WR44) (PREFA)

Version 2024-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Wandrauten 44 x 44 (WR44) aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für WR44: für Wandraute 44 x 44 cm

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

68P500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68P500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P5 PRE

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:

68P500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P5 PRE

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:

68P500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68P501 + Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Wandrauten aus
Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion.

68P501A + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandrauten 44x44 PRE **m²**
 Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel direkt befestigt, 4 Stk./Wandraute) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.
 Größe: 437 x 437 mm in verlegter Fläche (5,24 Stk./m²)
 Materialdicke: 0,70 mm
 Gewicht: 2,6 kg/m²
 Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3
 Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung
 Farbe: __ (Standard nach gültiger Farbkarte)
 Rückseite: Schutzlack
 Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt
 Gewählte Oberfläche: __
 Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1
 z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandrauten 44x44 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68P503 + Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten
Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech.

68P503A + Az auf WR44 für PREFA Startplatten PRE **m**
 Für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster.), 1,48 Stk./m.
 z.B. PREFA Startplatte für Wandraute 44x44 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68P503B + Az auf WR44 für PREFA Endplatten PRE **m**
 Für alle oberen Anschlüsse (z.B. Fenster etc.) 1,48 Stk./m.
 z.B. PREFA Endplatte für Wandraute 44x44 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68P503C + Az auf WR44 für Schraubbefestigung 68P5 PRE **m²**
 Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten).
 z.B. PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68P503D + Az auf WR29 für Schraubbefestigung auf Me-UK 68P5 PRE **m²**
 Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.
 z.B. PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68P505 + Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit
Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Wandraute aus Aluminiumblech. Einschließlich
Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68P505A + PREFA Saumstreifen für WR44 PRE **m**

Saumstreifen (Einhängestreifen, Haftstreifen) aus Aluminiumblech.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

z.B. PREFA Saumstreifen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P505B + Unterer Anschluss für WR44 PRE **m**

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P505C + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR44 PRE **m**

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P505D + PREFA Taschenprofil gekantet für WR44 PRE **m**

Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Dichtungsmaterial.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Farbe: wie Wandraute 44x44

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P505E + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR44 PRE **m**

Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68P508 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus
 Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

68P508A + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) Ergänzungsband für WR44 PRE m

Leibung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P508B + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) Ergänzungsband für WR44 PRE m

Sturz:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P508C + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR44 PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

Haltewinkel:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P510 + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener

Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

68P510A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR44 PRE m

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Zuschnitt: __ mm
Abkantung: __ Stk.
Materialdicke: 0,70 mm
Farbe: wie Wanraute 44 x 44
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.
Ausführung: __
z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P512 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und
Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als
Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

68P512A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR44 PRE m
Zuschnitt: __ mm
Materialdicke: 0,70 mm
Abkantung: nach Erfordernis
Rundlochung: Ø 5 mm
z.B. PREFA Lochblech zur Be- u.Entlüftung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P514 + Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Aluminium
Sonstige Leistungen die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech.

68P514A + Herstellen von Durchdringungen für WR44 PRE Stk
Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung,
einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die
Fassadenbekleidung.
Öffnungsgröße: __ x __ mm

68P6 + Wandschindel (WS) (PREFA)
Version 2024-10
Hersteller:
PREFA Aluminiumprodukte GmbH
3182 Marktl/Lilienfeld
Allgemein:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Wandschindeln (WS) aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In
den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen
einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach
den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom
Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.
Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.
Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur
Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen
keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls
anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als
Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.
Ausmaß- und Abrechnungsregeln
Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen
einzurechnen.
Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.
Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrrungen und behördliche
Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.
Leistungen des AG:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für WS: für Wandschindel

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

68P600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68P600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P6 PRE

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:

68P600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P6 PRE

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:

68P600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68P601 + Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Wandschindeln aus

Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Wandschindeln aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion.

68P601A + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln PRE m²

Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 10 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Verlegung: 1/3 Teilung

Größe: 420 x 240 mm in verlegter Fläche (10 Stk./m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe: __ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: __

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P601B + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln XL PRE m²

Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 5 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Verlegung: Stoßversatz mind. 100 mm

Größe: 840 x 240 mm in verlegter Fläche (5 Stk./m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,4 kg/m²

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe: __ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: __

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln XL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P603 + Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten

Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandschindeln aus Aluminiumblech.

68P603A + Az auf WS für Schraubenbefestigung PRE m²

Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

68P603B + Az auf WS für Schraubbefestigung auf Me-UK PRE m²

Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

z.B. PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P605 + Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit

Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Wandschindel aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

68P605A + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für WS PRE m

Saumstreifen (Einhängestreifen, Haftstreifen) aus Aluminiumblech.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

z.B. PREFA Saumstreifen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P605B + Unterer Anschluss für WS PRE m

Bestehend aus:

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Materialdicke: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P605C + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WS

PRE m

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P605D + PREFA Taschenprofil gekantet für WS

PRE m

Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Dichtungsmaterial.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Farbe: wie Wandschindel

Materialdicke: wie Wandschindel

z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P605E + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WS

PRE m

Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P608 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus

Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

68P608A + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für WS

PRE m

Leibung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68P608B + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für WS PRE m

Sturz:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P608C + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WS PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Haltewinkel:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P610 + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener

Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

68P610A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WS PRE m

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Wandschindel

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: __

z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P612 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und

Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

68P612A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WS PRE m

Zuschnitt: __ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68P614 + Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Aluminium

Sonstige Leistungen die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandschindeln aus Aluminiumblech.

68P614A + Herstellen von Durchdringungen für WSPRE **Stk**

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: ___ x ___ mm

68P7 + Fassadenpaneel FX.12 (FX.12) (PREFA)

Version 2024-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Fassadenpaneelen FX.12 (FX.12) aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für FX.12: für FX.12 Fassadenpaneel

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

68P700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**68P700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P7**

PRE

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:

68P700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P7

PRE

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

68P700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P7

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68P701 + Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Paneelen aus

Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Paneelen aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion.

68P701A + Fassadenbekleidung mit PREFA Fassadenpaneel FX.12PRE m²

Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägeln), auf Vollschalung oder Sparschalung, mind. 24 mm dick.

Verlegung: von rechts nach links, Versatz der Stöße mind. 220 mm

Größe: 1400 x 420 mm (1,7 Stk./m²), 700 x 420 mm (3,4 Stk./m²) in verlegter Fläche

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 oder DG5000 Einbrennlackierung

Farbe: __ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche: glatt

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA FX.12 P.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

68P703 + Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten

Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandpaneelen aus Aluminiumblech.

68P703A + Az auf FX.12 für SchraubbefestigungPRE m²

Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten).

z.B. PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

68P703B + Az auf FX.12 für Schraubbefestigung auf Me-UKPRE m²

Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

z.B. PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68P705 + **Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit**

Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Wandpaneelen aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

68P705A + PREFA Saumstreifen für FX.12

PRE **m**

Saumstreifen (Einhängestreifen, Haftstreifen) aus Aluminiumblech.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

z.B. PREFA Saumstreifen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P705B + Unterer Anschluss für FX.12

PRE **m**

Bestehend aus:

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: ___ mm

Abkantung: ___ mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P705C + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für FX.12

PRE **m**

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P705D + PREFA Taschenprofil gekantet für FX.12

PRE **m**

Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Dichtungsmaterial.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P705E + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für FX.12

PRE **m**

Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P708 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus

Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

68P708A + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für FX.12

PRE m

Leibung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P708B + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für FX.12

PRE m

Sturz:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P708C + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für FX.12

PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Haltewinkel:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P710 + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener

Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

68P710A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für FX.12

PRE m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.
Attikaabdeckung:
Zuschnitt: __ mm
Abkantung: __ Stk.
Materialdicke: 0,70 mm
Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.
Ausführung: __
z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P712 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und
Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als
Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

68P712A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für FX.12 PRE m
Zuschnitt: __ mm
Materialdicke: 0,70 mm
Abkantung: nach Erfordernis
Rundlochung: Ø 5 mm
z.B. PREFA Lochblech zur Be- u.Entlüftung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P714 + Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Aluminium
Sonstige Leistungen für die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandpaneelen aus Aluminiumblech.

68P714A + Herstellen von Durchdringungen für FX.12 PRE Stk
Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung,
einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die
Fassadenbekleidung.
Öffnungsgröße: __ x __ mm

68P8 + Winkelstehfalz (PR) (PREFALZ)
Version 2024-10
Hersteller:
PREFA Aluminiumprodukte GmbH
3182 Marktl/Lilienfeld
Allgemein:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Fassadenbekleidungen aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben.
In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen
einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach
den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom
Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.
Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.
Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur
Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen
keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls
anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als
Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.
Ausmaß- und Abrechnungsregeln
Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen
einzurechnen.
Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß..
Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrrungen und behördliche

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für PR: für Winkelstehfalz

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

68P800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68P800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P8 PRE

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:

68P800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P8 PRE

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:

68P800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68P801 + Fassadenbekleidung aus Aluminiumblech, Winkelstehfalz, auf
Fassadenbekleidung aus Aluminiumblech, Winkelstehfalz, auf vorhandener Unterkonstruktion.

68P801A + Fassadenbekleidung mit PREFALZ Farbaluminiumband PRE m²

Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafter bzw. Winkel-Schiebehafter und Niro Rillennägel) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Art und die Anzahl der Befestigung richtet sich nach den Objektanforderungen und der statischen Berechnung.

Die Falzaufbüge sind konisch herzustellen, dass am unteren Auflagebereich der Bahnen ein Dehnungsspalt verbleibt.

Winkelstehfalz:

Bandbreite: 500 mm

Achismaß: 430 mm

Scharbreite: 420 mm

Verlegung: horizontal oder vertikal

Gewählte Verlegung: ____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,3 kg/m² Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3 Falzqualität: H41 Vorderseite: P.10 oder PP 99 Einbrennlackierung Farbe: __ (Standard nach gültiger Farbkarte) Rückseite: Schutzlack Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt Gewählte Oberfläche: __ Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1 z.B. Fassadenbekleidung mit PREFALZ Farbaluminiumband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
68P803	+ Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit Winkelstehfalz Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit Winkelstehfalz aus Aluminiumblech.	
68P803A	+ Az Fassadenbekleidung PR für Falzverbindungen Für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen (unteren Anschluss).	PRE m
68P803B	+ Az Fassadenbekleidung PR für Schrägschnitte Für die Herstellung von Schrägschnitten an schräg verlaufenden Fassadengeometrien.	PRE m
68P803C	+ Az Fassadenbekleidung PR für Schraubenbefestigung Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), verdeckte Befestigung mittels Winkelstehfalzhafte bzw. Winkelschiebehafte und Senkkopfschrauben Material: Edelstahl	PRE m²
68P803D	+ Az Fassadenbekleidung PR f. Schraubbefestigung auf Me-UK Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion. z.B. PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	PRE m²
68P805	+ Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Winkelstehfalz aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.	
68P805A	+ Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband für PR Zuschnitt: bis 333 mm Abkantung: bis 5 Stk. Materialdicke: mind. 1,0 mm Farbe: wie Winkelstehfalz Materialqualität: wie Winkelstehfalz z.B. Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	PRE m
68P805B	+ Unterer Anschluss für PR Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Materialdicke: wie Winkelstehfalz Farbe: wie Winkelstehfalz Abdeckstreifen: Zuschnitt: __ mm Abkantung: __ mm	PRE m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Unterer Anschluss der PREFA Winkelstehfalzfassade oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P805C + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für PR

PRE m

Liefern und Montieren von Außen - u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 333 mm

Abkantung: bis 9 Stk.

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Materialqualität: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Winkelstehfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P805D + PREFA Taschenprofil gekantet für PR

PRE m

Liefern und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Farbe: wie Winkelstehfalz

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

z.B. PREFA Taschenprofil gekantet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P805E + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für PR

PRE m

Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberen Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P808 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus

Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

68P808A + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für PR

PRE m

Sturz:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P808B + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für PR

PRE m

Leibung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P808C + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für PR

PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Haltewinkel:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P810 + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener

Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

68P810A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für PR

PRE m

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: __

z.B. Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68P812 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und

Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

68P812A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für PR

PRE m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zuschnitt: __ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68P814 + Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Winkelstehfalz

Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Winkelstehfalz aus Aluminiumblech.

68P814A + Herstellen von Durchdringungen für PR**PRE Stk**

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: __ x __ mm

68PF + Profilwelle (PW) (PREFA)

Version 2024-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von stranggepressten Profilen, Profilwelle (PW) aus Aluminium beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für PW: für Profilwelle

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

68PF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**68PF00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68PF****PRE**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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:

68PF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68PF

PRE

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:

68PF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68PF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

68PF01 + Fassadenbekleidung mit Strangpressprofilen aus Aluminium,

Fassadenbekleidung mit Strangpressprofilen aus Aluminium, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion, verdeckte Befestigung mittels Gleithafte.

68PF01A + Fassadenbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0

PRE m^2

Typ 10/47/2,00 mm, Sinusform

Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal): _____

Baubreite: 140 mm

Profilhöhe: 10 mm

Profilabstand: 47 mm

Länge: 40 - 6200 mm

Materialdicke: 2,00 mm

Gewicht: 6,6 kg/m²

Legierung: EN AW 6060 T66

Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig)

Farbe: (nach RAL)

Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PF01B + Balkonbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0

PRE m^2

Einschließlich Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn:

Abmessungen: 5 x 14 mm

Kopfdurchmesser: 15 mm

Klemmbereich: 4 - 9,5 mm

Verlegung (horizontal / vertikal):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baubreite: 140 mm Profilhöhe: 10 mm Profilabstand: 47 mm Länge: 1500 mm (vertikale Verlegung), 3000 mm (horizontale Verlegung) Materialdicke: 2,00 mm Gewicht: 6,6 kg/m² Legierung: EN AW 6060 T66 Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig) Farbe: __ (nach RAL) Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1 z.B. Balkonbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
68PF03	+ Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung aus Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Strangpressprofile aus Aluminium.	
68PF03A	+ Unterer Anschluss für PW Bestehend aus: Abdeckstreifen: Zuschnitt: __ mm Abkantung: __ mm Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm Farbe: (Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig) Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2000 mm z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	PRE m
68PF03B	+ PREFA Startprofil für PW 10/47/2,0 Stranggepresstes Startprofil für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung und seitlichen Anschluss bei vertikaler Verlegung der Profilwelle. Sichtfläche: 10 mm Länge: 3000 mm Farbe/Oberfläche: wie Profilwelle Materialdicke: wie Profilwelle z.B. Startprofil für PREFA Profilwelle 10/47/2,0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	PRE m
68PF03C	+ PREFA Abschlussprofil für PW 10/47/2,0 Stranggepresstes Abschlussprofil für den oberen Anschluss und unterer Fensterabschluss bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Sichtfläche: 40 mm Länge: 3000 mm Farbe/Oberfläche: wie Profilwelle Materialdicke: wie Profilwelle z.B. Abschlussprofil für PREFA Profilwelle 10/47/2,0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	PRE m
68PF03D	+ PREFA Außenecke für PW 10/47/2,0	PRE m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stranggepresste Außenecke für Profilwelle.
 Außenecke: 50/50/2,00mm (Sichtfläche 33/33/2,00mm)
 Farbe/Oberfläche: wie Profilwelle
 z.B. Eckausbildung mit PREFA Außenecke Profilwelle oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PF03E + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für PW

PRE m

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm
 Abkantung: bis 8 Stk.
 Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm
 Farbe:
 (Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)
 z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband (3 Teilig) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PF03F + PREFA Taschenprofil für PW 10/47/2,0

PRE m

Für den Wandanschluss und oberen Abschluss.
 Zuschnitt: bis 135 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2500 mm
 Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm
 Farbe:
 (Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)
 z.B. PREFA Taschenprofil für Profilwelle 10/47/2,0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PF03G + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für PW

PRE m

Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.
 Wetterschenkel:
 Zuschnitt: 120 mm,
 Abkantung: 3 Stk.,
 Länge: 2500 mm
 Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm
 Farbe:
 (Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)
 z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PF03H + Vertikaltrennung für PW

PRE m

Vertikaltrennung, bei horizontaler Verlegung der Profilwelle.
 Mögliche Ausführungsvarianten: Stoßblech oder Abdeckleiste.
 Ausgewählte Ausführung:
 Zuschnitt: bis 150 mm
 Abkantung: bis 5 Stk.
 (Bei der Ausführungsvariante mit Abdeckleiste sind zusätzlich 2 Stk. Taschenprofile pro Stoß einzukalkulieren.)
 Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm
 Farbe:
 (Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Vertikaltrennung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PF05 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal und horizontal aus

Fenster-/Türanschlüssen vertikal und horizontal aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

68PF05A + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für PW

PRE m

Leibung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm

Farbe:

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PF05B + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für PW

PRE m

Sturz:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm

Farbe:

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PF05C + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für PW

PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: Farbe:

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

Haltewinkel:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

68PF08	<div><div>+</div><div>Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.</div></div>	
68PF08A	<div><div>+</div><div><div>Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für PW</div><div>Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.</div><div>Attikaabdeckung:</div><div>Zuschnitt: __ mm</div><div>Abkantung: __ Stk.</div><div>Materialdicke: 0,70 mm</div><div>Farbe: <div></div></div><div>(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)</div><div>Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.</div><div>Ausführung: <div></div></div><div>z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</div></div></div>	<div>PRE</div> <div>m</div>
68PF10	<div><div>+</div><div><div>Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.</div></div></div>	
68PF10A	<div><div>+</div><div><div>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für PW</div><div>Zuschnitt: __ mm</div><div>Materialdicke: 0,70 mm</div><div>Abkantung: nach Erfordernis</div><div>Rundlochung: Ø 5 mm</div><div>z.B. PREFA Lochblech zur Be- u.Entlüftung oder Gleichwertiges.</div><div>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</div></div></div>	<div>PRE</div> <div>m</div>
68PF12	<div><div>+</div><div><div>Sonstige Leistungen für die Fassadenbekleidung mit Sonstige Leistungen für die Fassadenbekleidung mit Strangpressprofilen aus Aluminium.</div></div></div>	
68PF12A	<div><div>+</div><div><div>Herstellen von Durchdringungen für PW</div><div>Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</div><div>Öffnungsgröße: __ x __ mm</div></div></div>	<div>PRE</div> <div>Stk</div>
68PG	<div><div>+</div><div><div>Zackenprofil (ZP) (PREFA)</div><div>Version 2024-10</div><div>Hersteller:</div><div>PREFA Aluminiumprodukte GmbH</div><div>3182 Marktl/Lilienfeld</div><div>Allgemein:</div><div>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von stranggepressten Profilen, Zackenprofil (ZP) aus Aluminium beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.</div><div>Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.</div><div>Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.</div><div>Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.</div></div></div>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für ZP: für Zackenprofil

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile 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.

68PG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68PG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68PG

PRE

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:

68PG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68PG

PRE

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:

68PG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68PG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68PG01 + Fassadenbekleidung mit Strangpressprofilen aus Aluminium,

Fassadenbekleidung mit Strangpressprofilen aus Aluminium, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion, verdeckte Befestigung mittels Gleithafte.

68PG01A + Fassadenbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0PRE m²

Typ 22/40/2,0 mm

Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal): __

Baubreite: 200 mm

Profilhöhe: 22 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Profilabstand: 40 mm
 Länge: 40 - 6200 mm
 Materialdicke: 2,00 mm
 Gewicht: 7,5 kg/m²
 Legierung: EN AW 6060 T66
 Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig)
 Farbe: __ (nach RAL)
 Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1
 z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PG01B + Balkonbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0PRE m²

Einschließlich Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn:
 Abmessungen: 5 x 14 mm
 Kopfdurchmesser: 15 mm
 Klemmbereich: 4 - 9,5 mm
 Verlegung ausschließlich vertikal
 Baubreite: 200 mm
 Profilhöhe: 22 mm
 Profilabstand: 40 mm
 Länge: = 1500 mm
 Materialdicke: 2,00 mm
 Gewicht: 7,5 kg/m²
 Material: Aluminium
 Legierung: EN AW 6060 T66
 Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig)
 Farbe: __ (nach RAL)
 Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1
 z.B. Balkonbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PG03 + Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit

Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Strangpressprofile aus Aluminium.

68PG03A + Unterer Anschluss für ZP

PRE m

Bestehend aus:
 Abdeckstreifen:
 Zuschnitt: __ mm
 Abkantung: __ mm
 Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm
 Farbe:
 (Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)
 Steckleiste:
 Zuschnitt: 120 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2000 mm
 z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PG03B + PREFA Startprofil für ZP 22/40/2,0

PRE m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stranggepresstes Startprofil für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung und seitlichen Anschluss bei vertikaler Verlegung des Zackenprofiles.</p> <p>Sichtfläche: 12 mm</p> <p>Länge: 3000 mm</p> <p>Farbe/Oberfläche: wie Zackenprofil</p> <p>Materialdicke: wie Zackenprofil</p> <p>z.B. PREFA Startprofil für Zackenprofil 22/40/2,0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
68PG03C +	PREFA Abschlussprofil für ZP 22/40/2,0	PRE m
	<p>Stranggepresstes Abschlussprofil für den oberen Anschluss und unterer Fensterabschluss bei horizontaler Verlegung des Zackenprofiles.</p> <p>Sichtfläche: 40 mm</p> <p>Länge: 3000 mm</p> <p>Farbe/Oberfläche: wie Zackenprofil</p> <p>Materialdicke: wie Zackenprofil</p> <p>z.B. PREFA Abschlussprofil für Zackenprofil 22/40/2,0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
68PG03D +	PREFA Eckprofil für ZP 22/40/2,0	PRE m
	<p>Stranggepresstes Eckprofil für die Ausbildung von Außen- und Innenecken einschließlich Halteblättchen.</p> <p>Sichtflächen:</p> <p>Außenecke: 63/63 mm</p> <p>Innenecke: 50/50 mm</p> <p>Länge: 3000 mm</p> <p>Farbe/Oberfläche: wie Zackenprofil</p> <p>Materialdicke: wie Zackenprofil</p> <p>z.B. PREFA Eckprofil für Zackenprofil 22/40/2,0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
68PG03E +	Eckausbildung Außen- u. Innenecken ZP	PRE m
	<p>Gesamtzuschnitt: bis 400 mm</p> <p>Abkantung: bis 8 Stk.</p> <p>Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm</p> <p>Farbe: </p> <p>(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)</p> <p>z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband (3 Teilig) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
68PG03F +	PREFA Taschenprofil gekantet für ZP	PRE m
	<p>Für den Wandanschluss und oberen Abschluss.</p> <p>Zuschnitt: 150 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2500 mm</p> <p>Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm</p> <p>Farbe: </p> <p>(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)</p> <p>z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
68PG03G +	PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für ZP	PRE m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.

Wetterschenkel:

Zuschnitt: 120 mm,

Abkantung: 3 Stk.,

Länge: 2500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe:

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PG03H + Vertikaltrennung für ZPPRE **m**

Vertikaltrennung, bei horizontaler Verlegung des Zackenprofiles.

Mögliche Ausführungsvarianten: Stoßblech oder Abdeckleiste.

Ausgewählte Ausführung:

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: bis 5 Stk.

(Bei der Ausführungsvariante mit Abdeckleiste sind zusätzlich 2 Stk. Taschenprofile pro Stoß einzukalkulieren.)

Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm

Farbe:

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

z.B. Vertikaltrennung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PG05 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal und horizontal aus

Fenster-/Türanschlüssen vertikal und horizontal aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

68PG05A + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für ZPPRE **m**

Leibung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm

Farbe:

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PG05B + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für ZPPRE **m**

Sturz:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm

Farbe:

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

Steckleiste:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PG05C + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für ZP

PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: _____

Farbe: _____

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

Haltewinkel:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PG08 + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener

Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

68PG08A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für ZP

PRE m

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: __ mm

Abkantung: __ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: _____

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: _____

z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PG10 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und

Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

68PG10A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für ZP

PRE m

Zuschnitt: __ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68PG12 + Sonstige Leistungen für die Fassadenbekleidung mit

Sonstige Leistungen für die Fassadenbekleidung mit Strangpressprofilen aus Aluminium.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68PG12A	+	Herstellen von Durchdringungen für ZP	PRE	Stk
Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.				
Öffnungsgröße: __ x __ mm				
68PX	+	Regieleistungen (PREFA)		
68PX00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
68PX00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68PX	ZZZ	
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:				
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.				
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:		
<div></div>		<div></div>		
<div></div>		<div></div>		
<div></div>		<div></div>		
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>				
68PX01	+	Regieleistungen.		
Regieleistungen.				
68PX01A	+	Regiestunden Facharbeiter	PRE	h
Regiestunden Facharbeiter				
68PX01B	+	Regiestunden Helfer	PRE	h
Regiestunden Helfer				
68R9	+	Unterkonstruktion für Fassadensystem (RHEINZINK)		
Version: 2022-09				
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Unterkonstruktionen beschrieben.				
<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>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></div>				
68R900	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
68R900A	+	Oberfläche CLASSIC walzblank (zu ULG 68R9)	RHZ	
Hinweis:				
Es sind grundsätzlich Titanzinkbleche zu verwenden, deren natürliche Farbgebung der späteren Patina durch die Legierung erfolgt und beispielsweise Kratzspuren durch den Patinierungsprozess in ähnlichem Farbton dem Umgebungsmaterial angeglichen werden (keine Beschichtung bzw. Phosphatierung).				
Oberfläche prePATINA oder CLASSIC von RHEINZINK.				
Im Positionsstichwort ist die Oberfläche angegeben				
Betrifft Position(en): <div></div>				
68R900B	+	Oberfläche prePATINA blaugrau (zu ULG 68R9)	RHZ	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Hinweis:

Es sind grundsätzlich Titanzinkbleche zu verwenden, deren natürliche Farbgebung der späteren Patina durch die Legierung erfolgt und beispielsweise Kratzspuren durch den Patinierungsprozess in ähnlichem Farbton dem Umgebungsmaterial angeglichen werden (keine Beschichtung bzw. Phosphatierung).

Oberfläche prePATINA oder CLASSIC von RHEINZINK.

Im Positionsstichwort ist die Oberfläche angegeben

Betrifft Position(en):

68R900C + Oberfläche prePATINA schiefergrau (zu ULG 68R9)

RHZ

Hinweis:

Es sind grundsätzlich Titanzinkbleche zu verwenden, deren natürliche Farbgebung der späteren Patina durch die Legierung erfolgt und beispielsweise Kratzspuren durch den Patinierungsprozess in ähnlichem Farbton dem Umgebungsmaterial angeglichen werden (keine Beschichtung bzw. Phosphatierung).

Oberfläche prePATINA oder CLASSIC von RHEINZINK.

Im Positionsstichwort ist die Oberfläche angegeben

Betrifft Position(en):

68R900D + Oberfläche artCOLOR (zu ULG 68R9)

RHZ

Hinweis:

Es sind grundsätzlich Titanzinkbleche zu verwenden, deren natürliche Farbgebung der späteren Patina durch die Legierung erfolgt und beispielsweise Kratzspuren durch den Patinierungsprozess in ähnlichem Farbton dem Umgebungsmaterial angeglichen werden (keine Beschichtung bzw. Phosphatierung).

Oberfläche prePATINA oder CLASSIC von RHEINZINK.

Im Positionsstichwort ist die Oberfläche angegeben

Gewählte Oberfläche:

Betrifft Positionen:

Hinweis:

Standardoberflächen sind anthrazit, reinweiß, perlgold, moosgrün, nussbraun. blau, ziegelrot, skygray, basalte.

Sonderfarben sind ab einer Mindestbestellmenge von 5 to (entspricht ca. 700 m2 Dachfläche) möglich, Rücksprache empfohlen.

68R900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68R9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

68R901 + 2-tlg.Unterkonstr.m.Trapezblech verzinkt

RHZ m²

Unterkonstruktion für RHEINZINK - Fassadensystem, 2-teiliges Konsolsystem aus nicht korrodierenden Werkstoffen, bestehend aus:

- Wandkonsole einschließlich Thermostopp- Unterlage, Dicke ≥ 6 mm
- Tragprofil für Trapezblech
- verzinktes Trapezblech

Die Unterkonstruktion ist nach den Angaben des Herstellers und gemäß statischer Berechnung zu montieren.

Kleinere Stützabstände in den Randbereichen sind zu berücksichtigen.

Als Verankerungsmittel sind zugelassene Dübel zu verwenden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Verbindung der Bauteile (Wandkonsole/Tragprofil) erfolgt mit berechneten Nieten bzw. Selbstbohrschrauben.</p> <p>Untergrund: </p> <p>Ausladung: </p> <p>z.B. Unterkonstruktion EUROFOX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68R902	<p>+ Deckschale verzinkt 0,88mm auf Unterkonstruktion</p> <p>Verzinktes Deckblech Dicke 0,88 mm für Trapezblech-Unterkonstruktion.</p> <p>z.B. Deckschale verzinkt von RHEINZINK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RHZ m²
68R905	<p>+ Unterkonstruktion Fensterbank/Fensterlaibung verzinkt</p> <p>Liefern und montieren der Unterkonstruktion bestehend aus zwei L-Winkeln aus verzinktem Stahl.</p> <p>Ein L-Winkel wird mit Kompribandeinlage an das Fensterstockprofil oder mit Thermostop an das Tragwerk (z.B. Beton/Mauerwerk) montiert. Der zweite L-Winkel wird mit einer Überlappung von mind. 50 mm und versetzter Vernietung und zusätzlicher Befestigung im Bereich vom Lüftungsgitter bzw. der Unterkonstruktion befestigt.</p> <p>Materialdicke 1,0 mm</p> <p>Zuschnitt 2 bis 200 mm</p> <p>Einzellänge ≤2.000 mm, Längsstoßbereiche werden überlappt.</p> <p>z.B. Unterkonstruktion Fenster von RHEINZINK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RHZ m
68R911	<p>+ Unterkonstruktion Fenstersturz verzinkt</p> <p>Liefern und montieren einer zweiteiligen Unterkonstruktion bestehend aus verzinktem Stahl, die mit Thermostop an das Tragwerk (z.B. Beton/Mauerwerk) zu montieren ist. Im mind. 50 mm Überlappungsbereich werden die beiden Profile versetzt genietet verbunden. Zusätzlich wird das äußere Profil an der Rückseite vom Trapezblech verschraubt/genietet. Im Bereich vom Laibungsprofil ist mit einer 10 mm Abkantung oder einem aufgenieteten Vorkopf zu arbeiten.</p> <p>Materialdicke 1,0 mm</p> <p>Zuschnitt 1 bis 150 mm</p> <p>1 bis 400 mm</p> <p>Einzellänge ≤2.000 mm, Längsstoßbereiche werden überlappt.</p> <p>z.B. Unterkonstruktion Fenstersturz von RHEINZINK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RHZ m
68R915	<p>+ Einschubtasche mit Sichtschenkel</p> <p>Liefern und Montieren einer RHEINZINK-Einschubtasche einschließlich erforderlicher Kompribandeinlage.</p> <p>Nenngröße: 200 mm</p> <p>Metalldicke: 0,70 mm</p> <p>Abkantungen: 6</p> <p>Standardlänge: 3000 mm</p> <p>z.B. Einschubtasche von RHEINZINK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RHZ m
68R921	<p>+ Leibungsprofil</p> <p>Liefern und Montieren vom RHEINZINK-Leibungsprofil .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nenngröße: bis 500 mm • Metalldicke: 0,70 mm • Abkantungen: 4 • Standardlänge: 3000 mm <p>z.B. Leibungsprofil von RHEINZINK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RHZ m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68R925 + Sturzprofil

RHZ m

Liefen und Montieren vom RHEINZINK-Sturzprofil .

- Nenngröße: bis 500 mm
- Metalldicke: 0,70 mm
- Abkantungen: 4
- Standardlänge: 3000 mm

z.B. Sturzprofil von RHEINZINK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68R951 + Fassadenvorlegeband vertikalRHZ m²

Liefen und montieren eines Vorlegebands, das als „Schepperschutz“, zur Verringerung von Geräuscentwicklung zwischen zwei metallischen Oberflächen eingesetzt wird.

Die Verlegung erfolgt vertikal über die Kreuzungspunkte der Rautendeckung.

Untergrund: verzinktes Deckblech

*Hinweis:**Um Materialaufdickungen an den Kreuzungspunkten zu vermeiden, sind die Bänder im Längsbereich stumpf zu stoßen.*

z.B. Fassadenvorlegeband von RHEINZINK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68R955 + Wärmedämmplatten, 1-lagige VerlegungRHZ m²

Mineralfaser gemäß DIN 18165, nichtbrennbar nach DIN 4102, hydrophobiert (durchgehend wasserabweisend), Plattenstöße fugenfrei verzahnt/verfilzt ausführen.

- Wärmedämmstofftyp: Mineralwolle

- Wärmeleitfähigkeitsgruppe:

- Baustoffklasse:

- Fabrikat:

- Dämmstoffdicke: mm

entsprechend Herstellervorschrift mechanisch befestigen.

68S0 + Vorbereitende Maßnahmen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefen und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**Entsorgen:**

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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.

Gerüstung:

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

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: 21

Geändert

Suchtext:

Vorbereitende Maßnahmen (Sto)

68S000 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68S000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68S0

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68S001 + Vorbereitende Maßnahmen:

68S001A + Bauwerksdiagnostik Fassade

STO PA

Erstellung einer Bauwerksdiagnostik zum Nachweis der Tragfähigkeit und Standsicherheit des Verankerungsuntergrundes sowie zur Ermittlung und Protokollierung objektspezifisch zulässiger Lasten der Verankerungsmittel für die Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (z.B. StoVentec Fassade, StoVentec Glass-Fassade, StoVentec Photovoltaiks Inlay) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Bauwerksdiagnostik Fassade (STO)

68S001B + Dübelauszugsversuche Fassade

STO PA

Durchführung und Protokollierung von Auszugsversuchen zur Ermittlung der Tragfähigkeit der Verankerungsmittel bei nicht ÖNORM-gerechten oder nicht hinreichend definierten Verankerungsuntergründen für die Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (z.B. StoVentec Fassade, StoVentec Glass-Fassade, StoVentec Photovoltaiks Inlay) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Dübelauszugsversuche Fassade (STO)

68S001C + Objektstatik Fassade

STO PA

Erstellung einer prüffähigen Objektstatik, einschließlich Windlastberechnung lt. ÖNORM: Ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren für die Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (z.B. StoVentec Fassade, StoVentec Glass-Fassade, StoVentec Photovoltaiks Inlay) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung auf tragfähigem Untergrund.

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: *Objektstatik Fassade (STO)***68S001D + Werksplanung**STO **PA**

Erstellung und Lieferung objektbezogener Werkplanung zur Ausführung einer vorgehängten Fassade als Fassadenbekleidung bzw. StoVentec Photovoltaics Inlay einschließlich Montage- und Verlegeplänen der Paneele und Unterkonstruktion, endgültiger Abstimmung der Fugenteilung sowie Paneelabmessungen nach örtlichen Gegebenheiten. Weiters erforderliche Details im System bzw. Systemanschluss zu angrenzenden Gewerken. Die Werkplanung ist dem Auftraggeber zur Genehmigung und als Grundlage für Ausführung sowie Bestellung der Paneele und sonstigen Systemkomponenten vorzulegen.

Suchtext: *Werksplanung (STO)***68S001E + Ermittlung von Unebenheiten und Einmessen der UK**STO **m²**

Einmessen der Fassade und Ermittlung von Unebenheiten bei Edelstahl- oder Aluminium-Unterkonstruktion.

Einmessen und Markieren in der Objektstatik vorgegebener Bezugsachsen der Unterkonstruktion sowie des Fußpunktes unter Beachtung der eventuellen Fugenteilung der Fassade gemäß Werksplanung. Aufmessen des Verankerungsuntergrunds an vertikalen / horizontalen Achsen zur Ermittlung / Protokollierung am Objekt vorhandener Rohbautoleranzen und Präzisierung der notwendigen Ausladung der Wandhalter der Unterkonstruktion.

Toleranzabweichungen bis 20 mm sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Suchtext: *Ermittlung von Unebenheiten in der UK (STO), Unterkonstruktion, Alu-UK, Einmessen, Photovoltaik-Paneele, Ventec, Fassade, Vorarbeiten, Einmessen, Ermittlung von Rohbautoleranzen***68S001G + Fenster mit Folien abkleben**STO **m²**

Liefen einer Folie ($\mu = 300$) und Abkleben von Fenstern, einschließlich Rahmen gegen Verschmutzung. Stöße verkleben. Nach Abschluss der Arbeiten Folie entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Suchtext: *Fenster mit Folien abkleben (STO)***68S1 + Unterkonstruktion und Dämmung (Sto)**

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**Entsorgen:**

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

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.

Gerüstung:

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

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: 21

Geändert

Suchtext:

Unterkonstruktion und Dämmung (Sto)

68S100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68S100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68S1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68S101 + Unterkonstruktion und Dämmung

Zulassung und Verarbeitung gemäß Herstellerangaben sind zu berücksichtigen!

68S101A + UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei

STO m²

Vertikale Edelstahl/Aluminium-Unterkonstruktion für Fassade, wärmebrückenfrei, Korrosivitätskategorie bis C3.

Liefern und montieren einer passivhaustauglich, wärmebrückenfrei zertifizierten vertikalen Edelstahl/Aluminium Unterkonstruktion gemäß Systemzulassung für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, für Korrosivitätskategorie C3 nach DIN EN ISO 12944-2 bestehend aus:

Edelstahl-Wandhalter mit integrierter Klemmfeder, Stabilitätsaufkantung sowie Aussparungen, vertikalen Aluminium-T-Profilen (Steg / Flansch Schraubdrillen, Flansch Kontaktfläche reduziert).

Mit Thermoblock-Elementen. Systemzertifikat dem Angebot beilegen.

Wandhalter durch zugelassene Verankerungselemente, hinterlegt mit Thermoblock-Elementen aus drucksteif, expandiertem Polystyrol-Partikelhartschaumstoff (Dicke 10 mm; 0,04 W/(m²K)) als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern.

Fest- und Gleitpunkte nach Statik und Systemzulassung ausführen.

Objektspezifisch zulässige Profilstab- und Kragarmlängen sowie Profilsparnweiten nach Objektstatik.

Eck-Kragträger gemäß separater Position.

Bauteil: Verankerungsuntergrund: Windlast im Fassadenbereich: Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:

z.B. Sto-Wandhalter PH, Sto-Thermoblock-Element PH, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Thermogleit-Element PH, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Suchtext:

UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei, Sto-Wandhalter PH, Sto-Thermoblock-Element PH, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Thermogleit-Element PH, Sto-Fassaden Selbstboh

68S101B + Az UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei

STO m²

Aufzahlung (Az) für den erhöhten Material- und Montageaufwand für höhere Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext: *Az UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei***68S101C + UK Edelstahl/Alu wärmebrückenarm** STO m²

Vertikale Edelstahl/Aluminium-Unterkonstruktion für Fassade, wärmebrückenarm, Korrosivitätskategorie bis C3.

Liefen und montieren einer wärmebrückenarmen vertikalen Edelstahl/Aluminium Unterkonstruktion gemäß Systemzulassung für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, geeignet bis Korrosivitätskategorie C3 nach DIN EN ISO 12944-2 bestehend aus:

Edelstahl-Wandhalter mit integrierter Klemmfeder und vertikalen Aluminium-T-Profilen (Steg / Flansch Schraubdrillen, Flansch Kontaktfläche reduziert).

Wandhalter durch zugelassene Verankerungselemente als Fest und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern.

Fest- und Gleitpunkte nach Statik und Systemzulassung ausführen.

Objektspezifisch zulässige Profilstab- und Kragarmmlängen sowie Profilsparnweiten nach Objektstatik. Eck-Kragträger gemäß separater Position.

Bauteil: Verankerungsuntergrund: Windlast im Fassadenbereich: Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:

z.B. StoVentro Bracket L 150, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *UK Edelstahl/Alu wärmebrückenarm, Sto-Wandhalter Edelstahl, StoVentro Bracket L 150, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube***68S101D + UK Aluminium mit Thermostop** STO m²

Vertikale Aluminium-Unterkonstruktion für Fassade Qualität nach EN AW-6063 T66.

Liefen und montieren einer vertikalen Aluminium- Unterkonstruktion gemäß Systemzulassung für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, korrosionsbeständig, bestehend aus:

Aluminiumwandhalter und Thermostop-Element (reduzierte Wärmebrücke) und vertikalen Aluminium-T-Tragprofilen mit thermisch optimierter Sickengeometrie im Flanschbereich.

Wandhalter durch zugelassene Verankerungselemente als Fest und Gleitpunkt nach Objektstatik im tragfähigen Untergrund verankern.

Fest- und Gleitpunkte nach Statik und Systemzulassung ausführen.

Objektspezifisch zulässige Profilstab- und Kragarmmlängen sowie Profilsparnweiten nach Objektstatik. Eck-Kragträger gemäß separater Position.

Bauteil: Verankerungsuntergrund: Windlast im Fassadenbereich: Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:

z.B. StoVentro Bracket L 200 mit StoVentro Thermostop, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Aluminiumunterkonstruktion, Sto-Wandhalter Aluminium GP, Hilti, StoVentro Bracket L 200, Verotec, StoVentro Thermostop, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube***68S101E + UK verzinkter Stahl/Alu wärmebrückenreduziert** STO m²

Liefen und Montieren einer wärmebrückenreduzierten verzinkten Stahl / Aluminium-Unterkonstruktion nach DIN 18516-1, Systemzulassung und Statik, geeignet bis Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944-2, Wandhalter aus verzinktem Stahl S550GD + ZM, Festigkeitsklasse S550 nach EN 10088-2 (Wandhalter zentrisch integrierte Klemmfeder, Lochungen für Montage von Tragprofilen mit Fest- / Gleitpunkten, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel / Schrauben zur Verankerung, ggf statische Umkantung, vertikalen Aluminium-T-Profilen, mit thermisch optimierter Sickengeometrie im Flanschbereich, Qualität EN AW-6063 T66

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Flanschbreite: mind. 90 mm,
 Materialdicke Flansch: 2 / 2,7 mm,
 Materialdicke Steg: 2 / 2,4 mm,
 Trägheitsmoment: mind. 5,90 cm⁴

Wandhalter durch zugelassene Verankerungselemente ggf. mit zugehörigen Thermostop als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Agraffenprofile, Achsabstände analog Plattentragprofilen, bauseitig vorlochen und durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben wie vor mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Paneelbreite nach Statik montieren.

Unterkonstruktion an offenen Paneelfugen mit geeigneter Beschichtung schwärzen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilkragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Fest- und Gleitpunkte für Tragprofile, Einlegeschieben nach Statik, Plattenformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und Systemzeichnungen des Herstellers.

Bauteil:

Verankerungsuntergrund:

Windlast im Fassadenbereich:

Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:

Verankerungselemente / Wandhalter: lt.Statik

z.B. StoVentre Bracket L350 FB/GP, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *verzinkter Stahl/Alu wärmebrückenreduziert, StoVentre Bracket L300 / L 350 FP/GP, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube, Korrosivitätskategorie bis C3*

68S101F + HolzunterkonstruktionSTO m²

Lieferung und Montage einer Holz-Unterkonstruktion für die Montage von Putzträgerplatten für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4. Konterlattung aus holzschutzimprägnierten Kantholz (Bauholz gem. ÖN B 4100 Teil 2) im Achsabstand von 67,5 cm (maximal 80 cm, Dämmstoffbreite + 5 cm).

Grundlattung mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübel mit Senkkopf nach Objektstatik unter Ausgleich von Wandunebenheiten lot- und fluchtgerecht verankern. Lieferung und Montage auf Konterlattung einer vertikalen, holzschutzimprägnierten Traglattung (mindestens Sortierklasse S 10 gem. ÖN B 4100 Teil 2) mit Holzschrauben aus Edelstahl.

Untergrund:

z.B. Sto-Fassaden-Schraube, Sto-Rahmendübel VF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Holzunterkonstruktion, Sto-Fassaden-Schraube, Sto-Rahmendübel VF*

68S101G + Az Unterkonstruktion/WandabstandSTO m²

Herstellen der Unterkonstruktion wie in Pos. beschrieben, jedoch Wandabstand (mm):

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Az Unterkonstruktion/Wandabstand*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68S101H + Az Unterkonstruktion/Untergrund STO m²

Herstellen der Unterkonstruktion wie in Pos. _____ beschrieben, jedoch Untergrund: _____

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Az Unterkonstruktion/Untergrund***68S101I + Brandriegel Sto-Steinwolle VHF** STO m

Liefen und montieren einer Brandsperre gem. Brandschutzplanung und Verarbeitungsrichtlinie.

z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Brandriegel, Brandsperre, Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter***68S101J + Wärmedämmung VHF 035 schwarz vlieskaschiert** STO m²

Liefen und anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems, Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Type gemäß geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.

Dämmstoffdicke (cm): _____

z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Wärmedämmung VHF 035 schwarz vlieskaschiert, Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter***68S101K + Wärmedämmung VHF 032 schwarz vlieskaschiert** STO m²

Liefen und anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems, Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Type gemäß geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.

Dämmstoffdicke (cm): _____

z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 032, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Wärmedämmung VHF 032 schwarz vlieskaschiert, Sto-Steinwolleplatte VHF 032, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter***68S102 + Unterkonstruktion mit Hutprofil**

Verarbeitung gemäß Herstellerangaben sind zu berücksichtigen!

68S102A + Stahlunterkonstruktion – Hutprofil perforiert STO m²

Liefen und montieren einer perforierten Stahl-Hutprofil-Unterkonstruktion. Die ebene Montage von horizontalen oder vertikalen Hutprofilen erfolgt mit zugelassenen Verankerungselementen nach statischer Erfordernis in den tragfähigen Untergrund.

Bauteil: _____

Verankerungsuntergrund: _____

Windlast im Fassadenbereich: _____

z.B. StoVentec Stahlprofil, Sto-Schraubdübel S UEZ 8, Sto-Unterlegscheibe oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Suchtext:	LB-Version: 21 Geändert Stahlunterkonstruktion – Hutprofil perforiert; Sockel, Sockelsanierung; StoVentec Stahlprofil
-----------	---

68S2 + VHF mit fugenloser Putzoberfläche (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**Entsorgen:**

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

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.

Gerüstung:

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

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).

Suchtext:	LB-Version: 21 Geändert Ventec Putz (Sto)
-----------	---

68S200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68S200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68S2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68S201 + Vorgehängte hinterlüftete, fugenlose Putzfassade.

Als Fassadenbekleidung im Außenbereich mit beidseitig/werkseitig gewebearmierten Trägerplatten aus epoxydharzgebundenem Blähglasgranulat und organischer Systembeschichtung liefern und fachgerecht gemäß Objektstatik und Vorgaben des Systemlieferanten anbringen. Systemgewicht: je nach Beschichtung ca.14,4 kg/m² (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung).

Brandschutztechnische Eignung gem. OIB RL 2 bis zur GK Hochhaus (bei Holz-UK bis GK3).

Brandriegel (ab GK 4) in separater Position, die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen.

Ausführung und Montage unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien und gem. Ausführungsplanung.

In der Fassadenbekleidung in Abstimmung mit dem Systemlieferanten nach Vorgaben des Architekten vertikale und horizontale Feldbegrenzungsfugen gemäß Systemzulassung ausbilden, horizontaler/vertikaler Achsabstand: maximal 25,0 m. Gebäudedehnfugen sind ins System zu übernehmen. Es sind ausschließlich vom Systemhalter freigegebene Komponenten erlaubt.

Arbeitsgerüste bedarfsweise als Konsolgerüste vorsehen.

68S201A + Putzträgerplatte nicht brennbar - PutzfassadeSTO m²

Liefen und montieren von Putzträgerplatten auf eine Unterkonstruktion (Pos.:)

Putzträgerplatten aus recyceltem Blähglasgranulat beidseitig gewebearmiert, im System Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1,d0, Wärmeleitfähigkeit 0,09 [W/mK]. Platten pressgestoßen im Verband verlegen und mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl auf Tragprofilen befestigen.

Zuschnitte der Passstücke an Ecken und Fensteröffnungen und der Verschnitt sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

z.B: StoCarrier Aero, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Putzträgerplatte Brandklasse A2-d0, nicht brennbar, StoCarrier Aero, StoVentec Trägerplatte A, Sto-Fassaden-Schrauben

68S201B + Laibung - Putzfassade

STO m

Liefen und herstellen von Laibungen an Öffnungen gem. Verarbeitungsrichtlinie und Ausführungsplanung.

Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (cm):

Laibungstiefe (cm):

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Putz-Fassade Laibung

68S201C + Sturz - Putzfassade

STO m

Liefen und herstellen von Stürzen an Öffnungen gem. Verarbeitungsrichtlinie und Ausführungsplanung.

Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (cm):

Laibungstiefe (cm):

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Putz-Fassade Laibung und Sturz mit Wärmedämmung

68S201E + Brandriegel - PutzfassadeSTO m²

Liefen und montieren einer Brandsperre gem. Brandschutzplanung und Verarbeitungsrichtlinie des Systemhalters.

z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Fassade Brandriegel, to-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH***68S201F + Mineralische Spachtelung mit Gewebereinlage außen** STO m²

Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Spachtelung mineralisch mit Gewebereinlage; StoLevell Uni***68S201G + Organische Spachtelung mit Gewebereinlage außen** STO m²

Glasfasergewebe in organisch gebundener, zementfreier Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Spachtelung organisch mit Gewebereinlage; StoArmat Classic plus***68S202 + Aufzählung für Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.**

z.B. StoVentec Fassade

Beschichtungssysteme sind in anderen LG angeführt. z.B. Putze in LG 44

68S202A + Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband - Putzfassade STO m

Liefern und herstellen einer Eckfuge der VHF mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach EN 1027.

Fugendichtband an Fugenflanke vorkleben und Trägerplatten press stoßen.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband Lento***68S202B + Außenecke Aluminium L-Profil** STO m

Zur Aussteifung der Außenecke vertikales Aluminium-L-Profil mind. 50 x 40 x 2,7 mm liefern und rückseitig beiderseits durch Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl an Fassadenplatte befestigen.

z.B. Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Außenecke, Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben***68S202C + Regenabweisprofil Kunststoff** STO m

Liefern und montieren eines Kunststoff-Regenabweisprofils mit Gewebe als oberer Abschluss der Putzträgerplatte (Fensterbank, Attika, etc.).

Farbton: weiß

z.B. Sto-Regenabweisprofil G oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Regenabweisprofil Kunststoff G, Sto-Regenabweisprofil G***68S202D + Kanten- und Abschlussprofil Kunststoff** STO m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Liefen und montieren eines Kunststoff Kantenschutz- bzw. Abschlussprofils mit gelochtem Schenkel und integriertem Glasfasergewebe, an der Putzträgerplatte als Abschluss (Sockel, etc.).

Farbton: weiß

z.B. Sto-Kantenschutzprofil G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Kanten- und Abschlussprofil Kunststoff G, Sto-Kantenschutzprofil G

68S202E + Dachbelüftungsprofil Kunststoff

STO **m**

Liefen und montieren eines Kunststoff-Dachbelüftungsprofils mit integriertem Glasfasergewebe als oberer Abschluss der Putzträgerplatte (z.B. im Attikabereich).

Farbton: weiß

z.B. Sto-Dachbelüftungsprofil G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Dachbelüftungsprofil Kunststoff , Sto-Dachbelüftungsprofil G

68S202F + Dehnfugenausbildung - Putzfassade

STO **m**

Liefen und herstellen von Feldbegrenzungsfugen mit Dehnfugenprofilen aus Kunststoffeckschutzschienen, integriertem Glasfasergewebe und Überbrückungsfolie, eingebettet in die Armierungsmasse.

z.B. Sto-Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Dehnfugenausbildung, Sto-Dehnfugenprofil

68S202G + Sockelschiene Aluminium

STO **m**

In Sockelhöhe (Übergang Sockeldämmplatte / VHF Dämmung) Sockelschiene aus Aluminium montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (mm):

z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel, Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Sockelschienen, Sockelstartprofil, Sockelleistenverbinder, Sockelabschlussleisten-Eckstücke

68S202H + Sockelabschluss-Lüftungsprofil - Putzfassade

STO **m**

Liefen und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor dem Eindringen von Kleintieren. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.

Variante Aluminium oder Kunststoff:

Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:

z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Sockelabschluss-Lüftungsprofil Alu oder Kunststoff, Sto-Lüftungsprofil

68S202I + Musterfläche VHF mit Putzoberfläche

STO **m²**

Liefen und Anlegen einer Musterfläche der vorgehängten hinterlüfteten Fassade mit einem Putzsystem. Aufbau und Oberfläche gemäß Position/en in der Leistungsbeschreibung, montiert nach Plan oder Vorgabe auf zugewiesenen Fläche am bestehenden Gebäude, inkl. Abnahme durch den Auftraggeber.

Auf Bauteil:

Größe der Musterfläche (m x m):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Ventec Fassade - Erstellen einer Musterfläche mit Putz****68S202K + Az Farbtonklasse II außen**STO m²Aufzahlung auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.

Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des Systemhalters beachten.

Farbsystem: StoColor System

Farbton:

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Az Farbtonklasse I außen****68S202L + Az Farbtonklasse III außen**STO m²Aufzahlung auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.

Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des Systemhalters beachten.

Farbsystem: StoColor System

Farbton:

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Az Farbtonklasse I außen****68S202M + Az Farbtonklasse IV außen**STO m²Aufzahlung auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.

Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des Systemhalters beachten.

Farbsystem: StoColor System

Farbton:

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Az Farbtonklasse I außen****68S202N + Az Außenputz Mehrfärbigkeit/Fläche**

STO m

Aufzahlung auf Pos.

für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen. Abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Az Außenputz Mehrfärbigkeit/Fläche****68S202O + Az Beschichtung Kunststoffprofile**

STO m

Beschichtung der Kunststoffprofile, Reinigung mit Nitroverdünnung und anschließende Beschichtung mit geeigneter Farbe.

Farbsystem: StoColor System

Farbton:

z.B. StoColor Dryonic oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: **Az Beschichtung Kunststoffprofile, StoColor X-Black, StoColor Dryonic****68S202P + Az Gewebewinkel rechtwinkelig - Putzfassade**

STO m

Aufzahlung (Az) auf Pos.

(Armierung) für die zusätzliche Armierung der Laibungs-, und Eckkanten mit einem Eckwinkel bestehend aus Kunststoff-Eckschutzschiene und Glasfasergewebe, mit der Armierungsmasse ansetzen und planspachteln. Glasfasergewebe ausreichend mit den Schenkeln des Gewebewinkel überlappen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Az Gewebewinkel rechtwinkelig, Sto-Gewebewinkel Standard**68S202Q + Az Verschluss Dauergerüstanker**STO **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Pos.

Anpassen der Dämmung, sowie der Putzträgerplatten an den vorhandenen Dauergerüstanker. Ausspritzen der Durchführungsöffnung zur Putzträgerplatte mittels geeignetem Fassadenfugenmasse und glattziehen des überschüssigen Materials.

z.B. StoSeal F 505 oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Az Gerüstanker, Dauergerüstanker, StoSeal F 505, StoColl Fix**68S3 + VHF mit verfugten, harten Bekleidungen (Sto)**

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**Entsorgen:**

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

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.

Gerüstung:

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

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: 21

Geändert

Suchtext:

Ventec Stein, Glas Mosaik, Mosaic, Klinker, Brick, Cresto

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68S300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68S300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68S3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68S301 + Vorgehängte hinterlüftete, fugenlose Fassade mit harten Bekleidungen (z.B. Klinkerriemchen, Natursteinfliesen, Natursteinriemchen, Glasmosaik, Keramikplatten, plastische Steinverbinder)

Als Fassadenbekleidung im Außenbereich, schwerentflammbar B1 nach DIN 4102, bzw. A2,d0 nach EN 13501-1 mit beidseitig/werkseitig gewebearmierten Trägerplatten aus epoxdharzgebundenem Blähglasgranulat liefern bzw. fachgerecht gemäß gültiger europäischer technischer Zulassung (ETA), Objektstatik und Vorgaben Systemlieferanten anbringen. Systemgewicht: je nach Beschichtung ca. 14,4 kg/m² (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung).

Brandschutztechnische Eignung gem. OIB RL 2 bis zur GK Hochhaus (bei Holz-UK bis GK 3), Brandriegel (ab GK 4) in separater Position. Die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen. Ausführung und Montage unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien und gem. Ausführungsplanung.

Im Systemaufbau der Fassadenbekleidung sind in Abstimmung mit dem Systemlieferanten, bzw. nach Vorgaben des Architekten/Planers, vertikale und horizontale Feldbegrenzungsfugen gemäß Systemzulassung ausbilden.

- horizontaler Achsabstand: ca. 6 m,
- vertikaler Achsabstand: geschosshoch, ca. 3,5 m.
- Gebäudedehnfugen sind ins System zu übernehmen.

Es sind ausschließlich vom Systemhalter freigegeben Systemkomponenten erlaubt.

Arbeitsgerüste, bedarfsweise z.B. als Konsolengerüste, vorsehen und in der dafür vorgesehenen, separaten Position berücksichtigen.

68S301A + Putzträgerplatte nicht brennbar - für BekleidungenSTO m²

Liefen und montieren von Putzträgerplatten auf eine Unterkonstruktion (Pos.:)

Putzträgerplatten aus recyceltem Blähglasgranulat beidseitig gewebearmiert, im System Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1,d0, Wärmeleitfähigkeit 0,09 [W/mK]. Platten press stoßen im Verband verlegen und mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl auf Tragprofilen befestigen.

Zuschnitte der Passstücke an Ecken und Fensteröffnungen und der Verschnitt sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Plattenformat (1200 x 800 x 12, 2400 x 1200 x 12 mm):

z.B: StoCarrier Aero, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Putzträgerplatte Brandklasse A2-d0 nicht brennbar, StoVentec Trägerplatte A, Sto-Fassaden-Schrauben, StoCarrier Aero

68S301B + Laibung - VHF für Bekleidungen

STO m

Liefen und herstellen von Laibungen an Öffnungen gem. Verarbeitungsrichtlinie und Ausführungsplanung.

Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (cm):

Laibungstiefe (cm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Fassade Laibung**68S301C + Sturz - VHF für Bekleidungen**

STO m

Liefen und herstellen von Stürzen an Öffnungen gem. Verarbeitungsrichtlinie und Ausführungsplanung.

Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (cm):

Laibungstiefe (cm):

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Sturz mit Wärmedämmung**68S301E + Brandriegel - VHF für Bekleidungen**STO m²

Liefen und montieren einer Brandsperre gem. Brandschutzplanung und Verarbeitungsrichtlinie des Systemhalters.

z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Fassade Brandriegel, to-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH**68S301F + Mineralische Spachtelung mit Gewebereinlage -für Bekleidungen**STO m²

Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Spachtelung mineralisch mit Gewebereinlage; StoLevell Uni**68S301G + Organische Spachtelung mit Gewebereinlage -für Bekleidungen**STO m²

Glasfasergewebe in organisch gebundener, zementfreier Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Spachtelung organisch mit Gewebereinlage; StoArmat Classic plus**68S302 + Dekorative Fassadenoberflächen**

Klinkerriemchen, Natursteinfliesen, Natursteinriemchen, Glasmosaik, Keramikplatten und plastische Steinverblender.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

68S302A + GlasmosaikSTO m²

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit frostbeständigem Glasmosaik aus Qualitätsglas werkseitig passgenau auf Folie vorgefertigt, mit feuerpolierten Kanten und rückseitig eingebrannter Keramikfarbschicht. Die Rückseite entspricht einer keramischen Oberfläche in rauer Ausführung und zeichnet sich durch sehr hohe Deckkraft aus.

Wasseraufnahme nach EN 99:1983: Durchmesser 0,2 %

Biegefestigkeit nach EN 100:1983: Durchmesser 85,70 N/mm²

Temperaturwechselbeständigkeit nach ISO 10545-9:1994 bestanden

Ausdehnungskoeffizient bei 100 Grad max. nach ISO 10545-9:1994 7,3x10-6C-1, Kl.Cl

Frostbeständigkeit nach ISO 10545-9:1994

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Chemische Beständigkeit nach EN 106:1983 Haushaltschemikalien-, Chlor-, Sulfate-, Säuren-, Laugenbeständig, Fleckenbeständigkeit nach ISO 10545-14:1995

Glasmosaik auf vorbereiteten Untergrund in hydraulisch erhärtenden Dünnbettmörtel nach Vorgaben des Systemlieferanten einbetten. Passelemente nach Verarbeitungsrichtlinien zuschneiden. Feldbegrenzungs- und Gebäudedehnfugen auf Rastermaß des Mosaik abstimmen. Nachträgliche Verfugung mit systemkonformem Fugenmaterial im Einschlämmverfahren.

Hinweis: Farbton Glasmosaik, Klebe- und Fugenmörtel sowie dauerelastischen Fugendichtstoff aufeinander abstimmen.

Farbton:

Format, Rastermaß (50 x 50; 50 x 25; 25 x 25 mm):

Netzgröße: 30 x 30 cm

Dicke 4; 8 mm :

Kleberfarbton (weiß, grau):

Fugenfarbton (naturweiß, manhattan, grau, sandgrau, dunkelgrau, anthrazit):

z.B. Sto-Glass Mosaic, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Glasmosaik, Sto-Glass Mosaic, StoColl FM-S, StoColl KM,

68S302B + Glasmosaik alternativSTO **m²**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit frostbeständigem Glasmosaik aus Qualitätsglas wie vor, jedoch

Farbton:

Format, Rastermaß (50 x 50; 50 x 25; 25 x 25 mm):

Netzgröße: 30 x 30 cm

Dicke (4; 8 mm):

Kleberfarbton (weiß, grau):

Fugenbreite: min. 2,5 mm

Fugenfarbton (naturweiß, manhattan, grau, sandgrau, dunkelgrau, anthrazit):

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Glasmosaik alternativ

68S302C + Naturstein-FliesenSTO **m²**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Naturstein-Fliesen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren (schlammfähige Natursteinfliesen) bzw. Kellenverfugung (nicht schlammfähige Natursteinfliesen).

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis: Kollektion und Formate lt. Sto-Produktprogramm

Auf Bauteil:

Format:

Kollektion:

Oberfläche:

Produkt: StoStone-Natursteinfliesen, StoColl FM-S / FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Naturstein-Fliesen, Sto-Natursteinfliesen, StoColl KM, StoColl FM-S/FM-K

68S302D + Naturstein-RiemchenSTO **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Riemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Naturstein-Fliesenriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial durch z.B. Kartuschenverfugung bzw. Kellenverfugung (nicht schlämmfähig).

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis: Kollektion und Formate lt. Sto-Produktprogramm

Auf Bauteil:

Höhe: (bei freier Länge)

Kollektion:

Produkt: StoStone-Natursteinriemchen, StoColl FM-K od. E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Naturstein, Rauriser, Sto-Natursteinriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E/FM-K

68S302E + KeramikplattenSTO **m²**

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Keramikplatten, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Keramik-Fliesen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Die Keramikplatten mit glatter Oberfläche werden nachträglich im Einschlammverfahren ausgefugt.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Formstücke z.B. bei Öffnungen, sowie elastische Verfugung z.B. an Gebäudeecken gemäß separater Positionen.

Hinweis Kollektion: Serien StoCera und Formate lt. Sto-Produktprogramm

Bauteil:

Serie:

Format:

Form:

Farbe Keramik:

Fugenbreite:

Farbe Fuge:

Produkt: StoCera, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

StoVentec C, StoCera, StoColl KM, StoColl FM-S/FM-K

68S302F + plastische SteinverblanderSTO **m²**

Liefen und anbringen einer hoch dampfdiffusionsoffenen Fassadenbekleidung mit plastischen Steinverbländern, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Steinverblander im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial mittels Kellenverfugung oder Einspritz-Fugenmörtel (nicht schlämmfähig)

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen, sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis: Kollektion und Formate lt. Sto-Produktprogramm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Auf Bauteil: Format: Kollektion: Oberfläche:

Produkt: StoCresto S Verblender, StoColl KM, StoColl FM-K od. FM-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*BioPietra, plastische Steinverblender, Betonstein, StoCresto S, StoColl KM, StoColl FM-S***68S302G + plastische Steinverblender Eckausbildung**STO m²

Liefern und anbringen einer hoch dampfdiffusionsoffenen Fassadenbekleidung mit plastischen Steinverblendern im Eckbereich von Laibungen. Verblender wie in Position , jedoch Ecksteine, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Steinverblender im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial mittels Kellenverfugung oder Einspritz-Fugenmörtel (nicht schlämmfähig)

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis: Kollektion und Formate lt. Sto-Produktprogramm

Auf Bauteil: Format, Kollektion, Oberfläche und Fugen wie in Position beschrieben.

Produkt: StoCresto S Corner, StoColl KM, StoColl FM-K od. FM-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*BioPietra, plastische Steinverblender, Betonstein, StoCresto S, Corner, StoColl KM, StoColl FM-S***68S302H + grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge**STO m²

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit glatter Oberfläche (schlämmfähig):

-Gewicht <0,4 kN/m² bzw. Dicke < 14 mm

-Frostbeständig nach EN ISO 10545-12

-Porenvolumen >20 mm³/g

-Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil:

Format: 240 x 9 x 71 (mm)

Mauerwerksverband:

Hellbezugswert > 10 %

Verblender-Farbton (Typ): Fuge-Farbton (grau, dunkelgrau, silbergrau, sandgrau, anthrazit):

z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

*grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge, Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-S***68S302I + grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge Eckausbildung**

STO m

grobkeramische Klinker-Eckriemchen glatte Oberfläche (schlämmfähig)

- Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Laibungen etc.)

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Position beschrieben, jedoch Eckkriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckkriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung wie vor.

Format, Farbton und Fugen wie in Position

z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:()

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge Eckausbildung, Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S

68S302J + grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge STO **m²**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche.

- Gewicht < 0,4 kN/m² bzw. Dicke < 14 mm

- Frostbeständig nach EN ISO 10545-12

- Porenvolumen > 20 mm³/g

- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial in Kellenverfugung.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil:

Format: 240 x 9 x 71 (mm)

Mauerwerksverband:

Hellbezugswert > 10 %

Verblender-Farbton (Typ):

Fuge-Farbton (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit):

z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:()

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge, Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-K

68S302K + grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung STO **m**

Grobkeramische Klinker-Eckkriemchen (nicht schlämmfähig) - Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Laibungen, etc.)

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckkriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position , jedoch Eckkriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Eckkriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung wie vor.

Format, Farbton und Fugen wie in Position beschrieben.

z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:()

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung, Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K

68S302L + grobkeramische Klinkerriemchen mit Einspritzverfugung STO **m²**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche.

- Gewicht < 0,4 kN/m² bzw. Dicke < 14 mm

- Frostbeständig nach EN ISO 10545-12

- Porenvolumen > 20 mm³/g

- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial als

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Einspritzverfugung. N

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil:

Format: 240 x 9 x 71 (mm)

Mauerwerksverband:

Hellbezugswert > 10 %

Verblender-Farbtone (Typ): Fuge-Farbtone (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit):

z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *grobkeramische Klinkerriemchen mit Einspritzfuge, Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-E***68S302M + grobkeramische Klinkerriemchen mit Spritzfuge Eckausbildung** STO m

Grobkeramische Klinker-Eckriemchen (nicht schlämmfähig) - Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Laibungen, etc.)

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position , jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung wie vor.Format, Farbtone und Fugen wie in Position beschrieben.

z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *grobkeramische Klinkerriemchen mit Einspritzfuge Eckausbildung, Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E***68S302N + Musterfläche VHF mit Bekleidung** STO PA

Liefen und Anlegen einer Musterfläche der vorgehängten hinterlüfteten Fassade mit Fassadenbekleidung. Aufbau und Oberfläche gemäß des nachfolgenden Aufbaues in der Leistungsbeschreibung, montiert nach Plan oder Vorgabe auf zugewiesenen Fläche am bestehenden Gebäude.

(Maximalformat der Elemente in Abhängigkeit vom gewählten Produkt in Abstimmung mit dem Systemlieferanten)

Auf Bauteil: Größe der Musterfläche (m x m):

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Musterfläche, Bemusterung, Abnahme***68S303 + Aufzählung, Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.**

z.B. StoVentec Fassade

68S303A + Oberer Systemabschluss - Steinfassade STO m

Liefen und ausbilden von Entlüftungsöffnungen als offene Schattenfuge. (z.B. im Anschluss zu Fensterbänken, oder Attika, etc.).

Als oberen Abschluss der Fassadenbekleidung horizontales Aluminium-Abschluss-L-Profil mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl rückseitig an Putzträgerplatte. Zwischen Trägerplatte und L-Profil Fugendichtband aus imprägniertem, systemverträgliche Weichschaumstoff einlegen.

Fugenbreite: 10 (max. 20) mm

Aluminium-Abschluss-L-Profil: 50 x 40 x 2,7 mm

(Ausladung entsprechend Belagsdicke anpassen)

Stablänge Abschluss-L-Profil: max. 1,5 m:

Farbtone: natur-eloxiert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Sto-Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben, StoReno Fugendichtband, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Oberer Systemabschluss, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben, StoReno Fugendichtband,***68S303B + Unterer Systemabschluss - Steinfassade**

STO m

Liefern und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge.

Als unteren Abschluss der Fassadenbekleidung horizontales Aluminium-Abschluss-L-Profil mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl rückseitig an Putzträgerplatte verschrauben. Zwischen Trägerplatte und L-Profil Fugendichtband aus imprägniertem, systemverträgliche Weichschaumstoff einlegen.

Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) (mm):

Sockelleiste:

Aluminium-Lüftungsprofil (natur) (30 x 40; 40 x 100):

Aluminium-Abschluss-L-Profil: 50 x 40 x 2,7 mm

(Ausladung entsprechend Belagsdicke anpassen)

Stablänge Abschluss-L-Profil: max. 1,5 m:

Farbton: natur-eloxiert

z.B. Sto-Lüftungprofil, Sto-Sockelleiste Universal, Sto-Sockelleistenverbinder, Sto-Schlagdübel UEZ 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Unterer Systemabschluss, Sto-Lüftungprofil, Sto-Sockelleiste Universal, Sto-Sockelleistenverbinder, Sto-Schlagdübel UEZ 8***68S303C + Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband - Steinfassade**

STO m

Liefern und herstellen einer Eckfuge der VHF mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach EN 1027.

Fugendichtband an Fugenflanke vorkleben und Trägerplatten press stoßen.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband Lento***68S303D + Außenecke**

STO m

Zur Aussteifung der Außenecke vertikales Aluminium-L-Profil mind. 50 x 40 x 2 mm liefern und rückseitig beiderseits durch Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl an Fassadenplatte befestigen.

Elastische Verfugung gemäß eigener Position.

z.B. Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext:

*Außenecke, Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben***68S303E + Dehnfugenausbildung vertikal**

STO m

Vertikale Gebäudedehnungen als geschlossene Schattenfuge, ebene Wandfläche.

Liefern und herstellen einer vertikalen Gebäudedehnungen im ebenen Wandbereich als geschlossene Fuge. An der Gebäudedehnungen gleichmäßige vertikale Fuge zwischen angrenzenden Trägerplatten offen lassen. Als vertikalen Abschluss der Fassadenbekleidung vertikale Aluminium-Abschluss-L-Profile mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl rückseitig an Putzträgerplatten beiderseitig der Fuge verschrauben. Zwischen L-Profilen Schattenfuge ausbilden. Zwischen Trägerplatte und L-Profile Fugendichtband aus imprägniertem, systemverträglichen Weichschaumstoff einlegen.

Dehnfuge zwischen L-Profilen mit elastischer Fugendichtung für Gebäudedehnungen durch Dehnfugenband aus imprägniertem Weichschaumstoff, systemkomponentenverträglich schlagregendicht herstellen.

Gebäudedehnungen (nach Vorgabe Statiker, max. 30 mm) mm:

Dehnfugenbandbreite: 37 mm

Fugenbreite: 17-32 mm (lichte Breite zuzüglich Bewegungsaufnahme, nach Ausdehnung max. 30 mm):

Farbton (anthrazit, hellgrau):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Aluminium-Abschluss-L-Profil: 40 x 40 x 2 mm

Stablänge Abschluss-L-Profil: max. 1,5 m:

Farbton natur eloxiert

Fugenbreite: 5 bis 25 mm:

z.B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Dehnfugenausbildung vertikal, Sto-Dehnfugenband***68S303F + Feldbegrenzungsfugen**

STO m

Liefern und ausführen vertikaler und horizontaler Feldbegrenzungsfugen gemäß objektspezifischem Fugenplan.

Nach abgebundener Systemarmierung, in den Plattenfugen expandierendes Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, einlegen. Fugendichtband flächenbündig zur Armierung an Fugenflanke vorkleben.

Hinweis: fugenlose Kantenlängen der Fassade

- horizontal: ca. 6 m

- vertikal: geschosshoch, ca. 3,5 m

Vertikale Unterkonstruktion in Höhe horizontaler Fuge trennen. Festlegung Fugenbreite gemäß zu erwartenden Verformungen.

Fugenbreite (6 bis 16) mm:

z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Feldbegrenzungsfugen, Sto-Fugendichtband Lento***68S303G + Sockelabschlussleiste Aluminium**

STO m

In Sockelhöhe Sockelschiene aus Aluminium montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (mm):

z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel,

Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Sockelabschlussleiste Alu, Sto-Sockelleiste Universal, Sto-Schlagdübel, Sto-Sockelleistenverbinder***68S303H + Sockelabschluss-Lüftungsprofil Kunstst.**

STO m

Liefern und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.

Variante Aluminium oder Kunststoff: Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:

z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Sockelabschluss-Lüftungsprofil Kunststoff, Sto-Lüftungsprofil***68S303I + Az Gewebewinkel rechtwinkelig - Steinfassade**

STO m

Aufzahlung (Az) auf Pos.

(Armierung) für die zusätzliche Armierung der Laibungs-, und Eckkanten mit einem Eckwinkel bestehend aus Kunststoff-Eckschutzschiene und Glasfasergewebe, mit der Armierungsmasse ansetzen und planspachteln. Glasfasergewebe ausreichend mit den Schenkeln des Gewebewinkel überlappen.

Sto-Gewebewinkel Standard

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Az Gewebewinkel rechtwinkelig, Sto-Gewebewinkel Standard***68S4 + Vorgehängte, hinterlüftete Glasfassade mit off. Fugen (Sto)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**Entsorgen:**

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

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.

Hinweis:

Bei Glaselementen mit Glasüberstand kann bei ungünstigen Lichtverhältnissen und bestimmten Farbtönen eine Abzeichnung des Glasüberstandes nicht ausgeschlossen werden!

Gerüstung:

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

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: 21

Geändert

Suchtext:

Ventec Glass Panel (Sto)

68S400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68S400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68S4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

68S401	+ Vorgehängte hinterlüftete Paneel-Fassade und abgehängte Deckenuntersicht mit Glass-Paneel - StoVentec Glass.	
	<p>Fassadenbekleidung mit werkseitig applizierten Glasoberfläche aus ESG-H (EN 14179-1) einhängefertigen Fassadenelementen mit nicht sichtbarer, absturzsicherer Befestigung auf Basis von Trägerplatten aus Leichtfüllstofffranulat, mit werkseitig vormontierten rückseitigen Plattentragprofilen gemäß national gültiger Zulassung, liefern und fachgerecht ausführen.</p> <p>Fugenbreiten max. 10mm.</p> <p>Brandverhalten nach EN 13501, A2, s1-d0</p> <p>Brandschutztechnische Eignung gem. OIB RL 2 bis zur GK Hochhaus.</p> <p>Brandriegel (ab GK 4) in separater Position. Die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen.</p> <p>Paneel-Gewicht: ca. 27 kg/m2 (bei 6 mm Glasdicke); ca. 32 kg/m2 (bei 8 mm Glasdicke)</p> <p>Gesamt-Paneeldicke: ca. 23 mm (bei 6 mm Glasdicke); ca. 25 mm (bei 8 mm Glasdicke) zzgl. Agraffenprofile.</p> <p>Es sind ausschließlich Systemkomponenten entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung erlaubt!</p> <p>Arbeitsgerüste, wenn möglich so ausführen, dass eine Verankerung im Bereich der StoVentec Glass-Fassade ausgeschlossen ist, um ein späteres Nachsetzen von einzelnen Elementen nach Rückbau des Gerüsts zu vermeiden. Gerüste bedarfsweise als Konsolgerüste vorsehen.</p> <p><i>Hinweis: Bei Glaselementen mit Glasüberstand kann bei ungünstigen Lichtverhältnissen und bestimmten Farbtönen eine Abzeichnung des Glasüberstandes nicht ausgeschlossen werden!</i></p>	

68S401A	+ Erstellen einer Musterfläche	STO	m²
	<p>Liefern und anlegen einer Musterfläche für "StoVentec Glass" als Fassadenbekleidung.</p> <p>Aufbau und Oberfläche gemäß nachfolgender Ausschreibung, montiert nach Plan oder Vorgabe auf zugewiesener Fläche am bestehenden Gebäude.</p> <p>Größe der Musterfläche (m x m):</p> <p>Fassadenelemente (m x m):</p> <p>(Maximalformat: 1500 x 3750 mm bzw. 1250 x 4500 mm; Kantenlänge mind. 200 mm)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Ventec Glass Liefern und Anlegen einer Musterfläche

68S401B	+ Agraffenprofil Aluminium als Einhängung - Glasfassade	STO	m²
	<p>Liefern und montieren horizontaler Agraffenprofile nach Plan und Vorgabe gemäß Statik durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Niete auf vertikalen Tragprofilen.</p> <p>Agraffenprofile als durchgängige, zwängungsfrei gelagerte Profilstäbe über mindestens eine Elementbreite ausführen. Zulässige Stablängen der Vertikal- und Agraffenprofile konkretisiert die Objektstatik.</p> <p>z.B. StoVentec Aluminium Agraffenprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Ventec Glass Alu-Agraffenprofil, StoVentec Aluminium Agraffenprofil

68S401C	+ Brandriegel - Glasfassade	STO	m²
	<p>Liefern und montieren eines Brandsperrenprofils aus verzinktem Stahlblech, Dicke 1 mm über allen Fensteröffnungen; Brandsperre muss über die Breite der Fensteröffnung hinaus auf beiden Seiten bis zur nächsten Unterkonstruktionsachse oder Wandfläche reichen. Unabhängig davon muss die Brandsperre mind. 363 mm beidseitig über die seitliche Fensterlaibung überstehen.</p> <p>Befestigung der örtlich verjüngten Wärmedämmung mit verzinkten Dämmstoffhalter. Mehraufwand für örtliche Verjüngung der Mineralwolle ist einzukalkulieren.</p> <p>z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Brandriegel, Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

68S401D + Panel Fassaden-Regelement Float-Glas STO m²

Liefern und montieren von Fassaden-Regelementen bestehend aus einer 15 mm Trägerplatte aus Leichtfüllstoffgranulat epoxydharzgebunden, mit absturzsicher applizierter Glasoberfläche (ESG-H nach EN 14179-1) und werkseitig vormontierten rückseitigen Platten-Tragprofilen zur nicht sichtbaren Einhängung der Fassadenelemente.

Aufzählung Ausschnitte für Durchdringungen, Ausklinkungen, Modellscheiben, Siebdruck und Außenecke sowie sonstige Detailanschlüsse mit Kantenabschrägung Trägerplatte und/oder Glasüberstand gemäß eigener Position.

Hinweis: Maximalformat der Fassadenelemente: 1500 x 3750 mm bzw. 1250 x 4500 mm; Mindesthöhe der Fassadenelemente: 200 mm

Formate: nach Planvorgabe

Beschichtung: ESG-Float, Dicke 6 mm;

Kanten geschliffen

Farbton (ähnlich RAL): (nach Bemusterung und Freigabe durch Bauherrn in Abstimmung mit Systemlieferanten)

Kanten der Trägerplatte: Schwarz

Fugenbreite (8 bis 12 mm) mm:

z.B. StoVentec Glass oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Ventec Glass-Panel Fassaden-Regelement Float-Glas, StoVentec Glass

68S401E + Panel-Fassaden-Sturzelemente STO m

Liefern und montieren von Fassaden-Elementen wie vor, jedoch als Sturzelement mit Ausbildung einer einseitigen 45°-Schräge der Trägerplatte im Anschluss zum aufgehenden Fassadenelement. Aufbau und Beschichtung wie vor. Sturzelemente abschließend nach Vorgaben des Systemherstellers gegen seitliches Verschieben sichern und gegen unbeabsichtigtes Aushängen schützen.

Formate: nach Planvorgabe

Sturztiefe (cm):

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Ventec Glass-Panel Glass-Sturzelemente

68S401F + Panel-Fassaden-Laibungselemente STO m

Liefern und montieren von Fassaden-Elementen wie vor, jedoch als Laibungselement mit Ausbildung einer einseitigen 45°-Schräge der Trägerplatte im Anschluss zum Fassadenelement.

Aufbau und Beschichtung wie vor. Anschlussfuge zum Blendrahmen gemäß eigener Position.

Formate: nach Planvorgabe

Laibungstiefe (cm):

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Ventec Glass-Panel Glass-Laibungselemente

68S402 + Detailausbildungen (Außenecke, Innenecke, Attika, Sockel, etc.) für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.

z.B. StoVentec Glass-Fassade

68S402A + Panel-Fassaden Außenecke STO m

Zur Aussteifung der Außenecke der VHF (vorgehängten, hinterlüfteten Fassade) zusätzliches, vertikales Aluminium-L-Profil liefern und zwängungsfrei rückseitig an den horizontalen Grundprofilen befestigen. Bemessung des L-Profiles und der Verbindungsmittel sowie maximal zulässige Profilstablänge nach Objektstatik.

Glasfassadenelemente und Detailausführung gemäß Detailzeichnung (unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers):

Suchtext: Außenecke VHF Glass

68S402B + Panel-Fassaden Innenecke STO m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Liefen und herstellen einer Innenecke der Fassadenbekleidung gemäß Detailzeichnung (unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers): 	
Suchtext:	<i>Innenecke VHF Glass</i>	
68S402C +	Belüftung am Sockel ohne Sockeldämmung	STO m
	Liefen und herstellen der Belüftungsöffnung am Sockel. Stranggepresste, stückeloxierte Sockelabschlussleiste aus Aluminium, mit Tropfkante und Aufkantung nach oben, am massiven Untergrund, angepasst dem Geländeverlauf, entsprechend Wandbaustoff befestigen.	
	Niveaugleich Aluminium-Z-Lüftungsprofil, 2-fach gekantet, Sichtfläche schwarz, partiell gelocht (freier Lüftungsquerschnitt; mind. 50 cm ² /m), an Tragprofilen montieren. Bedarfsweise Profilausladung der Einbausituation anpassen.	
	Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung: 	
	Ausladung Sockelanfangsschiene (mm): 	
	Aluminium-Z-Lüftungsprofil: ca. 30 x 30 x s * mm (s = Hinterlüftungsspalt - 10 mm)	
	z.B. StoSockelleiste Universal oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Belüftung am Sockel ohne Sockeldämmung, StoSockelleiste Universal</i>	
68S402D +	Belüftung am Sockel mit Sockeldämmung Z-Lüftungsprofil	STO m
	Liefen und herstellen der Belüftungsöffnung am Sockel. Stranggepresste, stückeloxierte Sockelabschlussleiste aus Aluminium, mit Tropfkante und Aufkantung nach oben, am massiven Untergrund, angepasst dem Geländeverlauf, entsprechend Wandbaustoff, hinterlegt mit Thermostop-Elementen befestigen.	
	Niveaugleich Aluminium-Z-Lüftungsprofil, 2-fach gekantet, Sichtfläche schwarz, partiell gelocht (freier Lüftungsquerschnitt; mind. 50 cm ² /m), an Tragprofilen montieren. Bedarfsweise Profilausladung der Einbausituation anpassen.	
	Anschlussfuge zwischen Sockelabschlussleiste und Sockeldämmung mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht ausführen.	
	Fugendichtband: z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
	Sockel- und Perimeterdämmung sowie Beschichtung gemäß gesonderter Position im LV-Bereich WDVS.	
	Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung: 	
	Ausladung Sockelanfangsschiene (mm): 	
	Aluminium-Z-Lüftungsprofil: ca. 30 x 30 x s * mm (s = Hinterlüftungsspalt - 10 mm)	
	z.B. StoSockelleiste Universal oder Gleichwertiges	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Belüftung am Sockel mit Sockeldämmung, Sto-Fugendichtband Lento, StoSockelleiste Universal</i>	
68S402E +	Entlüftung Attika mit Lüftungsprofil - Glasfassade	STO m
	Liefen und herstellen von horizontalen Entlüftungsöffnungen im Anschluss zur Attikaabdeckung mit Aluminium-Z-Lüftungsprofil, 2-fach gekantet, Sichtfläche schwarz, partiell gelocht.	
	Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung: 	
	Aluminium-Z-Lüftungsprofil: ca. 30 x 30 x s * mm (s = H + 10 mm)	
	H = Höhe Entlüftungsspalt in Abhängigkeit des freien Strömungsquerschnittes des Lüftungsprofil unter Beachtung der Mindestinhängehöhe der Fassadenelemente von 11 mm.	
Suchtext:	<i>Entlüftung Attika mit Lüftungsprofil</i>	
68S402F +	Laibung mit Aluminiumzarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung	STO m
	Laibungsbildung mit Aluminium-Zarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung und Rohbaulaibung.	
	Liefen und herstellen von Laibungen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Aluminium-Kanteilen, einschließlich aller notwendigen Anschlussprofile, Eckverbinder und Befestigungsmittel. Vertikalen Anschluss der Fassadenelemente mit Schattenfuge herstellen.	
	Steinwolleplatte als Laibungsdämmung auf vorhandene Rohbaulaibung kleben.	
	Zargenblech rückseitig zwangungsfrei an Horizontalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Der Blendrahmenanschluss erfolgt mit F-Einsteckprofilen (Aufnahme mind. 40 mm), lückenlos hinterlegt mit schnell expandierenden Fugendichtband aus seitenflächig imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Fugendichtband: z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung: _____

Ausführung: (natur-eloxiert, braun-eloxiert, pulverbeschichtet RAL): _____

Laibungstiefe (cm): _____

Laibungshöhe (cm): _____

Faschenbreite (mind. 10mm) mm: _____

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Laibung mit Al-Zarge sichtbarer Fasche Wärmedämmung**68S402G + Laibung mit Glaselementen + Wärmedämmung**

STO m

Laibungsausbildung mit Glaselementen, Wärmedämmung und Rohbaulaibung.

Liefern und herstellen von Laibungen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Glas-Laibungselemente einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs- und Befestigungsmittel.

Steinwolleplatte als Laibungsdämmung auf vorhandene Rohbaulaibung kleben.

Vertikales Aluminium-L-Profil rückseitig an Horizontalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Niveaugleich am Rohbau zweites vertikales Aluminium-L-Profil, Sichtfläche schwarz, ausrichten und unter Einhaltung der Dübelrandabstände über L-Profilstücke als Laschen, hinterlegt durch Thermostop-Elemente (mind. 5 mm dick) zwängungsfrei mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübel aus verzinktem Stahl mit Kragenkopf durch Fest- und Gleitpunkte im tragfähigen Untergrund verankern.

Horizontale Agraffen-Grundprofile wie vor nach Plan und Vorgabe auf vertikalen Tragprofilen montieren. Alle Horizontalprofile je Element über die Laibungstiefe als durchgängige Profilstäbe mit Fest- und Gleitpunkten ausführen.

Erforderliche Profilabmessungen, Verankerungs- und Verbindungsmittel durch den Auftragnehmer nach Statik und konstruktiven Erfordernissen wählen. Herstellen aller Verbindungen mit überdrehsicheren Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Nieten.

Fensterbank, Glas-Laibungselemente, Fassadenelemente, Glasüberstand und 45°-Schräge der Trägerplatte der Fassadenelemente sowie dauerelastische Verfübung der Anschlussfuge zum Blendrahmen gemäß separater Position.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung.*

Laibungstiefe (cm): _____

Laibungshöhe (cm): _____

Anschlussfuge Fassadenelemente (max. 20 mm) mm: _____

Anzahl (Stück): _____

Steinwolleplatte (cm): _____

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Laibung mit Glaselementen + Wärmedämmung**68S402I + Sturz mit Aluminiumzarge sichtbarer Fasche Wärmedämmung**

STO m

Sturzausbildung mit belüfteter Aluminium-Zarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung und Rohbausturz.

Liefern und herstellen von Sturzbereichen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Aluminium-Kantteilen einschließlich aller notwendigen Anschlussprofile, Eckverbinder und Befestigungsmittel. Horizontalen Anschluss der Fassadenelemente mit Schattenfuge herstellen.

Steinwolleplatte als Sturzdämmung auf vorhandenen Rohbausturz kleben.

Zargenblech von vorn zwängungsfrei an Vertikalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Der Blendrahmenanschluss erfolgt mit F-Einsteckprofilen (Aufnahme mind. 40 mm), lückenlos hinterlegt mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach ÖNORM.

Fugendichtband: z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung: _____

Ausführung: (natur-eloxiert, braun-eloxiert, pulverbeschichtet RAL): _____

Sturztiefe (cm): _____

Sturzbreite (cm): _____

Faschenbreite (mind. 10 mm) mm: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Faschenüberstand: ca. 3 mm

Anschlussfuge Fassadenelemente (5 bis 12 mm) mm: Anzahl (Stück): Steinwolleplatte (cm): Suchtext: *Sturz mit Al-Zarge sichtbarer Fasche Wärmedämmung***68S402J + Sturz mit Glaselementen + Wärmedämmung**

STO m

Sturzausbildung mit Glaselementen, Wärmedämmung und Rohbausturz.

Liefen und herstellen von Sturzbereichen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Glas-Sturzelementen einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs- und Befestigungsmittel.

Steinwolleplatte als Sturzdämmung auf vorhandenen Rohbausturz kleben.

Horizontales Aluminium-L-Profil von vorn an Vertikalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Niveaugleich am Rohbau zweites horizontales Aluminium-L-Profil, Sichtfläche schwarz, ausrichten und unter Einhaltung der Dübelrandabstände über L-Profilstücke als Laschen, hinterlegt durch Thermostop-Elemente (mind. 5 mm dick) zwängungsfrei mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübeln aus verzinktem Stahl mit Kragenkopf durch Fest- und Gleitpunkte im tragfähigen Untergrund verankern.

Aluminium-Abweisblech, 4-fach gekantet, nach Detailzeichnung an der Unterseite der L-Profile so montieren, dass die Tropfkante mittig in der horizontalen Belüftungsfuge zwischen Sturz- und Fassadenelement angeordnet ist. Abweisblech so positionieren, dass sowohl die Wasserführung als auch die Systembelüftung der aufgehenden Fassade und Sturzbekleidung gegeben sind, Belüftungsfuge gemäß ÖNORM.

Horizontale Agraffen-Grundprofile wie vor nach Plan und Vorgabe durch das Abweisblech an den horizontalen L-Profilen montieren. Beim Anbringen der Agraffen-Grundprofile besonders auf Maßgenauigkeit achten, sodass deren horizontale Achsabstände analog zu den Abständen der Platten-Tragprofile auf der Rückseite der vorgefertigten Glas-Sturzelemente eingehalten werden. Alle Horizontalprofilen je Element über die Sturztiefe als durchgängige Profilstäbe mit Fest- und Gleitpunkten ausführen.

Erforderliche Profilabmessungen, Verankerungs- und Verbindungsmittel durch den Auftragnehmer nach Statik und konstruktiven Erfordernissen wählen. Herstellen aller Verbindungen mit überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Nieten.

Glas-Sturzelemente, Fassadenelemente, Glasüberstand und 45°-Schräge der Trägerplatte der Fassadenelemente gemäß separater Position.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung: Ausführung Abweisblech (natur-eloxiert, braun eloxiert, pulverbeschichtet RAL): Sturztiefe (cm): Sturzbreite (cm): Anschlussfuge Fassadenelemente (mm): Anschlussfuge Blendrahmen (max. 20 mm) mm: Steinwolleplatte (cm):

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Sturz mit Glaselementen + Wärmedämmung***68S402K + Fensterbankausbildung Aluminiumabschlussblech**

STO m

Montieren eines horizontalen Abschlussblech aus Aluminium, Sichtflächen pulverbeschichtet RAL-Farbtönen, mit wasserdichten Aufkantungen sowie einseitiger Abkantung. Das Abschlussblech muss schlagregendicht ohne Behinderung der Längenänderung eingepasst werden.

Ausladung (mm): Länge (m): RAL-Farbtönen:

z.B. StoFentra Profi oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Horizontaler Anschluss WDVS Al-Abschlussblech, StoFentra Profi***68S402L + Vertikaler Anschluss WDVS Putzbeschichtung**

STO m

Vertikaler Anschluss WDVS mit Putzbeschichtung und Schattenfuge.

Herstellen der VHF an den vertikalen WDVS-Anschluss mit Schattenfuge.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Anschlussstiefe (cm):

Vertikales Al-L-Profil auf dem Verankerungsuntergrund verdübeln. Zusätzliches vertikales Al-L-Profil im unteren Fassadenbereich (je Abschluss ca. 2 m) als Unterstützung an den horizontalen Agraffen der Unterkonstruktion befestigen. Trägerplatte als Abschlussplatten mit Al-Bohrschraube 4,8 x 35 mm am Al-L-Profil befestigen. Kantenschutzprofil anbringen und Schattenfuge ausbilden.

Schattenfuge (cm):

Zwischen Al-L-Profil und Trägerplatte Fugenband zur thermischen Trennung einlegen. Anschlussfuge zum WDVS gemäß separater Position. Die Montage dieses Anschlusses soll vor der Anarbeitung der Dämmung des WDVS erfolgen!

Ausführung gemäß Detailzeichnung des Systemherstellers:

z.B. StoCarrier Aero 12 x 1200 x 800 mm, StoVentec-Fassaden-Bohrschraube FBS, 4,8 x 35 mm A2 T25, StoVentec-Kantenschutzprofil, weiß Al-L-Winkel 40 x 50 mm

Sto-Schlagdübel V 6, Länge (mm):

Thermisches Trennband, 100 x 1 mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext: *Vertikaler Anschluss WDVS Putzbeschichtung***68S402M + Fugendichtband**STO **m**

Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen mit Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, dämmsystemkomponentenverträglich, Fugendichtband an der Fugenflanke vorkleben. Dämmplatten pressstoßen. Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen. Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken. Kellenschnitt herstellen.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Fugendichtband Fugenbreiten von 5 bis 12mm, Sto-Fugendichtband Lento***68S402N + Sockelabschlussleiste Alu**STO **m**

In Sockelhöhe Sockelschiene aus Aluminium waagrecht montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (mm):

z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel, Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder,

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Sockelabschlussleiste Alu, Sto-Sockelleiste Universal***68S402O + Sockelabschluss - Lüftungsprofil**STO **m**

Liefern und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.

Variante Aluminium oder Kunststoff: Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:

z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sockelabschluss-Lüftungsprofil Kunststoff***68S402P + Panel-Fassaden - Erstellen einer Musterfläche**STO **m²**

Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.

Suchtext: *Ventec Fassade-Erstellen einer Musterfläche***68S403 + Aufzählungen bzw. Sonstiges für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.**

z.B. StoVentec Glass Fassade

68S403A + Az Glas-Panel ESG-Optiwhite 6mmSTO **m²**

Liefern und montieren von Fassaden-Regelementen wie vor, jedoch als Aufzählung.

Beschichtung: ESG-Weißglas, Dicke 6 mm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Az Glas-Panel ESG-Optiwhite

68S403B + Az Glas-Panel ESG-8mm STO **m²**

Liefen und montieren von Fassaden-Regelementen wie vor, jedoch als Aufzählung.

Beschichtung: ESG, Dicke 8 mm.

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Az Glas-Panel ESG-Optiwhite

68S403C + Az Glas-Panel ESG-Optiwhite 8mm STO **m²**

Liefen und montieren von Fassaden-Regelementen wie vor, jedoch als Aufzählung.

Beschichtung: ESG-Weißglas, Dicke 8 mm.

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Az Glas-Panel ESG-Optiwhite

68S403D + Reinigung Glas-Panel Fassade STO **m²**

Beim Abrüsten Fassadenelemente mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel säubern.

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Reinigung Glas-Panel Fassade

68S403E + Az Glas-Panel Glasüberstand STO **m**

Aufzählung (Az) Fassaden-Regelemente zur werkseitigen Ausbildung eines werkseitigen Glasüberstandes für jedes an die Außenecke angrenzende Fassadenelement zur Herstellung einer rechtwinkligen Außenecke mit Fassadenschwert. Aufbau und Beschichtung wie vor.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung des Architekten und unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers:

Detail Nr.:

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Az Glas-Panel Glasüberstand

68S403F + Az Glas-Panel Durchdringungen rund STO **Stk**

Aufzählung Fassaden-Regelemente zur werkseitigen Ausbildung eines runden Ausschnittes für Durchdringungen. Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen. Aufbau und Beschichtung wie vor.

Bauteil: Durchmesser (mm):

Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten:

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Az Glas-Panel Durchdringungen rund

68S403G + Az Glas-Panel Durchdringungen rechteckig STO **Stk**

Aufzählung (Az) Fassaden-Regelemente zur werkseitigen Ausbildung eines rechteckigen Ausschnittes für Durchdringungen. Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen. Aufbau und Beschichtung wie vor.

Bauteil: Abmessungen (mm):

(Innenradius Ecken mind. 12 mm)

Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten:

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Az Glas-Panel Durchdringungen rechteckig

68S403H + Az Glas-Panel Ausklinkung rechteckig STO **Stk**

Aufzählung (Az) Fassaden-Regelemente zur werkseitigen Ausbildung einer rechteckigen Ausklinkung. Ausführbarkeit der Ausklinkung im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Aufbau und Beschichtung wie vor.
Bauteil:
Abmessungen (mm):
(Innenradius Ecken mind. 12 mm)
Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten:

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Az Glas-Panel Ausklinkung rechteckig

68S403I + Az Glas-Panel Siebdruck STO m²

Aufzählung Fassaden-Regelelemente für Siebdruck. Aufbau und Beschichtung wie vor.
Bauteil:
Siebdruck: 3-färbig
Farbton 1: ähnlich RAL
Farbton 2: ähnlich RAL
Farbton 3: ähnlich RAL
Farbton:

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Az Glas-Panel Siebdruck

68S403J + Az Glas-Panel Digitaldruck STO m²

Aufzählung Fassaden-Regelelemente für Digitaldruck. Aufbau und Beschichtung wie vor.
Bauteil:

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Az Glas-Panel Digitaldruck

68S5 + Fassadenintegrierte Photovoltaik-Paneele (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

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.

Gerüstung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen mit fassadenintegrierten PV-Modulen sind die Gerüstung als Konsolengerüste in gesonderten Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen. Eine Verankerung unterhalb von geplanten Paneelen ist zu vermeiden, um das Nachsetzen von Paneelen beim Abrüsten auszuschließen. Alternativ können auch Dauergerüstanker in Vertikalfugen geplant werden.

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: 21 Geändert

Suchtext: StoVentec Photovoltaics Inlay, BIPV, gebäudeuntegrierte PV, PV-Paneele, Paneel-Fassade, Vorgehängte Paneel-Fassade, PV-Paneele gerahmt

68S500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68S500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68S5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

68S501 + Vorbereitende Maßnahmen:

68S501A + Musterfläche gerahmte Fassaden Photovoltaik-Paneele STO PA

Liefern und Anlegen einer Musterfläche mit gerahmten, kristallinen, bifazialen Photovoltaik-Paneelen mit antirefleksionsbeschichtetem Doppelglas-Aufbau als Fassade. Aufbau und Oberfläche gemäß nachfolgenden Ausschreibungspositionen, montiert nach Vorgabe Architekt / Planer auf zugewiesener Fläche.

Format gerahmtes Photovoltaikmodul: 1134 x 1722 x 35 mm bzw. 1143 x 1748 x 40 mm

Musterflächengröße in m² :

Anordnung PV-Modul (stehend, liegend):

z.B. StoPhotovoltaics Inlay HC Panele in StoVentro Profile Inlay Einlegeschiene, inkl. Unterkonstruktion oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Photovoltaik-Paneele, gerahmt, Fassade, Musterfläche

68S502 + Unterkonstruktion für vorgehängte Paneel-Fassade, PV-Paneele gerahmt

Halter durch zugelassene Verankerungselemente ggf. mit Edelstahl-Unterlegscheiben, hinterlegt durch thermische Trennelemente als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben 5,5x19 mm, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Einlegeschiene, Achsabstände analog Plattentragprofilen nach Modulformat, werkseitig oder vor Ort vorgelocht durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben wie vor mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Modulbreite nach Statik montieren. Unterkonstruktion an offenen Systemfugen mit schwarzem Anstrich versehen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Fest- und

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Gleitpunkte für Tragprofile sowie Einlegeschieben nach Statik, Modulformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Thermische Trennelemente auch bei nachfolgenden Details der Ausschreibung einbauen.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung nach beiliegenden aktuellen bemassten Ansichten und Details des Architekten / Planers, sowie aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und System- bzw. Standard-Detailzeichnungen des Herstellers. Brandsperren nach Planervorgabe nach Abstimmung mit Brandschutzbehörde, sowie den technischen Baubestimmungen und der jeweiligen Landesbauordnung.

68S502A + Alu-Wandhalter / Alu-Schienen für gerahmte PV-Module

STO m²

Liefen und Montieren einer wärmebrückenreduzierter Aluminium / Aluminium-Unterkonstruktion, mit Systemzulassung und Statik für gerahmte PV-Module.

Aus Aluminium-Wandhaltern, Qualität EN AW-6063 T66, für Montage von Tragprofilen (Wandhalter mit integrierter Klemmfeder, Lochungen für die Montage von Tragprofilen mit Fest- / Gleitpunkten, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel zur Verankerung, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel zur Verankerung), mit vormontiertem Thermostop (drucksteifen thermischen Hart-PVC-Trennelementen).

Mit vertikalen Aluminium-T-Tragprofilen, Qualität EN AW-6063 T66 (Steg / Flansch mit Schraubrihren, Flansch mit markiertem Schraubbereich und reduzierter Kontaktfläche zur Bekleidung).

Anbauteile / Verlängerungen lt. Statik in gesonderter Position

Flanschbreite: mind. 90 mm,

Materialdicke Flansch: 2 / 2,7 mm,

Materialdicke Steg: 2 / 2,4 mm,

Halter durch zugelassene Verankerungselemente ggf. mit Edelstahl-Unterlegscheiben als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben 5,5x19 mm, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Einlegeschieben, Achsabstände analog Plattentragprofilen nach Modulformat, werkseitig oder vor Ort vorgelocht durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Modulbreite nach Statik montieren.

Unterkonstruktion an offenen Systemfugen mit schwarzem Anstrich versehen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilkragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Fest- und Gleitpunkte für Tragprofile sowie Einlegeschieben nach Statik, Modulformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und Systemzeichnungen des Herstellers.

Verankerungsuntergrund:

nichttragende Deckschicht: ca. cm

geplanter Gesamtsystemaufbau: ca. cm

Verankerungselemente / Wandhalter: lt. Statik

z.B. Sto-Wandhalter Aluminium FP/GP medium, StoVentro Thermostop L200, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, StoVentro Profile Inlay (Einlegeschiene), StoAllgrund AF oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Photovoltaikmodul gerahmt, StoVentec Photovoltaics, StoVentro Bracket L150 FP, StoVentro Bracket L150 GP, StoVentro Thermostop L200, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68S502B + Alu-WandhalterverlängerungSTO m²

Liefern und Montieren einer Aluminium / Aluminium-Unterkonstruktion wie Pos. zuvor, jedoch gegenüber Planung in Folge Toleranzausgleich bis 60 mm größerer Systemaufbau mit systemkonformen Wandhalterverlängerungen nach statischen Vorgaben zur nachträglichen Erhöhung der Ausladung bereits gemäß separater Position montierter Wandhalter.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung der Systemzeichnung des Herstellers.

Verbindungselemente: lt. Statik

z.B. Sto-Wandhalter Aluminium medium Verlängerung 60mm oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Photovoltaikmodul gerahmt, StoVentec Photovoltaics, Sto-Wandhalter Aluminium medium Verlängerung;

68S502C + Edelstahl-Wandhalter / Alu-Schienen für gerahmte PV-ModuleSTO m²

Liefern und Montieren einer wärmebrückenarmen Edelstahl / Aluminium-Unterkonstruktion, mit Systemzulassung und Statik für gerahmte PV-Module.

Aus Edelstahl-Wandhaltern, Werkstoffnummer 1.4571 (V4A), Festigkeitsklasse S235 nach DIN EN 10088-2 (Wandhalter integrierte Klemmfedern, Stabilitätsumkantungen und Aussparungen, Lochungen für Montage von Tragprofilen mit Fest- / Gleitpunkten, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel zur Verankerung).

Mit vertikalen Aluminium-T-Tragprofilen, Qualität EN AW-6063 T66 (Steg / Flansch mit Schraubrielen, Flansch mit markiertem Schraubbereich und reduzierter Kontaktfläche zur Bekleidung).

Anbauteile / Verlängerungen lt. Statik in gesonderter Position

Flanschbreite: mind. 90 mm,

Materialdicke Flansch: 2 / 2,7 mm,

Materialdicke Steg: 2 / 2,4 mm,

Halter durch zugelassene Verankerungselemente als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben 5,5x19 mm, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Einlegeschieben, Achsabstände analog Plattentragprofilen nach Modulformat, werkseitig oder vor Ort vorgelocht durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben wie vor mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Modulbreite nach Statik montieren.

Unterkonstruktion an offenen Systemfugen mit schwarzem Anstrich versehen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Fest- und Gleitpunkte für Tragprofile sowie Einlegeschieben nach Statik, Modulformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und Systemzeichnungen des Herstellers.

Verankerungsuntergrund:

nichttragende Deckschicht: ca. cm

geplanter Gesamtsystemaufbau: ca. cm

Verankerungselemente / Wandhalter: lt. Statik

z.B. StoVentro Bracket L150 FP, StoVentro Bracket L150 GP, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, StoVentro Profile Inlay (Einlegeschiene), StoAllgrund AF oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Photovoltaikmodul gerahmt, StoVentec Photovoltaics, StoVentro Bracket L150 FP, StoVentro Bracket L150 GP, StoVentro Thermostop L200, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube,

68S502D + Edelstahl-WandhalterverlängerungSTO m²

Liefen und Montieren einer Edelstahl / Aluminium-Unterkonstruktion wie Pos. zuvor, jedoch gegenüber Planung in Folge Toleranzausgleich bis 60 mm größerer Systemaufbau mit systemkonformen Wandhalterverlängerungen nach statischen Vorgaben zur nachträglichen Erhöhung der Ausladung bereits gemäß separater Position montierter Wandhalter.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung der Systemzeichnung des Herstellers.

Verbindungselemente: lt. Statik

z.B. StoVentro EX100 FP, StoVentro EX100 GP oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Photovoltaikmodul gerahmt, StoVentec Photovoltaics, StoVentro EX100 FP, StoVentro EX100 GP, Verlängerung

68S502E + verz. Stahl-Wandhalter / Alu-Schienen für gerahmte PV-ModuleSTO m²

Liefen und Montieren einer wärmebrückenreduzierten verzinkten Stahl / Aluminium-Unterkonstruktion nach DIN 18516-1, Systemzulassung und Statik, geeignet bis Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944-2, Wandhaltern aus verzinktem Stahl S550GD + ZM, Festigkeitsklasse S550 nach EN 10088-2 (Wandhalter zentrisch integrierte Klemmfeder, Lochungen für Montage von Tragprofilen mit Fest- / Gleitpunktenv, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel / Schrauben zur Verankerung, ggf statische Umkantung, vertikalen Aluminium-T-Profilen, Qualität EN AW-6063 T66 (Steg / Flansch mit Schraubrielen, Flansch mit markiertem Schraubbereich und reduzierter Kontaktfläche zur Bekleidung),

Anbauteile / Verlängerungen lt. Statik in gesonderter Position

Flanschbreite: mind. 90 mm,

Materialdicke Flansch: 2 / 2,7 mm,

Materialdicke Steg: 2 / 2,4 mm,

Trägheitsmoment: mind. 5,90 cm⁴

Halter durch zugelassene Verankerungselemente ggf. mit zugehörigen Unterlegscheiben als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Agraffenprofile, Achsabstände analog Plattentragprofilen, bauseitig vorlochen und durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben wie vor mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Paneelbreite nach Statik montieren.

Unterkonstruktion an offenen Paneelfugen mit schwarzem Anstrich versehen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Fest- und Gleitpunkte für Tragprofile, sowie Einlegeschielen nach Statik, Modulformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und Systemzeichnungen des Herstellers.

Verankerungsuntergrund: nichttragende Deckschicht: ca. cmgeplanter Gesamtsystemaufbau: ca. cm

Verankerungselemente / Wandhalter: lt. Statik

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. StoVento Bracket L300 FP/GP, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, StoVento Profile Inlay (Einlegeschiene), StoAllgrund AF oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Photovoltaikmodul gerahmt, stälverzinkt, verzinkter Stahl, StoVentec Photovoltaics, StoVento Bracket, L350, L300, FP, GP, Sto-Aluminium-T-Profil, wärmebrückenreduziert, Korrosivitätskategorie bis C3

68S502F + verzinkte Stahl-Wandhalterverlängerung

STO m²

Liefen und Montieren einer wärmebrückenreduzierten verzinkten Stahl / Aluminium-Unterkonstruktion wie Pos. zuvor, jedoch gegenüber Planung in Folge Toleranzausgleich bis 60 mm größerer Systemaufbau mit systemkonformen Wandhalterverlängerungen nach statischen Vorgaben zur nachträglichen Erhöhung der Ausladung bereits gemäß separater Position montierter Wandhalter.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung der Systemzeichnung des Herstellers.

Verbindungselemente: lt. Statik

z.B. StoVento Bracket EX300 Verlängerung 60mm oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Photovoltaikmodul gerahmt, StoVentec Photovoltaics, StoVento Bracket EX300 Verlängerung; wärmebrückenreduziert

68S502G + Einlegeschiene bei vertikaler Gebäudedehnfuge in UK

STO m

Liefen und Montieren einer Edelstahl / Aluminium-Unterkonstruktion wie vor, jedoch zur Ausbildung vertikaler Gebäudedehnfugen. Beiderseits der Fuge zusätzliche Tragprofilachsen montieren.

Ausführung und Montage Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung des Planers und unter Beachtung aktueller Standard-Detailzeichnung des Herstellers: z.B. VIL-SAR-0810

Hinweis: Dehnfuge nicht mit Einlegeschiene überbrücken.

z.B. StoVento Bracket L150 FP, StoVento Bracket L150 GP, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Photovoltaikmodul gerahmt, StoVentec Photovoltaics, StoVento Bracket L150 FP, StoVento Bracket L150 GP, StoVento Thermostop L200, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube,

68S502H + Einlegeschiene bei vertikaler Brandsperre in UK

STO m²

Liefen und Montieren einer Edelstahl / Aluminium-Unterkonstruktion wie vor, jedoch zur Ausbildung horizontaler Brandsperren. Im Bereich Brandsperre den Profilstoß mittels vertikalem Tragprofil ausbilden, ober- und unterhalb der Sperre Einlegeschiene wie vor montieren.

Ausführung und Montage Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung des Planers unter Beachtung behördlicher Brandschutz-Anforderungen.

z.B. StoVento Bracket L150 FP, StoVento Bracket L150 GP, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21

Geändert

Suchtext:

Brandriegel, Brandsperre,

68S503 + Dämmplatten für vorgehängte Paneel-Fassade, PV-Panele gerahmt

68S503A + Wärmedämmung VHF 035 vlieskaschiert für PV-Module

STO m²

Liefen und Anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Photovoltaik-Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems.

Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Anzahl und Type gemäß

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund.
Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.

Dämmstoffdicke (cm):

z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: *Wärmedämmung VHF 035 schwarz vlieskaschiert, Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert;
Sto-Dämmstoffhalter DH, Photovoltaik*

68S503B + Wärmedämmung VHF 032 vlieskaschiert für PV-Module STO **m²**

Liefiern und Anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Photovoltaik-Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems.

Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Anzahl und Type gemäß geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.

Dämmstoffdicke (cm):

z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 032, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: *Wärmedämmung VHF 035 schwarz vlieskaschiert, Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert;
Sto-Dämmstoffhalter DH, Photovoltaik*

68S504 + StoPhotovoltaics Inlay Fassadenpaneel, gerahmt, Fassade, Windlasten bis 1,7 kN/m²

68S504A + Photovoltaikpaneel HC-D, gerahmt, Windlasten bis 1,7 kN/m² STO **m²**

Liefiern und Montieren von werkseitig anschluss- und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gem. ÖN EN 1991-1-4 bis 1,7 kN/m², schwerentflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1-1 aus Doppelglas Photovoltaikmodulen mit monokristallinen bifacialen Zellen (2 mm Deckglas und 2 mm Substratglas), hochwertiger homogener Optik mit sichtbarem, eloxiertem, umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut), dezentralen Anschlussdosen sowie integrierten Anschlusskabeln.

Paneele rückseitig am Rahmen mit Vibrationsdämmband hinterlegen, in Einlegeprofile gemäß separater Position von oben beginnend einstellen, seitlich ausrichten und von oben durch Fixierschrauben zwängungsfrei gegen Verschieben sichern, Fugenbild gleichmäßig herstellen, Einstellweg Einlegeschielen beachten.

Module bei Montage unter Beachtung Herstellerhinweise nach Vorgabe elektro-technischer Anschlussplanung untereinander und mit bauseitiger Verkabelung durch MC4 Steckverbindungen seriell verschalten.

Elektro-technische Planung und Systemkomponenten sowie bauseitige Verkabelung gemäß separatem LV-Bereich (Hinweis: Gewerk Elektroplanung ist separat auszuschreiben)

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und aktueller Systemzeichnungen des Herstellers;

Paneelformat: 1134 x 1722 x 35 mm

Paneelanordnung (liegend, stehend):

Aufbau: gerahmtes monokristallines bifaciales Photovoltaikmodul (2 mm Deflect-Deckglas mit speziell reflexionsarmer Oberfläche und 2 mm Substratglas),

Nennleistung Photovoltaikmodul: 430 Wp / Modul; Leistungsgarantie gemäß aktuell gültigem Technischen Merkblatt

MPP-Spannung: 33,4 V

MPP-Strom: 12,8 A

Farbton aktive Fläche: schwarz

Aluminium-Rahmen: eloxiert nach DIN 17611 (Color E6/C32 - schwarz)

Vertikalfugen (ca. 5 bis 10) mm:

z.B.: StoPhotovoltaics Inlay HC-D 430 Wp, Vibrationsdämmband Illbruck TN553, Sto-Fassadenselbstbohrschraube mit Überdrehsicherung, StoVentro Screw Inlay, oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Photovoltaikmodul gerahmt, StoPhotovoltaics Inlay HC-D, 430, Vibrationsdämmband Illbruck TN 553, Sto-Fassadenselbstbohrschraube mit Überdrehsicherung, StoVentro Screw Inlay

68S504B + Photovoltaikpaneel HC, gerahmt, Windlasten bis 1,7 kN/m² STO m²

Liefern und Montieren von werkseitig anschluss- und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gem. ÖN EN 1991-1-4 bis 1,7 kN/m², schwerentflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1-1 aus Doppelglas Photovoltaikmodulen mit monokristallinen bifacialen Zellen (2 mm reflexionsarmes Solarglas und 2 mm Substratglas), hochwertiger homogener Optik mit sichtbarem, eloxiertem, umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut), dezentralen Anschlussdosen sowie integrierten Anschlusskabeln.

Paneele rückseitig am Rahmen mit Vibrationsdämmband hinterlegen, in Einlegeprofile gemäß separater Position von oben beginnend einstellen, seitlich ausrichten und von oben durch Fixierschrauben zwängungsfrei gegen Verschieben sichern, Fugenbild gleichmäßig herstellen, Einstellweg Einlegeschielen beachten.

Module bei Montage unter Beachtung Herstellerhinweise nach Vorgabe elektro-technischer Anschlussplanung untereinander und mit bauseitiger Verkabelung durch MC4 Steckverbindungen seriell verschalten.

Elektro-technische Planung und Systemkomponenten sowie bauseitige Verkabelung gemäß separatem LV-Bereich (Hinweis: Gewerk Elektroplanung ist separat auszuschreiben)

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und aktueller Systemzeichnungen des Herstellers;

Paneelformat: 1143 x 1748 x 40 mm

Paneelanordnung (liegend, stehend):

Aufbau: gerahmtes monokristallines bifaciales Photovoltaikmodul (2 mm reflexionsarmes Solarglas und 2 mm Substratglas),

Nennleistung Photovoltaikmodul: 430 Wp / Modul; Leistungsgarantie gemäß aktuell gültigem Technischen Merkblatt

MPP-Spannung: 31,77 V

MPP-Strom: 13,42 A

Farbton aktive Fläche: schwarz

Aluminium-Rahmen: eloxiert nach DIN 17611 (Color E6/C32 - schwarz)

Vertikalfugen (ca. 5 bis 10) mm:

z.B.: StoPhotovoltaics Inlay HC 430 Wp, Vibrationsdämmband Illbruck TN553, Sto-Fassadenselbstbohrschraube mit Überdrehsicherung, StoVentro Screw Inlay, oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Photovoltaikmodul gerahmt, StoPhotovoltaics Inlay HC, Vibrationsdämmband Illbruck TN 553, Sto-Fassadenselbstbohrschraube mit Überdrehsicherung, StoVentro Screw Inlay

68S505 + Abschluss-/Reinigungsarbeiten:

68S505A + Reinigung Glas-/ Photovoltaik-Fassade STO PA

Beim Abrüsten die Fassadenbekleidung mit klarem Wasser säubern.

LB-Version: 21 Geändert

Suchtext: Photovoltaik-Paneele, gerahmt, Fassade, Musterfläche

68SA + Wählbare Vorbemerkungen (SLAVONIA)

Version: 2023-10

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).

68SA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

68SA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SA SLA

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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: (.....)

68SA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SA

SLA

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: (.....)

68SA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68SA01 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68SA01A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes (SLAVONIA)

SLA

Adresse:

Gebäudewidmung:

Höhe des Gebäudes (absolute Höhe):

Art der vorgehängten Fassade:

Geländekategorie:

Gebäudeklasse:

Basis-Windgeschwindigkeit:

Zusätzliche Feuerschutzbestimmungen:

Angaben zu den Gebäudeaußenkanten (z.B. Länge):

68SA01B + Zufahrt zur Baustelle (SLAVONIA)

SLA

Eine Zufahrt zur Baustelle ist gegeben.

Beschränkte Radlast:

Sonstige Einschränkungen:

68SA01C + Montagebereich (SLAVONIA)

SLA

Der Montagebereich ist benutzbar.

Beschränkte Radlast:

Sonstige Einschränkungen:

68SA01D + Transport- und Hubmöglichkeiten (SLAVONIA)

SLA

Dem Auftragnehmer stehen im Baustellenbereich zum Zeitpunkt der Leistungserbringung folgende Transport- und Hubmöglichkeiten unentgeltlich zur Verfügung.

Art der Transport- und Hubmöglichkeiten:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Hubkapazität: Zeitliche Vorgaben/Einschränkungen: **68SA01E + Leistungsetappen/Leistungsunterbrechungen (SLAVONIA)**

SLA

Leistungsetappen: Sonstige Angaben (z.B. Leistungsunterbrechungen): **68SA01F + Vermessung/Bezugssystem vom AG (SLAVONIA)**

SLA

Der Auftraggeber stellt dem Auftragnehmer vor Beginn seiner Arbeiten unentgeltlich ein Bezugssystem zur Verfügung. Davon ausgehend misst der Auftragnehmer, ohne gesonderte Vergütung, Bauteilachsen und Höhen ein.

Art des Bezugssystems: **68SB + Fassadenbekl. f. hinterlüft. Fassade n.W.AG (SLAVONIA)**

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das **Liefern einschließlich** Montage auf einer vom AG beigestellten Unterkonstruktion beschrieben.

1. Fassadenbekleidungen z.B.:**1.1 Großformat, eben verlegt:**

Es werden Großtafeln oder Zuschnitte aus Großtafeln verwendet und ohne Überlappung eben verlegt. Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m². Horizontale und vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.

1.2. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:

Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt. Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m². Vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.

1.3. Sidings:

Sidings werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert. Es werden Fassadenprofile verwendet, die linear und eben zusammengesteckt werden. Sidings sind horizontale und vertikale Elemente mit einer Deckbreite von 120 bis 800 mm. Profulfugen sind geschlossen ausgeführt.

1.4. Profilierte Bekleidung:

Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert. Es werden Profibleche verwendet, die im Längs- und Querstoß direkt auf die Unterkonstruktion befestigt werden.

2. Unterkonstruktion (AG):

Eine Unterkonstruktion wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt bzw. ist in eigenen Positionen zu beschreiben.

3. Verarbeitungsrichtlinien:

Verlege-, Wartungs- und Reinigungsrichtlinien gemäß den Angaben des Herstellers.

4. Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen 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).

68SB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68SB00A + Bemusterung n.W.AG

SLA

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Muster (Farbtöne und Oberflächen) werden vom AN zur Verfügung gestellt.

wann:

Betrifft Position(en):

Muster- (Platten) Größe (cm x cm):

Mit der Produktion wird erst nach der Freigabe durch den AG begonnen.

68SB00C + Angaben zur Unterkonstruktion n.W.AG

SLA

Angaben zur Unterkonstruktion (beigestellt vom AG).

Betrifft Position(en):

Sonstige Angaben:

68SB00D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SB

SLA

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: (.....)

68SB00E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SB

SLA

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: (.....)

68SB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68SB00V + Verfügbarkeit von Unterlagen n.W.AG

SLA

Nachstehende Unterlagen stehen zur Verfügung.

Betrifft Position(en):

Unterlagen (z.B. Detailpläne, Verlegepläne):

Sonstige Angaben:

68SB01 + Fassadenbekleidungen für wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden.

- Die Wärmedämmung ist in den Einheitspreis einkalkuliert.
- Die Unterkonstruktion ist in eigenen Positionen beschrieben.

68SB01A + Fassadenbekl. f. wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden n.W.AG

SLA

m²

Mit (z.B. Großformat-Tafeln, Stulpdeckung, Siding):

max. Tafel- bzw. Plattengröße (lt. Plannr.:):

Fugenteilung (lt. Plannr.:):

Art der Befestigung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: Plattendicke:

68SB11 + Aufzählung (Az) auf Fassadenbekleidungen für wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden.

68SB11A + Az Fassadenbekleidungen n.W.AG

SLA m²Für:

68SC + ALU-UK f. Fassadenbekl.sichtbar mechanisch bef.(SLAVONIA)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das **Liefern und die Montage von Unterkonstruktionen** für wärme gedämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.

Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:

Die Unterkonstruktion nimmt Lasten aus Fassadengewicht, Winddruck und Sog sowie thermisch bedingte Längenänderungen zwängungsfrei auf. Die Zwängungsfreiheit ist durch ein Fest- und Gleitpunktsystem der Unterkonstruktion gewährleistet, die maximale Tragprofillänge entspricht einer Geschosshöhe, Profil- und Plattenstoß sind bündig.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen 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).

68SC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68SC00A + Untergrund/Montage f. UK SPIDI SMB Fassadensystem

SLA

Für die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschöß die angegebenen tragfähigen Bauteile bzw. Untergrund zur Verfügung:

Betrifft Position(en):

68SC00D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SC

SLA

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: (.....)

68SC00E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SC

SLA

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: (.....)

68SC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SC

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

68SC00V + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV zu ULG 68.SC SLA

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

68SC01 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 Qualität, Nietköpfe farbig beschichtet, zwängungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GN1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SC01A + ALU-UK sichtbar mech. bef. f. Alu-Verbundpl. SLA m²

Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC01B + ALU-UK sichtbar mech. bef. f. HPL-Pl. SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SC01C + ALU-UK sichtbar mech. bef. f. Faserz.-Pl. SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC01D + ALU-UK sichtbar mech. bef. f. Fiber-C Pl. SLA m²

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC01E + ALU-UK sichtbar mech. bef. f. Putzträgerpl. SLA m²

Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC02 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige Unterkonstruktion
- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.
- Auf die horizontalen L- oder T-Profile werden vertikale Z- und Hütaluminiumprofile (Mat.: EN AW-6063 T66) für die anschließende Befestigung der Fassadenplatten im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel in A2 Qualität angebracht.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 Qualität, Nietköpfe farbig beschichtet, zwängungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GN2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SC02A + ALU-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Alu-Verbundpl. SLA m²

Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SC02B + ALU-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. HPL-Pl. SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC02C + ALU-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Faserz.-Pl. SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC02D + ALU-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Fiber-C Pl. SLA m²

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC02E + ALU-UK 2-lag.sichtbar mech.bef. f. Putzträgerpl. SLA m²

Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC03 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- geklammert

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung der Fassadenplatten erfolgt sichtbar durch Klammerplatten aus nichtrostendem Stahl in der statisch erforderlichen Dicke welche mit 2 Blindnieten 3,2 x 8 mm in A2 Qualität auf den vertikalen Tragprofilen fixiert werden. Die Fassadenplatten sind durch eine Zwischenlage z.B. aus Zellgummi oder einen Klebepunkt gegen Wandern gesichert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GK1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SC03A + ALU-UK sichtbar mech.bef./geklammert f. Keramik-Pl. SLA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für Keramikplatten (Keramik-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC03B + ALU-UK sichtbar mech.bef./geklammert f. Feinsteinzeug-Pl.SLA m²

Für Feinsteinzeugplatten (Feinsteinzeug-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC03C + ALU-UK sichtbar mech.bef./geklammert f. Glas-Glas PV ModuleSLA m²

Für Glas-Glas Photovoltaik-Elemente (PV Module)

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC04 + Aluminium-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- geschraubt auf Holzlattung

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L- Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.
- Die zur Aufnahme der Fassadenplatten erforderliche vertikale Holzlattung (Lattenquerschnitt 30 x 80 mm) wird mittels 2 Selbstbohrschrauben in A2 Qualität im Kreuzungspunkt auf den horizontalen Tragprofilen befestigt.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Fassadenplatten werden mit Schrauben in A2 Qualität und EPDM-Dichtband mit der Holzlattung gemäß den Vorgaben des Bekleidungsherstellers verbunden.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GSH1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SC04A + ALU/Holz-UK sichtbar mech. bef./geschraubt f.Faserz.-Pl.SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC04B + ALU/Holz-UK sichtbar mech. bef./geschraubt f.HPL-Pl.SLA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für HPL-Platten (HPL-Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68SC04C +	<p>ALU/Holz-UK sichtbar mech. bef./geschraubt f.Putzträgerpl.</p> <p>Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m ²
68SC05 +	<p>Aluminium-Unterkonstruktion (Alu-UK) für Fassadenbekleidungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.) • Bolzenbefestigung <p>Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln. <p>Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.</p> <p>Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Niete in der Qualität A2.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.</p> <p>Montage der Kassetten durch Einhängen auf Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis welche beidseits durch die Tragprofilen aufgenommen werden und durch Schnellbefestiger fixiert sind. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.</p> <p>z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-BZ1.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
68SC05A +	<p>ALU-UK sichtbar mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verbundkassetten</p> <p>Für Aluminium-Verbundkassetten.</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m ²
68SC05B +	<p>ALU-UK sichtbar mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten</p> <p>Für Massivaluminium-Kassetten (Massiv-Alu.Kassetten).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m ²
68SC05C +	<p>ALU-UK sichtbar mech.bef./m.Bolzen f.Stahlkassetten</p> <p>Für Stahlkassetten.</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p>	SLA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC06 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen (ho.) L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwangungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben wobei die Farbe der Niet-oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-TW1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SC06A + ALU-UK sichtbar mech.bef./genietet/geschraubt ho.f.Tra-bl.SLA m²

Für Trapezbleche (Tra-bl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC06B + ALU-UK sichtbar mech.bef./genietet/geschraubt ho.f.Wellbl.SLA m²

Für Wellbleche (Wellbl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC07 + Stahl-Unterkonstruktion (Stahl-UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt (geschr.)

Justierbare Stahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.:Galvalume Band EN 10346-S250 GD+ZA 255-A-C+KTL Beschichtung) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L-Tragprofile (Mat.: Galvalume Band DIN EN 10326 S250D+AZ 185 NA) Mindestdicke 1,5 mm, je nach statischer Erfordernis, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwangungsfrei gemäß Vorgaben des

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben wobei die Farbe der Niet-oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI Fassadensystem SMB-TW1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SC07A + Stahl-UK sichtbar mech.bef./genietet/geschr. ho.f.Tra-bl. SLA m²

Für Trapezbleche (Tra-bl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC07B + Stahl-UK sichtbar mech.bef./genietet/geschraubt ho.f.Wellbl. SLA m²

Für Wellbleche (Wellbl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC08 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen (ve.) L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben wobei die Farbe der Niet-oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-TW2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SC08A + ALU-UK sichtbar mech. bef. ve. f. Tra-bl. SLA m²

Für Trapezbleche (Tra-bl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC08B + ALU-UK sichtbar mech. bef. ve. f. Wellbl. SLA m²

Für Wellbleche (Wellbl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SC10 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige UK Stulp
- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Auf die vertikalen T- oder L-Profile werden horizontale Z- Aluminiumprofile (Mat.: EN AW-6063 T66) zur Erzielung der gewünschten Distanzierung der Bekleidung zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mit Verbindungsmittel in A2 Qualität angebracht.

Die Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 Qualität, Nietköpfe farbig beschichtet, zwängungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

Im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GNS2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SC10A + ALU-UK 2-lag.Stulp sichtbar mech.bef. f.Stulpbekl. SLA m²

Für Stulpbekleidungen (Stulpbekl.).

Sekundärunterkonstruktion aus horizontalen stranggepressten Z-Aluminiumprofilen in der Tiefe von mm zur Erzielung einer geschuppten Fassadenstruktur in der geforderten Tiefenwirkung.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC10B + ALU-UK 2-lag.Stulp sichtbar mech.bef. f.HPL-Pl. SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Sekundärunterkonstruktion aus horizontalen stranggepressten Z-Aluminiumprofilen in der Tiefe von mm zur Erzielung einer geschuppten Fassadenstruktur in der geforderten Tiefenwirkung.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC10C + ALU-UK 2-lag.Stulp sichtbar mech.bef. f.Faserz.-Pl. SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Sekundärunterkonstruktion aus horizontalen stranggepressten Z-Aluminiumprofilen in der Tiefe von mm zur Erzielung einer geschuppten Fassadenstruktur in der geforderten Tiefenwirkung.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC10D + ALU-UK 2-lag.Stulp sichtbar mech.bef. f.Fiber-C Pl. SLA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Sekundärunterkonstruktion aus horizontalen stranggepressten Z-Aluminiumprofilen in der Tiefe von mm zur Erzielung einer geschuppten Fassadenstruktur in der geforderten Tiefenwirkung.

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC11 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Untersichtbekleidungen (Ub.).

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Untersichtselemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 Qualität, Nietköpfe farbig beschichtet, zwängungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Untersichtssystem DSMB-GN1 abgehängte Decke von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SC11A + ALU-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Alu-Verbundpl.SLA m²

Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC11B + ALU-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. HPL-Pl.SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC11C + ALU-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Faserz.-Pl.SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC11D + ALU-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Fiber-C Pl.SLA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).
Plattengröße (Format):
Verlegerichtung:
Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SC11E + ALU-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Putzträgerpl. SLA m²

Für Putzträgerplatten.
Plattengröße (Format):
Verlegerichtung:
Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD + ALU-UK f. Fassadenbekl.verdeckt mechanisch bef.(SLAVONIA)

Version: 2023-10
Im Folgenden ist **das Liefern und die Montage von Unterkonstruktionen** für wärmedämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.

Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:
Die Unterkonstruktion nimmt Lasten aus Fassadengewicht, Winddruck und Sog sowie thermisch bedingte Längenänderungen zwängungsfrei auf. Die Zwängungsfreiheit ist durch ein Fest- und Gleitpunktsystem der Unterkonstruktion gewährleistet, die maximale Tragprofillänge entspricht einer Geschosshöhe, Profil- und Plattenstoß sind bündig.
Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:
Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen 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).

68SD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68SD00A + Untergrund/Montage f.UK SPIDI VMB Fassadensystem SLA
Für die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile bzw. Untergrund zur Verfügung:
Betrifft Position(en):

68SD00D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SD SLA
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: (.....)

68SD00E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SD SLA
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 04.11.2024

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

68SD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68SD00V + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV zu ULG 68.SD

SLA

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

68SD00W + Verfügbarkeit v. Beilagen zu ULG 68.AD

SLA

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

68SD01 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige UK
- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Agraffenbefestigung

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Niete in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung der Platten erfolgt mechanisch verdeckt mittels eines Einhängesystems und Hinterschnittankern bzw. verschraubten Formrohren. Dabei werden horizontale Agraffenprofile zur Aufnahme von gegengleichen Hängeelementen zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel aus Edelstahl mit den vertikalen Tragprofilen verbunden. Die Einhängeelemente werden durch Hinterschnittanker unter Verwendung einer Trennlage auf den Fassadenplatten angebracht.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Mittels des Einhängesystems sind die Fassadenplatten korrekt zu positionieren und gegen Wandern zu sichern.
z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-AFS1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SD01A + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-AFS1 f.HPL-PI. SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD01B + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-AFS1 f.Faserz.-PI. SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD01C + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-AFS1 f.Keramik-PI. SLA m²

Für Keramik-Platten (Keramik-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD01D + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-AFS1 f.Feinsz.-PI. SLA m²

Für Feinsteinzeug-Platten (Feinsz.PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD01E + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-AFS1 f.Fiber-C PI. SLA m²

Für Fiber-C Platten (Fiber-C PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD01G + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-AFS1 f.Naturst.-PI. SLA m²

Für Natursteinplatten (Naturst.-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD02 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Agraffenbefestigung

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Verdeckte Befestigung der Holzplatten durch Einhängen der auf den Platten rückseitig aufgebrachten Systemschiene einschließlich EPDM-Dichtband in die horizontale Tragschiene, zwängungsfrei mittels Schrauben oder Nieten in A2 Qualität mit der vertikalen Primärunterkonstruktion verbunden.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-EHS1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SD02A + ALU-UK verdeckt mech.bef./Agraffen-EHS1 f.Holzwerkstoff-Pl.SLA m²

Für Holzwerkstoff-Platten (Holzwerkstoff-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD03 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- geklammert

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung der Fassadenplatten erfolgt verdeckt durch Klammerplatten aus nichtrostendem Stahl in der statisch erforderlichen Dicke, welche mit 2 Blindnieten 3,2 x 8 mm in A2 Qualität auf den vertikalen Tragprofilen fixiert werden.

Die Fassadenplatten sind am oberen und unteren Plattenrand zur Aufnahme der Klammerlippen geschlitzt und durch eine Zwischenlage z.B. aus Zellgummi oder einen Klebepunkt gegen Wandern gesichert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-GK1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SD03A + ALU-UK verdeckt mech. bef./geklammert f. Naturstein-Pl.SLA m²

Für Naturstein-Platten (Naturstein-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD04 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- geklammert Trägerprofil (Trägerpr.)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die verdeckte Befestigung der Ziegelemente erfolgt durch ein Trägerprofil (Mat.: EN AW-6063 T66), dieses ist mit entsprechend angeordneten Stanzungen zur verdeckten Aufnahme der Ziegelemente versehen.

Das gestanzte Trägerprofil wird zwangungsfrei mittels Schrauben oder Nieten in A2 Qualität auf den vertikalen Tragprofilen befestigt.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-GK2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SD04A + ALU-UK verdeckt mech. bef. Trägerpr. f. Ziegel-Pl.SLA m²

Für Ziegel-Platten (Ziegel-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD05 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm auf der Wandkonsole.

Verdeckte Montage der Kassetten erfolgt durch Einhängen der kassetteninnenseitig angebrachten Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis in den Tragprofilen. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-BZ 1.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SD05A + ALU-UK verdeckt mech.bef./m.Bolzen f.Alu-VerbundkassettenSLA m²

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SD05B + ALU-UK verdeckt mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten SLA **m²**

Für Massiv-Aluminiumkassetten (Massiv-Alu.Kassetten).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD05C + ALU-UK verdeckt mech.bef./m.Bolzen f.Stahlkassetten SLA **m²**

Für Stahlkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD06 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L- und T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-S1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SD06A + ALU-UK sichtbar mech. bef./genietet/geschraubt f. Siding SLA **m²**

Für Sidings.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD07 + Stahl-Unterkonstruktion (Stahl-UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Stahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: Galvalume Band EN 10346-S250 GD+ZA 255-A-C+KTL Beschichtung) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L-Tragprofile (Mat.: Galvalume Band DIN EN 10326 S250D+AZ 185 NA) Mindestdicke 1,5 mm, je nach statischer Erfordernis, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-S1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SD07A + Stahl-UK sichtbar mech. bef./genietet/geschraubt f. SidingSLA m²

Für Sidings.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD08 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- und T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-S2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SD08A + ALU-UK verdeckt mech. bef./genietet/geschraubt f. SidingSLA m²

Für Sidings.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD09 + Stahl-Unterkonstruktion (Stahl-UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Stahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: Galvalume Band EN 10346-S250 GD+ZA 255-A-C+KTL Beschichtung) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L-Tragprofile (Mat.: Galvalume Band DIN EN 10326 S250D+AZ 185 NA) Mindestdicke 1,5 mm, je nach statischer Erfordernis, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-S2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SD09A + Stahl-UK verdeckt mech. bef./genietet/geschraubt f.SidingSLA m²

Für Sidings.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD10 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige Unterkonstruktion
- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Einhängesystem SZ20

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Verdeckte Montage der Kassetten erfolgt durch Einhängen der Kassetten in die Systemprofile. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-SZ20 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SD10A + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./m.f.Alu-VerbundkassettenSLA m²

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD10B + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./m.f.Massiv-Alu-KassettenSLA m²

Für Massiv-Aluminiumkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD11 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Untersichtbekleidungen (Ub.).

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

horizontalen L- und T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln in A2.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI-max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben.

z.B. SPIDI-Untersichtssystem DVMB-S1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SD11A + ALU-UK Ub.sichtbar mech. bef. f. SidingSLA m²

Für Sidings.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SD12 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige UK
- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Einhängesystem

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung der Begrünungsplatten erfolgt mechanisch verdeckt mittels eines Einhängesystems und werden mit horizontalen Abdeckleisten mittels Selbstbohrschrauben fixiert. Dabei werden horizontale Aluminium Pad-Sonderprofile zur Aufnahme der Begrünungsplatten zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel aus Edelstahl mit den vertikalen Tragprofilen verbunden.

Mittels des Einhängesystems sind die Begrünungsplatten korrekt zu positionieren und gegen wandern zu sichern.

z.B. Spidi-Fassadensystem VMB-GF1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SD12A + ALU-UK f. Fassadenbegrünung LivingPanelsSLA m²

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

z.B. vertikale Fassadenbegrünung LivingPanels Grünfassade von NatureBase oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68SE + ALU-UK f. Fassadenbekl. verdeckt geklebt bef.(SLAVONIA)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist **das Liefern und die Montage von Unterkonstruktionen** für wärmedämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.

Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:

Die Unterkonstruktion nimmt Lasten aus Fassadengewicht, Winddruck und Sog sowie thermisch bedingte Längenänderungen zwängungsfrei auf. Die Zwängungsfreiheit ist durch ein Fest- und Gleitpunktsystem der Unterkonstruktion gewährleistet, die maximale Tragprofillänge entspricht einer Geschosshöhe, Profil- und Plattenstoß sind bündig.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen 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).

68SE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68SE00A + Untergrund/Montage f.UK SPIDI VGB Fassadensystem SLA

Für die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschosß die angegebenen tragfähigen Bauteile bzw. Untergrund zur Verfügung:

Betrifft Position(en):

68SE00D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SE SLA

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: (.....)

68SE00E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SE SLA

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: (.....)

68SE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68SE00V + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV zu ULG 68.SE SLA

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format): Betrifft Position(en): **68SE01 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.**

- verdeckt geklebt befestigt (bef.)

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln in A2.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Niete in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Außenwandbekleidung wird durch Kleben nach den Angaben der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung" des Klebesystem – Herstellers sowie des Bekleidungs Herstellers verdeckt befestigt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VGB-1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SE01A + ALU-UK verdeckt geklebt bef. f. Faserz.-PI. SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-PI.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SE01B + ALU-UK verdeckt geklebt bef. f. HPL-PI. SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-PI.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SE01D + ALU-UK verdeckt geklebt bef. f. Keramik-PI. SLA m²

Für Keramik-Platten (Keramik-PI.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SE01E + ALU-UK verdeckt geklebt bef. f. Naturstein-PI. SLA m²

Für Natursteinplatten (Naturstein-PI.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SE01F + ALU-UK verdeckt geklebt bef. f. Fiber-C Pl.SLA **m²**

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SE01G + ALU-UK verdeckt geklebt bef. f. Alu-Verbundpl.SLA **m²**

Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SE02 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige UK
- verdeckt geklebt befestigt (bef.)

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln in A2.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Auf die horizontalen L- oder T-Profile werden vertikale Z- und Hut- Aluminiumprofile (Mat.: EN AW-6063 T66) für die anschließende Befestigung der Fassadenplatten im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel in A2 Qualität angebracht.

Die Außenwandbekleidung wird durch Kleben nach den Angaben der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung" des Klebesystem – Herstellers sowie des Bekleidungsherstellers verdeckt befestigt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VGB-2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SE02A + ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Faserz.-Pl.SLA **m²**

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SE02B + ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. HPL-Pl.SLA **m²**

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SE02D + ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Keramik-Pl. SLA m²

Für Keramik-Platten (Keramik-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SE02E + ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Naturstein-Pl. SLA m²

Für Natursteinplatten (Naturstein-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SE02F + ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Fiber-C Pl. SLA m²

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SE02G + ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Alu-Verbundpl. SLA m²

Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SE03 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige UK
- verdeckt geklebt befestigt (bef.)
- eingehängt

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln in A2.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Niete in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung der Platten erfolgt geklebt verdeckt mittels eines Einhängesystems und Formrohren bzw. Hutprofilen. Dabei werden horizontale Agraifenprofile zur Aufnahme von gegengleichen Hängeelementen zwangungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel aus Edelstahl mit den vertikalen Tragprofilen verbunden. Die Einhängeelemente werden mittels geklebten Formrohren bzw. Hutprofilen, je nach statischer Erfordernis, auf den Fassadenplatten angebracht.

Mittels des Einhängesystems sind die Fassadenplatten korrekt zu positionieren und gegen Wandern zu sichern. Die Außenwandbekleidung wird durch Kleben nach den Angaben der "Allgemeinen bauaufsichtlichen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zulassung" des Klebesystem – Herstellers sowie des Bekleidungsherstellers verdeckt befestigt.
z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-PV2 (bei Photovoltaik) von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SE03A + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./geklammert f.GI.-GI.PV Mod. SLA m²

Für Glas-Glas Photovoltaik-Elemente (GI.-GI.PV Mod.)

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF + Edelstahl-UK f. Fassadenbekl.sichtbar mech. bef.(SLAVONIA)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist **das Liefern und die Montage von Unterkonstruktionen** für wärmegeämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.

Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:

Die Unterkonstruktion nimmt Lasten aus Fassadengewicht, Winddruck und Sog sowie thermisch bedingte Längenänderungen zwängungsfrei auf. Die Zwängungsfreiheit ist durch ein Fest- und Gleitpunktsystem der Unterkonstruktion gewährleistet, die maximale Tragprofillänge entspricht einer Geschosshöhe, Profil- und Plattenstoß sind bündig.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen 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).

68SF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68SF00A + Untergrund/Montage f. Edelstahl-UK SPIDI SMB Fassadensystem SLA

Für die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile bzw. Untergrund zur Verfügung:

Betrifft Position(en):

68SF00D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SF SLA

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: (.....)

68SF00E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SF SLA

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: (.....)

68SF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SF ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68SF00V + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV zu ULG 68.SF

SLA

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

68SF01 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet

Justierbare Edelstahl/Aluminium Edelstahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr. 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungs Herstellers mit Nieten in A2 oder A4 Qualität, Nietköpfe farbig beschichtet, zwängungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GN1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SF01A + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. f. Alu-Verbundpl.SLA m²

Für Aluminium-Verbundplatten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF01B + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. f. HPL-Pl.SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SF01C + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. f. Faserz.-Pl. SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF01D + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. f. Fiber-C Pl. SLA m²

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF01E + Edelstahl-UK sichtbar mech.bef./genietet f.Putzträgerpl. SLA m²

Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF02 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige UK
- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).
- Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale Z- und Hütaluminiumprofile (Mat.: EN AW-6063 T66). Mindestdicke 1,8mm je nach statischer Erfordernis für die anschließende Befestigung der Fassadenplatten im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest-und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel in A2 Qualität angebracht.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm montiert vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 oder A4 Qualität, Nietköpfe farbig beschichtet, zwängungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GN2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SF02A + Edelstahl-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Alu-Verbundpl. SLA m²

Für Aluminium-Verbundplatten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF02B + Edelstahl-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. HPL-PI.SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF02C + Edelstahl-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Faserz.-PI.SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF02D + Edelstahl-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Fiber-C PI.SLA m²

Für Fiber-C Platten (Fiber-C PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF02E + Edelstahl-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Putzträgerpl.SLA m²

Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF03 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- geklammert

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung der Fassadenplatten erfolgt sichtbar durch Klammerplatten aus nichtrostendem Stahl (Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2) in der statisch erforderlichen Dicke welche mit 2 Blindnieten 3,2 x 8 mm in A2 oder A4 Qualität auf den vertikalen Tragprofilen fixiert werden. Die Fassadenplatten sind durch eine Zwischenlage z.B. aus Zellgummi oder einen Klebepunkt gegen Wandern gesichert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.
z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GK1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SF03A + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. f. Keramik-Pl.SLA m²

Für Keramikplatten (Keramik-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF03B + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. f. Feinsteinzeug-Pl.SLA m²

Für Feinsteinzeugplatten (Feinsteinzeug-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF04 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- geschraubt auf Holzlattung

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Minstdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).
- Die zur Aufnahme der Fassadenplatten erforderliche vertikale Holzlattung (Lattenquerschnitt 30 x 80 mm) wird mittels 2 Selbstbohrschrauben in A2 Qualität im Kreuzungspunkt auf den horizontalen Tragprofilen befestigt.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Fassadenplatten werden mit Schrauben in A2 Qualität und EPDM-Dichtband mit der Holzlattung gemäß den Vorgaben des Bekleidungsherstellers verbunden.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GSH1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SF04A + Edelstahl/Holz-UK sichtbar mech. bef. f. Faserz.-Pl.SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF04B + Edelstahl/Holz-UK sichtbar mech. bef. f. HPL-Pl.SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68SF04C +	Edelstahl/Holz-UK sichtbar mech. bef. f. Putzträgerpl. Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.). Plattengröße (Format): <input type="text"/> Verlegerichtung: <input type="text"/> Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA m ²
68SF05 +	Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen. <ul style="list-style-type: none"> sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.) Bolzenbefestigung <p>Justierbare Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat. Nru 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4. <p>Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.</p> <p>Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert in der Wandkonsole.</p> <p>Montage der Kassetten durch Einhängen auf Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis welche beidseits durch die Tragprofilen aufgenommen werden und durch Schnellbefestiger fixiert sind. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.</p> <p>z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-BZ1.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
68SF05A +	Edelstahl-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verb.kassetten Für Aluminium-Verbundkassetten. Plattengröße (Format): <input type="text"/> Verlegerichtung: <input type="text"/> Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA m ²
68SF05B +	Edelstahl-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten Für Massivaluminium-Kassetten. Plattengröße (Format): <input type="text"/> Verlegerichtung: <input type="text"/> Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA m ²
68SF05C +	Edelstahl-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Stahlkassetten Für Stahlkassetten. Plattengröße (Format): <input type="text"/> Verlegerichtung: <input type="text"/> Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SF06 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen (ho.) L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Konsolenmaterial).

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben wobei die Farbe der Niet- oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-TW1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SF06A + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. ho. f. Trap-bl.

SLA m²

Für Trapezbleche (Tra-bl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF06B + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. ho. f. Wellbl.

SLA m²

Für Wellbleche (Wellbl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF07 + Stahl-Unterkonstruktion (Stahl-UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt (geschr.)

Justierbare Stahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: Galvalume Band EN 10346-S250 GD+ZA 255-A-C+KTL Beschichtung) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L-Tragprofile (Mat.: Galvalume Band DIN EN 10326 S250D+AZ 185 NA) Mindestdicke 1,5 mm, je nach statischer Erfordernis, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben wobei die Farbe der Niet-oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI Fassadensystem SMB-TW1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SF07A + Stahl-UK sichtbar mech. bef. hor. f. Trap-bl.SLA m²

Für Trapezbleche (Tra-bl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF07B + Stahl-UK sichtbar mech. Bef. hor. f. Wellbl.SLA m²

Für Wellbleche (Wellbl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF08 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen (ve.) L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben wobei die Farbe der Niet-oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-TW2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SF08A + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. ve. f. Tra-bl.SLA m²

Für Trapezblech (Tra-bl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF08B + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. ve. f. Wellbl.SLA m²

Für Wellblech (Wellbl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF09 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige UK Stulp
- sichtbar (sichtb.) mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet

Justierbare Edelstahl/Aluminium (Niro)-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Auf die vertikalen T- oder L-Profile werden horizontale Z- Aluminiumprofile (Mat.: EN AW-6063 T66) zur Erzielung der gewünschten Distanzierung der Bekleidung zwangungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mit Verbindungsmitteln in A4 Qualität angebracht.

Die Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 oder A4 Qualität, Nietenköpfe farbig beschichtet, zwangungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

Im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GNS2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SF09A + Edelstahl-UK 2-lag.Stulp sichtb.mech.bef. f.Stulpbekl.SLA m²

Für Stulpbekleidungen (Stulpbekl.).

Sekundärunterkonstruktion aus horizontalen stranggepressten Z-Aluminiumprofilen in der Tiefe von mm zur Erzielung einer geschuppten Fassadenstruktur in der geforderten Tiefenwirkung.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF09B + Edelstahl-UK 2-lag.Stulp sichtb.mech.bef. f.HPL-Pl.SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Sekundärunterkonstruktion aus horizontalen stranggepressten Z-Aluminiumprofilen in der Tiefe von mm zur Erzielung einer geschuppten Fassadenstruktur in der geforderten Tiefenwirkung.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF09C + Edelstahl-UK 2-lag.Stulp sichtb.mech.bef. f.Faserz.-Pl.SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Sekundärunterkonstruktion aus horizontalen stranggepressten Z-Aluminiumprofilen in der Tiefe von mm zur Erzielung einer geschuppten Fassadenstruktur in der geforderten Tiefenwirkung.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF09D + Edelstahl-UK 2-lag.Stulp sichtb.mech.bef. f.Fiber-C Pl.SLA m²

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Sekundärunterkonstruktion aus horizontalen stranggepressten Z-Aluminiumprofilen in der Tiefe von mm zur Erzielung einer geschuppten Fassadenstruktur in der geforderten Tiefenwirkung.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF10 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Untersichtsbekleidungen (Ub.).

- sichtbar (sichtb.) mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Niete in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Untersichtselemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Niete in A2 oder A4 Qualität, Nietköpfe farblich beschichtet, zwangungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Untersichtssystem DSMB-GN1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SF10A + Edelstahl-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Alu-Verbundpl.SLA m²

Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF10B + Edelstahl-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. HPL-Pl.SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF10C + Edelstahl-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Faserz.-Pl.SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SF10D + Edelstahl-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Fiber-C Pl. SLA m²

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SF10E + Edelstahl-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Putzträgerpl. SLA m²

Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG + Edelstahl-UK f. Fassadenbekl.verdeckt mech. bef.(SLAVONIA)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist **das Liefern und die Montage von Unterkonstruktionen** für wärmegeämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.

Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:

Die Unterkonstruktion nimmt Lasten aus Fassadengewicht, Winddruck und Sog sowie thermisch bedingte Längenänderungen zwangungsfrei auf. Die Zwängungsfreiheit ist durch ein Fest- und Gleitpunktsystem der Unterkonstruktion gewährleistet, die maximale Tragprofillänge entspricht einer Geschosshöhe, Profil- und Plattenstoß sind bündig.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen 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).

68SG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68SG00A + Untergrund/Montage f. Edelstahl-UK SPIDI VMB Fassadensystem SLA

Für die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile bzw. Untergrund zur Verfügung: Betrifft Position(en):

68SG00D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SG SLA

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: (.....)

68SG00E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SG SLA

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 04.11.2024

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

68SG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68SG00V + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV zu ULG 68.SG

SLA

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

68SG00W + Verfügbarkeit v. Beilagen zu ULG 68.AD

SLA

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

68SG01 + Edelstahl/Aluminium (Edetahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige UK
- verdeckt mechanisch (verd. mech.) befestigt (bef.)
- Agraffenbefestigung

Justierbare Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung der Platten erfolgt mechanisch verdeckt mittels eines Einhängesystems und Hinterschnittankern bzw. verschraubten Formrohren bzw. Hutprofilen (bei gerahmten PV Modulen). Dabei werden horizontale Agraffenprofile zur Aufnahme von gegengleichen Hängeelementen zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel aus Edelstahl mit den vertikalen Tragprofilen verbunden. Die Hängeelemente werden durch Hinterschnittanker unter Verwendung einer Trennlage auf den Fassadenplatten angebracht.

Das Einhängesystem ermöglicht die korrekte Fixierung und den Ausgleich von Bautoleranzen und verhindert das Wandern von Platten.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-AFS1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SG01A + Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.HPL-Pl. SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG01B + Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.Faserz.-Pl. SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG01C + Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.Keramik-Pl. SLA m²

Für Keramik-Platten (Keramik-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG01D + Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.Feinsz.-Pl. SLA m²

Für Feinsteinzeug-Platten (Feinsz.-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG01E + Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.Fiber-C Pl. SLA m²

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG01F + Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.Naturs.-Pl. SLA m²

Für Natursteinplatten (Naturs.-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG02 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Agraffenbefestigung

Justierbare Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat. Nr. 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Verdeckte Befestigung der Holzplatten durch Einhängen der auf den Platten rückseitig aufgebrachten Systemschiene einschließlich EPDM-Dichtband in die horizontale Tragschiene, zwängungsfrei mittels Schrauben oder Nieten in A2 oder A4 Qualität mit der vertikalen Primärunterkonstruktion verbunden.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-EHS1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG02A + Edelstahl-UK verd.mech.bef./Agraffen-EHS1 f.Holzwerkst.-Pl.SLA m²

Für Holzwerkstoff-Platten (Holzwerkstoff-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG03 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- geklammert

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung der Fassadenplatten erfolgt verdeckt durch Klammerplatten aus nichtrostendem Stahl in der statisch erforderlichen Dicke, welche mit 2 Blindnieten 3,2 x 8 mm in A4 Qualität auf den vertikalen Tragprofilen fixiert werden.

Die Fassadenplatten sind am oberen und unteren Plattenrand zur Aufnahme der Klammerlippen geschlitzt und durch eine Zwischenlage z.B. aus Zellgummi oder einen Klebepunkt gegen Wandern gesichert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-GK1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG03A + Edelstahl-UK verdeckt mech. bef. f. Ziegel-Pl.SLA m²

Für Ziegel-Platten (Ziegel-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG03B + Edelstahl-UK verdeckt mech. bef. f. Naturstein-Pl.SLA m²

Für Naturstein-Platten (Naturstein-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG04 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- geklammert Trägerprofil (Trägerpr.)

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die verdeckte Befestigung der Ziegelelemente erfolgt durch ein Trägerprofil, durch die entsprechend angeordneten Stanzungen zur verdeckten Aufnahme der Ziegelelemente geeignet.

Das gestanzte Trägerprofil wird zwangungsfrei mittels Schrauben oder Nieten in A2 oder A4 Qualität auf den vertikalen Tragprofilen befestigt.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-GK2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG04A + **Edelstahl-UK verdeckt mech. bef. Trägerpr. f. Ziegel-Pl.**

SLA m²

Für Ziegel-Platten (Ziegel-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG05 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung

Justierbare Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A4.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Verdeckte Montage der Kassetten erfolgt durch Einhängen der kassetteninnenseitig angebrachten Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis in den Tragprofilen. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-BZ1.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SG05A + Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verbundkassetten SLA m²

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG05B + Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu. Kassetten SLA m²

Für Massiv-Aluminiumkassetten (Massiv-Alu.Kassetten).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG05C + Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f. Stahlkassetten SLA m²

Für Stahlkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG06 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen (ho.) L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwangungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungs Herstellers mit Nieten oder Schrauben wobei die Farbe der Niet- oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-S1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG06A + Edelstahl-UK verdeckt mech. bef. ho. f. Siding SLA m²

Für Sidings.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG07 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen (ve.) L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwangungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungs Herstellers mit Nieten oder Schrauben, wobei die Farbe der Niet- oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-S2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG07A + Edelstahl-UK verdeckt mech. bef. ve. f. SidingSLA m²

Für Sidings.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG08 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Einhängesystem SZ20

Justierbare Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Verdeckte Montage der Kassetten erfolgt durch Einhängen der Kassetten in die Systemprofile. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-SZ20 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG08A + Edelstahl-UK verdeckt mech.bef./m.f.Alu-VerbundkassettenSLA m²

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG08B + Edelstahl-UK verdeckt mech.bef./m.f.Massiv-Alu-KassettenSLA **m²**

Für Masiv-Aluminiumkassetten (Massiv-Alu-Kassetten).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG09 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Untersichtsbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen (ho.) L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben wobei die Farbe der Niet- oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI-Untersichtssystem DVMB-S1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG09A + Edelstahl-UK verdeckt mech. bef. f. SidingSLA **m²**

Für Sidings.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG12 + Edelstahl/Aluminium (Edetahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige UK
- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Einhängesystem

Justierbare Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung der Begrünungsplatten erfolgt mechanisch verdeckt mittels eines Einhängesystems und werden mit horizontalen Abdeckleisten mittels Selbstbohrschrauben fixiert. Dabei werden horizontale Aluminium Pad-Sonderprofile zur Aufnahme der Begrünungsplatten zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel aus Edelstahl mit den vertikalen Tragprofilen verbunden.

Mittels des Einhängesystems sind die Begrünungsplatten korrekt zu positionieren und gegen wandern zu sichern.

z.B. Spidi-Fassadensystem VMB-GF1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges

68SG12A + Edelstahl-UK f. Fassadenbegrünung LivingPanelsSLA m²

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

z.B. vertikale Fassadenbegrünung LivingPanels Grünfassade von NatureBase oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG13 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige Unterkonstruktion
- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung (Einhängelaschen)

Justierbare Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A4.

Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale U-Profile (Mat.: EN AW-6063 T66) inkl. Bolzenadaptern im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel angebracht.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Verdeckte Montage der Kassetten erfolgt durch Einhängen der kassetteninnenseitig angebrachten Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis in den Tragprofilen. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-BZ2.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG13A + Edelstahl-UK verd.mech.bef./ m.Bolzen f.Alu-VerbundkassettenSLA m²

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SG13B + Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f. Massiv-Alu.Kassetten SLA m²

Für Massiv-Aluminiumkassetten (Massiv-Alu.Kassetten).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68SG13C + Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Stahlkassetten SLA m²

Für Stahlkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68SG14 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige Unterkonstruktion
- sichtbar mechanisch (sicht. mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung

Justierbare Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion, bestehend aus:

• Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat. Nru 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L-; T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale U-Profile (Mat.: EN AW-6063 T66) inkl. Bolzenadaptern im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel angebracht.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert in der Wandkonsole.

Montage der Kassetten durch Einhängen auf Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis welche beidseits durch die Tragprofilen aufgenommen werden und durch Schnellbefestiger fixiert sind. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-BZ2.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG14A + Edelstahl-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verb. kassetten SLA m²

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SG14B + Edelstahl-UK sicht.mech.bef./+ Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten SLA **m²**

Für Massivaluminium-Kassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68SG14C + Edelstahl-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f. Stahlkassetten SLA **m²**

Für Stahlkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68SG15 + Aluminium Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige Unterkonstruktion
- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung

Justierbare Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

• Wandhalter (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L-; T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale U-Profile (Mat.: EN AW-6063 T66) inkl. Bolzenadaptern im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel angebracht.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Niete in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert in der Wandkonsole.

Montage der Kassetten durch Einhängen auf Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis welche beidseits durch die Tragprofilen aufgenommen werden und durch Schnellbefestiger fixiert sind. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-BZ2.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG15A + ALU-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verb.kassetten SLA **m²**

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68SG15B + ALU-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten SLA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für Massivaluminium-Kassetten.

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG15C + ALU-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.StahlkassettenSLA m²

Für Stahlkassetten.

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG16 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige Unterkonstruktion
- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung

Justierbare Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion, bestehend aus:

• Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat. Nru 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L-; T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Minstdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale U-Profile (Mat.: EN AW-6063 T66) inkl. Bolzenadaptern im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel angebracht.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Niete in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert in der Wandkonsole.

Montage der Kassetten durch Einhängen auf Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis welche beidseits durch die Tragprofilen aufgenommen werden und durch Schnellbefestiger fixiert sind. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-BZ2.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG16A + Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verb.kassettenSLA m²

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG16B + Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.KassettenSLA m²

Für Massivaluminium-Kassetten.

Plattengröße (Format):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68SG16C + Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.StahlkassettenSLA m²

Für Stahlkassetten.

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68SG17 + Aluminium Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige Unterkonstruktion
- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung

Justierbare Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

• Wandhalter (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L-; T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale U-Profile (Mat.: EN AW-6063 T66) inkl. Bolzenadaptoren im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel angebracht.

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert in der Wandkonsole.

Montage der Kassetten durch Einhängen auf Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis welche beidseits durch die Tragprofilen aufgenommen werden und durch Schnellbefestiger fixiert sind. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-BZ2.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG17A + ALU-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verb.kassettenSLA m²

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

68SG17B + ALU-UK verdt.mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.KassettenSLA m²

Für Massivaluminium-Kassetten.

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68SG17C + ALU-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.StahlkassettenSLA m²

Für Stahlkassetten.

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG18 + Stahl-Unterkonstruktion (Stahl-UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)

- genietet/geschraubt (geschr.)

Justierbare Stahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: Galvalume Band EN 10346-S250 GD+ZA 255-A-C+KTL Beschichtung) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L-Tragprofile (Mat.: Galvalume Band DIN EN 10326 S250D+AZ 185 NA) Mindestdicke 1,5 mm, je nach statischer Erfordernis, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwangungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben wobei die Farbe der Niet-oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI Fassadensystem SMB-TW2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SG18A + Stahl-UK sichtbar mech.bef./genietet/geschraubt ho.f.Tra-bl.SLA m²

Für Trapezbleche (Tra-bl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SG18B + Stahl-UK sichtbar mech.bef./genietet/geschr. ho.f.Wellbl.SLA m²

Für Wellbleche (Wellbl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SH + Edelstahl-UK f. Fassadenbekl.verdeckt geklebt bef.(SLAVONIA)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist **das Liefern und die Montage von Unterkonstruktionen** für wärme gedämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.

Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:

Die Unterkonstruktion nimmt Lasten aus Fassadengewicht, Winddruck und Sog sowie thermisch bedingte

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Längenänderungen zwängungsfrei auf. Die Zwängungsfreiheit ist durch ein Fest- und Gleitpunktsystem der Unterkonstruktion gewährleistet, die maximale Tragprofillänge entspricht einer Geschosshöhe, Profil- und Plattenstoß sind bündig.

Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen 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).

68SH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

68SH00A + Untergrund/Montage f. Edelstahl-UK SPIDI VGB Fassadensystem SLA

Für die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile bzw. Untergrund zur Verfügung:

Betrifft Position(en):

68SH00D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SH SLA

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: (.....)

68SH00E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SH SLA

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: (.....)

68SH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68SH00V + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV zu ULG 68.SH SLA

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

68SH01 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt geklebt befestigt (bef.)
- Agraffenbefestigung

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Außenwandbekleidung wird durch Kleben nach den Angaben der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung" des Klebesystem – Herstellers sowie des Bekleidungsherstellers verdeckt befestigt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VGB-1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SH01A + Edelstahl-UK verdeckt geklebt bef. f. Faserz.-Pl.SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SH01B + Edelstahl-UK verdeckt geklebt bef. f. HPL-Pl.SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SH01D + Edelstahl-UK verdeckt geklebt bef. f. Keramik-Pl.SLA m²

Für Keramik-Platten (Keramik-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SH01E + Edelstahl-UK verdeckt geklebt bef. f. Naturstein-Pl.SLA m²

Für Natursteinplatten (Naturstein-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SH01F + Edelstahl-UK verdeckt geklebt bef. f. Fiber-C Pl.SLA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SH01G + Edelstahl-UK verdeckt geklebt bef. f. Alu-Verbundpl.SLA m²

Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SH02 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- 2-lagige UK
- verdeckt geklebt befestigt (bef.)

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Auf die horizontalen L- oder T-Profile werden vertikale Z- und Hut- Aluminiumprofile (Mat.: EN AW-6063 T66) für die anschließende Befestigung der Fassadenplatten im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel in A2 oder A4 Qualität angebracht.

Die Außenwandbekleidung wird durch Kleben nach den Angaben der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung" des Klebesystem – Herstellers sowie des Bekleidungsherstellers verdeckt befestigt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VGB-2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

68SH02A + Edelstahl-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef .f. Faserz.-Pl.SLA m²

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SH02B + Edelstahl-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. HPL-Pl.SLA m²

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SH02D + Edelstahl-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Keramik-Pl.SLA m²

Für Keramik-Platten (Keramik-Pl.).

Plattengröße (Format):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SH02E + Edelstahl-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Naturstein-Pl.SLA m²

Für Natursteinplatten (Naturstein-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SH02F + Edelstahl-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Fiber-C Pl.SLA m²

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68SH02G + Edelstahl-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Alu-Verbundpl.SLA m²

Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U1 + Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,vorgesetzt montiert (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Massivbau (MB)
- Fensterelement (Fe.E)
- vorgesetzt montiert

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 41, 55, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75

Kommentar:

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

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

68U100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**68U100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U1**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68U113 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U113B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (68U1)SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überspachtelt

Mit Loch-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).

z.B mit Baunit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.

68U117 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U117B + Fentrim IS 2 außen ohne Einputzzone (Bauphase) (68U1)SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse außen,

während der Bauphase schlagregensicher und winddicht.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U150 + Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.

- nach DIN 18540-F
- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01
- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus
- entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM

Geeignet/Geprüft:

- ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM
- Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

68U150B	+	Meltell 300 Abdichten/Leckargen innen/außen (68U1)	SIG	m
Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen. z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68U176	+	Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.		
68U176A	+	Fentrim Manschette white 4-8mm (68U1)	SIG	Stk
Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68U176B	+	Fentrim Manschette white 8-12mm (68U1)	SIG	Stk
Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68U176C	+	Fentrim Manschette white 15-22mm (68U1)	SIG	Stk
Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68U176D	+	Fentrim Manschette white 22-25mm (68U1)	SIG	Stk
Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68U176E	+	Fentrim Manschette white 40-55mm (68U1)	SIG	Stk
Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68U176F	+	Fentrim Manschette white 70-90mm (68U1)	SIG	Stk
Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68U176G	+	Fentrim Manschette white 100-110mm (68U1)	SIG	Stk
Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68U176H +	Fentrim Manschette white 125-140mm (68U1) 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: (.....)	SIG Stk
68U176I +	Fentrim Manschette white 150-170mm (68U1) 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: (.....)	SIG Stk
68U177	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
68U177A +	Fentrim Manschette black 4-8mm (68U1) 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: (.....)	SIG Stk
68U177B +	Fentrim Manschette black 8-12mm (68U1) 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: (.....)	SIG Stk
68U177C +	Fentrim Manschette black 15-22mm (68U1) 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: (.....)	SIG Stk
68U177D +	Fentrim Manschette black 22-25mm (68U1) 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: (.....)	SIG Stk
68U177E +	Fentrim Manschette black 40-55mm (68U1) 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: (.....)	SIG Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68U177F + Fentrim Manschette black 70-90mm (68U1) 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: (.....)

68U177G + Fentrim Manschette black 100-110mm (68U1) 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: (.....)

68U177H + Fentrim Manschette black 125-140mm (68U1) 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: (.....)

68U177I + Fentrim Manschette black 150-170mm (68U1) 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: (.....)

68U185 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
 für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
 sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.
68U185A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U1) SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund: _____

Breite Auftrag Primer: _____ mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U185B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U1) SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: _____

Breite Auftrag Primer: _____ mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U2 + Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,außen bündig (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Massivbau (MB)
- Fensterelement (Fe.E)
- außen bündig montiert

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 41, 55, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75

Kommentar:

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

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

68U200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68U200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68U213 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U213A + Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U2)

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U213B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (68U2)

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überspachtelt

Mit Loch-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B mit Baunit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.

68U215 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U215A + Fentrim IS 20 innen o.Einputzzone,Anschluss überdeckt (68U2)

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U217 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U217A + Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (68U2)

SIG m

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U250 + Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis,
silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.

- nach DIN 18540-F
- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01
- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus
- entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM

Geeignet/Geprüft:

- ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM
- Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320

68U250B + Meltell 300 Abdichten/Leckagen innen/außen (68U2)

SIG m

Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen.

z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68U276 + **Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse,**
dauerhaft sicher und luftdicht erstellen.
Halogen- und Wohngiftfrei.

68U276A + **Fentrim Manschette white 4-8mm (68U2)** SIG **Stk**
Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U276B + **Fentrim Manschette white 8-12mm (68U2)** SIG **Stk**
Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U276C + **Fentrim Manschette white 15-22mm (68U2)** SIG **Stk**
Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U276D + **Fentrim Manschette white 22-25mm (68U2)** SIG **Stk**
Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U276E + **Fentrim Manschette white 40-55mm (68U2)** SIG **Stk**
Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U276F + **Fentrim Manschette white 70-90mm (68U2)** SIG **Stk**
Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U276G + **Fentrim Manschette white 100-110mm (68U2)** SIG **Stk**
Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.
z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U276H + **Fentrim Manschette white 125-140mm (68U2)** SIG **Stk**
Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68U276I +	Fentrim Manschette white 150-170mm (68U2) 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: (.....)	SIG Stk
68U277 +	Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
68U277A +	Fentrim Manschette black 4-8mm (68U2) 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: (.....)	SIG Stk
68U277B +	Fentrim Manschette black 8-12mm (68U2) 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: (.....)	SIG Stk
68U277C +	Fentrim Manschette black 15-22mm (68U2) 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: (.....)	SIG Stk
68U277D +	Fentrim Manschette black 22-25mm (68U2) 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: (.....)	SIG Stk
68U277E +	Fentrim Manschette black 40-55mm (68U2) 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: (.....)	SIG Stk
68U277F +	Fentrim Manschette black 70-90mm (68U2) 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: (.....)	SIG Stk
68U277G +	Fentrim Manschette black 100-110mm (68U2)	SIG Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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: (.....)

68U277H + Fentrim Manschette black 125-140mm (68U2) 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: (.....)

68U277I + Fentrim Manschette black 150-170mm (68U2) 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: (.....)

68U285 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U285A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U2) SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund: _____

Breite Auftrag Primer: _____ mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U285B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U2) SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: _____

Breite Auftrag Primer: _____ mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U3 + Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,mittig/Leibung (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Massivbau (MB)
- Fensterelement (Fe.E)
- mittig in der Leibung montiert

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 41, 55, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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).

68U300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68U300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68U313 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,
• luftdicht
• diffusionshemmend
• sd-Wert 20m
Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320
• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U313A + Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U3) SIG m
Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.
Anschluss überputzt.
Mit Einputz-Zone.
Breite: mm
z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U313B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (68U3) SIG m
Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.
Anschluss überspachtelt
Mit Loch-Zone.
Breite: mm
z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).
z.B mit Baumit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.

68U315 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,
• luftdicht
• diffusionshemmend
• sd-Wert 20m
Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U315A + Fentrim IS 20 innen o.Einputzzone,Anschluss überdeckt (68U3)SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U317 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U317A + Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (68U3)SIG **m**

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U319 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U319A + Fentrim 2 außen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U3)SIG **m**

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U350 + Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.

- nach DIN 18540-F
- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01
- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus
- entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM

Geeignet/Geprüft:

- ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM
- Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68U350B + Meltell 300 Abdichten/Leckargen innen/außen (68U3)	SIG	m
Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen. z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U376 + Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.		
68U376A + Fentrim Manschette white 4-8mm (68U3)	SIG	Stk
Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U376B + Fentrim Manschette white 8-12mm (68U3)	SIG	Stk
Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U376C + Fentrim Manschette white 15-22mm (68U3)	SIG	Stk
Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U376D + Fentrim Manschette white 22-25mm (68U3)	SIG	Stk
Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U376E + Fentrim Manschette white 40-55mm (68U3)	SIG	Stk
Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U376F + Fentrim Manschette white 70-90mm (68U3)	SIG	Stk
Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U376G + Fentrim Manschette white 100-110mm (68U3)	SIG	Stk
Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68U376H +	Fentrim Manschette white 125-140mm (68U3) 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: (.....)	SIG Stk
68U376I +	Fentrim Manschette white 150-170mm (68U3) 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: (.....)	SIG Stk
68U377	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
68U377A +	Fentrim Manschette black 4-8mm (68U3) 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: (.....)	SIG Stk
68U377B +	Fentrim Manschette black 8-12mm (68U3) 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: (.....)	SIG Stk
68U377C +	Fentrim Manschette black 15-22mm (68U3) 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: (.....)	SIG Stk
68U377D +	Fentrim Manschette black 22-25mm (68U3) 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: (.....)	SIG Stk
68U377E +	Fentrim Manschette black 40-55mm (68U3) 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: (.....)	SIG Stk
68U377F +	Fentrim Manschette black 70-90mm (68U3)	SIG Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U377G +	Fentrim Manschette black 100-110mm (68U3)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U377H +	Fentrim Manschette black 125-140mm (68U3)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U377I +	Fentrim Manschette black 150-170mm (68U3)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U385 +	Lösemittelfreier Hochleistungsprimer	
	<p>für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
68U385A +	Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U3)	SIG m
	<ul style="list-style-type: none"> für trockene Untergründe <p>Angaben Untergrund: <input type="text"/></p> <p>Breite Auftrag Primer: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U385B +	Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U3)	SIG m
	<ul style="list-style-type: none"> für feuchte Untergründe <p>Angaben Untergrund: <input type="text"/></p> <p>Breite Auftrag Primer: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U4 +	Fassadenelemente/Anschluss Kopfpunkt (SIGA)	
	<p>Version 2023-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.</p> <p>Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.</p> <p>Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.</p> <p>Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Im Folgenden sind beschrieben: Fassadenelemente

- Anschluss Kopfpunkt

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 55, 67, 68

Kommentar:

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

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

68U400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68U400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68U413 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U413A + Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U4) SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U413B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (68U4) SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überspachtelt

Mit Loch-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).

z.B mit Baumit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68U415 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U415A + Fentrim IS 20 innen o.Einputzzone,Anschluss überdeckt (68U4)

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U417 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U417A + Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (68U4)

SIG m

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U419 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U419A + Fentrim 2 außen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U4)

SIG m

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U450 + Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis,
silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.

- nach DIN 18540-F
- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01
- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus
- entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM

Geeignet/Geprüft:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

- ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM
- Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320

68U450B	+	Meltell 300 Abdichten/Leckargen innen/außen (68U4)	SIG	m
Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen. z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68U485	+	Lösemittelfreier Hochleistungsprimer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.		
68U485A	+	Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U4)	SIG	m
• für trockene Untergründe Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68U485B	+	Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U4)	SIG	m
• für feuchte Untergründe Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mm z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
68U5	+	Fassadenelemente/Anschluss seitlich (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: Fassadenelemente • Anschluss seitlich <i>Hinweis:</i> <i>Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 55, 67, 68</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>				
68U500	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
68U500Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U5	ZZZ	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68U513 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U513A + Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U5)

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U513B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (68U5)

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überspachtelt

Mit Loch-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).

z.B mit Baumit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.

68U515 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U515A + Fentrim IS 20 innen o.Einputzzone,Anschluss überdeckt (68U5)

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68U517	+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband, <ul style="list-style-type: none"> • schlagregendicht • diffusionsfähig • sd-Wert 2m Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320 <ul style="list-style-type: none"> • Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
68U517A	+ Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (68U5) Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen. Anschluss überdeckt. Ohne Einputz-Zone. Breite:mm z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68U519	+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband, <ul style="list-style-type: none"> • schlagregendicht • diffusionsfähig • sd-Wert 2m Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320 <ul style="list-style-type: none"> • Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
68U519A	+ Fentrim 2 außen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U5) Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen. Anschluss überputzt. Mit Einputz-Zone. Breite:mm z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68U550	+ Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar. <ul style="list-style-type: none"> • nach DIN 18540-F • Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01 • sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus • entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM Geeignet/Geprüft: <ul style="list-style-type: none"> • ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM • Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320 .	
68U550B	+ Meltell 300 Abdichten/Leckargen innen/außen (68U5) Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen. z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68U585 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U585A + **Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U5)**

SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U585B + **Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U5)**

SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U6 + **Fassadenelemente/Anschluss Geschoßdecke (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: Fassadenelemente

- Anschluss Geschoßdecke

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 55, 67, 68

Kommentar:

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

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

68U600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68U600Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U6**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68U613 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U613A + Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U6)

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U613B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (68U6)

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überspachtelt

Mit Loch-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).

z.B mit Baunit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.

68U615 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U615A + Fentrim IS 20 innen o.Einputzzone,Anschluss überdeckt (68U6)

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U617 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U617A + Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (68U6)SIG **m**

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U619 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U619A + Fentrim 2 außen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U6)SIG **m**

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U650 + Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.

- nach DIN 18540-F
- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01
- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus
- entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM

Geeignet/Geprüft:

- ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM
- Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320

68U650B + Meltell 300 Abdichten/Leckagen innen/außen (68U6)SIG **m**

Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen.

z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U685 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer

für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U685A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U6)SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U685B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U6)

SIG m

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U7 + Fassadenelemente/Anschluss Fußpunkt (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: Fassadenelemente

- Anschluss Fußpunkt

*Hinweis:**Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 55, 67, 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).*

68U700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68U700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U7

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

*Kommentar:**Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)*

68U712 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 35m, d=1mm

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U712A + Fentrim 330 grey innen (Fußpunkt/Sockelbereich) (68U7)

SIG m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Luftdichter Fenster/Elementanschluss im Fußpunkt/Sockelbereich innen.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 330 grey oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U718 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U718A + Fentrim IS 2 außen ohne Einputzzone (Massivbau) (68U7)

SIG m

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse im Massivbau, außen.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U8 + Fassaden-u.Fensteranschl.HB,Fenster-Element (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Holzbau (HB)
- Fensterelement

*Hinweis:**Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 41, 55, 68, 71, 72, 73, 74, 75**Kommentar:**Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).***68U800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****68U800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U8**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68U815 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U815B + Fentrim IS 20 innen ohne Einputzzone (68U8)

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U817 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68U817D + Fentrim IS 2 außen ohne Einputzzone (Fassade) (68U8)

SIG **m**

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen, bei geschlossenen Fassadenbekleidungen.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U828 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm

68U828B + Wigluv 20/40 f.Fenster (geschl.Fassade) (68U8)

SIG **m**

Fenster an die Fassadenbahn umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen.

z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U836 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m

Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm

68U836A + Wigluv black 20/40 außen (68U8)

SIG **m**

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen, bei offenen Fassadenbekleidungen.

UV Stabil, schwarz durchgefärbter Träger

z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U841 + Vollflächiges selbstklebendes Hochleistungsband,

speziell vorgefalteter Papierträger (12 mm/48 mm) für nicht sichtbare Anschlüsse hinter Verkleidungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68U841A +	Corvum 12/48 innen (68U8)	SIG	m
	Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen. z.B. SIGA Corvum 12/48 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U876 +	Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.		
68U876A +	Fentrim Manschette white 4-8mm (68U8)	SIG	Stk
	Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U876B +	Fentrim Manschette white 8-12mm (68U8)	SIG	Stk
	Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U876C +	Fentrim Manschette white 15-22mm (68U8)	SIG	Stk
	Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U876D +	Fentrim Manschette white 22-25mm (68U8)	SIG	Stk
	Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U876E +	Fentrim Manschette white 40-55mm (68U8)	SIG	Stk
	Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U876F +	Fentrim Manschette white 70-90mm (68U8)	SIG	Stk
	Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68U876G +	Fentrim Manschette white 100-110mm (68U8)	SIG	Stk
	Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68U876H +	Fentrim Manschette white 125-140mm (68U8) 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: (.....)	SIG Stk
68U876I +	Fentrim Manschette white 150-170mm (68U8) 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: (.....)	SIG Stk
68U877	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
68U877A +	Fentrim Manschette black 4-8mm (68U8) 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: (.....)	SIG Stk
68U877B +	Fentrim Manschette black 8-12mm (68U8) 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: (.....)	SIG Stk
68U877C +	Fentrim Manschette black 15-22mm (68U8) 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: (.....)	SIG Stk
68U877D +	Fentrim Manschette black 22-25mm (68U8) 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: (.....)	SIG Stk
68U877E +	Fentrim Manschette black 40-55mm (68U8) 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: (.....)	SIG Stk
68U877F +	Fentrim Manschette black 70-90mm (68U8)	SIG Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U877G +	Fentrim Manschette black 100-110mm (68U8)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U877H +	Fentrim Manschette black 125-140mm (68U8)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U877I +	Fentrim Manschette black 150-170mm (68U8)	SIG Stk
	<p>Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U885 +	Lösemittelfreier Hochleistungsprimer	
	<p>für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
68U885A +	Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U8)	SIG m
	<ul style="list-style-type: none"> für trockene Untergründe <p>Angaben Untergrund: <input type="text"/></p> <p>Breite Auftrag Primer: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U885B +	Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U8)	SIG m
	<ul style="list-style-type: none"> für feuchte Untergründe <p>Angaben Untergrund: <input type="text"/></p> <p>Breite Auftrag Primer: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U9 +	Anschlussfuge m.spritzbarem Fugendichtstoff (SIGA)	
	<p>Version 2021-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.</p> <p>Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.</p> <p>Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.</p> <p>Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Massivbau (MB)
- Fensterelement (Fe.E)
- Anschlussfuge mit spritzbarem Fugendichtstoff

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 41, 55, 67, 68, 72, 73, 74, 75

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß 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).

68U900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68U900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68U950 + Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.

- nach DIN 18540-F
- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01
- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus
- entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM

Geeignet/Geprüft:

- ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM
- Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320

68U950A + Meltell Anschlussfuge innen/außen (68U9)

SIG m

Anschlussfugen mit spritzbarem Fugendichtstoff.

Für luft- und schlagregendichte Fenster-/Elementanschlüsse innen und außen.

z.B. SIGA Meltell (300 grey, 310 white, 311 white struktur, 320 black) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68UA + 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.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- außen, schlagregensicher und winddicht
- dauerhaft offene und hinterlüftete Fassadenbekleidung (dauerh.offene u.hinterlüft.Fassadenbekl.)

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 37, 68

Kommentar:

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

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

68UA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68UA00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68UA**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

68UA05 + Fassadenbahn mit integrierter Doppelklebezone als schlagregensichere und winddichte Ebene bei hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen mit dauerhaft offenen Fassadenbekleidungen.

Hinweis: Fugenöffnungen bis 50 mm, Flächenanteil max.40%.

Brandverhalten: Brandklasse B nach EN 13501-1, zusätzlich für Schweiz Klasse RF2 nach VKF

- diffusionsoffen
- sd-Wert 0,02m

Material: 2-lagig; Acrylatbeschichtung auf Polyestervlies

Flächengewicht: 270g/m², EN 13859-2

68UA05A + **Majvest 700 SOB Fassadenbahn (68UA)**

SIG m²

z.B. SIGA Majvest 700 SOB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68UA11 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm)

- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Gepprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68UA11A + **Fentrim 2 50/85 (68UA)**

SIG m

Für Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn auf unverputztes Mauerwerk dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Mit Einputz-Zone.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim 2 50/85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68UA33	+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband, • sd-Wert < 2m Breite: 60 mm UV Stabil, schwarz durchfärbter Träger.	
68UA33A	+ Wigluv black 60 f.Durchdringung rund (68UA) 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
68UA34	+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband, • sd-Wert < 2m Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm UV Stabil, schwarz durchfärbter Träger.	
68UA34A	+ Wigluv black 20/40 f.Durchdringung eckig (68UA) Eckige Durchdringungen bei offenen Fassadenkonstruktionen dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Abmessungen (Größe) bis:m ² z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68UA35	+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband, • sd-Wert < 2m Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm UV Stabil, schwarz durchgefärbter Träger	
68UA35A	+ Wigluv black 20/40 f.Fenster (68UA) Fenster bei offenen Fassadenkonstruktionen umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen. Bauteil: Sockel und angrenzende Wände z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m ²
68UA52	+ Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe. Breite: 12 mm Dicke: 4 mm	
68UA52B	+ Primur Rolle f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (68UA) Bauteilanschluss der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Bauteil: Sockel und angrenzende Wände z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68UA75	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
68UA75A	+ Fentrim Manschette black 4-8mm (68UA) Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit	SIG Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
68UA75B +	Fentrim Manschette black 8-12mm (68UA) 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: (.....)	SIG	Stk
68UA75C +	Fentrim Manschette black 15-22mm (68UA) 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: (.....)	SIG	Stk
68UA75D +	Fentrim Manschette black 22-25mm (68UA) 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: (.....)	SIG	Stk
68UA75E +	Fentrim Manschette black 40-55mm (68UA) 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: (.....)	SIG	Stk
68UA75F +	Fentrim Manschette black 70-90mm (68UA) 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: (.....)	SIG	Stk
68UA75G +	Fentrim Manschette black 100-110mm (68UA) 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: (.....)	SIG	Stk
68UA75H +	Fentrim Manschette black 125-140mm (68UA) 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: (.....)	SIG	Stk
68UA75I +	Fentrim Manschette black 150-170mm (68UA) Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.	SIG	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68UA85 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
 für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
 sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

68UA85A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68UA) SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund: _____

Breite Auftrag Primer: _____ mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68UA85B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68UA) SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: _____

Breite Auftrag Primer: _____ mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68UB + Gebäudehülle,Fassadenbahn/geschl.Fassadenbekleidung (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- außen, schlagregensicher und winddicht
- Fassadenbahn
- mit geschlossener Fassadenbekleidung

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).

68UB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

68UB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68UB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

- 68UB04 + 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

- 68UB04A + Majvest 200 SOB Fassadenbahn (68UB)** SIG **m²**
- z.B. SIGA Majvest 200 SOB oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68UB11 + 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 emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

- 68UB11A + Fentrim 2 50/85 (68UB)** 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: (.....)

- 68UB26 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,**
- sd-Wert < 2m
- Breite: 60 mm

- 68UB26A + Wigluv 60 f.runde Durchdringungen (Fassade) (68UB)** SIG **Stk**
- Runde Durchdringungen der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben
- Durchmesser bis: mm
- z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 68UB28 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,**
- sd-Wert < 2m
- Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm

- 68UB28A + Wigluv 20/40 f.eckige Durchdringungen (geschl.Fassade) (68UB)** SIG **Stk**
- Eckige Durchdringungen der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.
- Abmessungen (Größe) bis: m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68UB28B +	Wigluv 20/40 f.Fenster (geschl.Fassade) (68UB) Fenster an die Fassadenbahn umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen. z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68UB30 +	Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband, • sd-Wert < 2m Breite: 150 mm	
68UB30C +	Wigluv 150 f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (68UB) Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Bauteil: Sockel und angrenzende Wände z.B. SIGA Wigluv 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68UB31 +	Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicher Hochleistungsband, • sd-Wert < 2m Breite: 100 mm	
68UB31B +	Wigluv 100 f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (68UB) Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Bauteil: Sockel und angrenzende Wände z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68UB52 +	Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe. Breite: 12 mm Dicke: 4 mm	
68UB52B +	Primur Rolle f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (68UB) Bauteilanschluss der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Bauteil: Sockel und angrenzende Wände z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68UB75 +	Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
68UB75A +	Fentrim Manschette black 4-8mm (68UB) 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: (.....)	SIG Stk
68UB75B +	Fentrim Manschette black 8-12mm (68UB) 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: (.....)	SIG Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

68UB75C + Fentrim Manschette black 15-22mm (68UB) 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: (.....)

68UB75D + Fentrim Manschette black 22-25mm (68UB) 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: (.....)

68UB75E + Fentrim Manschette black 40-55mm (68UB) 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: (.....)

68UB75F + Fentrim Manschette black 70-90mm (68UB) 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: (.....)

68UB75G + Fentrim Manschette black 100-110mm (68UB) 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: (.....)

68UB75H + Fentrim Manschette black 125-140mm (68UB) 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: (.....)

68UB75I + Fentrim Manschette black 150-170mm (68UB) 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: (.....)

68UB85 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
 für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
 sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.
68UB85A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68UB) SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Breite Auftrag Primer: mm
z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68UB85B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68UB) SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:
Breite Auftrag Primer: mm
z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)