

**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 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.baudaten.info/downloads/ergaenzungs-leistungsbeschreibungen-im-oesterreichischen-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 26.11.2023

|          |  |
|----------|--|
| 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 | Wandindeckung 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 26.11.2023

- ULG 68S0 Vorbereitende Maßnahmen (Sto)**
- ULG 68S1 Unterkonstruktion und Dämmung (Sto)**
- ULG 68S2 VHF mit fugenloser Putzoberfläche (Sto)**
- ULG 68S3 Vorgehängte, hinterlüftete Fassade mit Stein (Sto)**
- ULG 68S4 Vorgehängte, hinterlüftete Glasfassade mit off. Fugen (Sto)**
- ULG 68S5 Vorgehängte hinterlüftete Naturwerkstein-Fassade (Sto)**
- ULG 68S6 Vorgehängte hinterlüftete Paneel-Fassade Photovoltaik (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 26.11.2023

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 cm<sup>2</sup>/m bei Holz-Unterkonstruktionen und 50 cm<sup>2</sup>/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 26.11.2023

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

680000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6800

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**680000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6800**

ZZZ

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

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 Gebäudes**

Adresse :   
 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 Fassade**

Angaben zur Bemusterung/zum Herstellen von Musterflächen:   
 Betrifft Position(en):   
 Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.

**680001D Montage UK Fassadensystem**

Für die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschloß 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**680100** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**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):

**680100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6801**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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):

**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:**

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**3. Fugenausbildung:**

Horizontale und vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.

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

**681100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6811**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**681100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6811**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: \_\_\_\_\_

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: \_\_\_\_\_

Angeboten: (.....)

681101 Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassade auf Holz-Unterkonstruktion.

- sichtbar befestigt (geschraubt)

**681101A FZ-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt**m<sup>2</sup>

Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: \_\_\_\_\_): \_\_\_\_\_

Fugenteilung (lt. Plannr.: \_\_\_\_\_): \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Farbsystem: \_\_\_\_\_

Dämmdicke: \_\_\_\_\_

**681101B HPL-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt**m<sup>2</sup>

Mit Großtafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: \_\_\_\_\_): \_\_\_\_\_

Fugenteilung (lt. Plannr.: \_\_\_\_\_): \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Farbsystem: \_\_\_\_\_

Dämmdicke: \_\_\_\_\_

**681101C AluV-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt**m<sup>2</sup>

Mit Großtafeln aus Aluminium-Verbund (AluV).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: \_\_\_\_\_): \_\_\_\_\_

Fugenteilung (lt. Plannr.: \_\_\_\_\_): \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Farbsystem: \_\_\_\_\_

Dämmdicke: \_\_\_\_\_

**681101I FB-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt**m<sup>2</sup>

Mit Großtafeln aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: \_\_\_\_\_): \_\_\_\_\_

Fugenteilung (lt. Plannr.: \_\_\_\_\_): \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

Farbsystem: \_\_\_\_\_

Dämmdicke: \_\_\_\_\_



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**681101K HPST-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt** **m<sup>2</sup>**

Mit Großtafeln aus gepresster Steinwolle (HPST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**681101M MWST-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt** **m<sup>2</sup>**

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** **m<sup>2</sup>**

Aus Stahl korrosionsgeschützt.

**681111B Az Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Alu** **m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>.

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

**681200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6812** **ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**681200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6812**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**681201**      **Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.**

- sichtbar befestigt (genietet)

**681201A FZ-Großtafel+UK-Alu+WD genietet****m<sup>2</sup>**

Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**681201B HPL-Großtafel+UK-Alu+WD genietet****m<sup>2</sup>**

Mit Großtafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**681201C AluV-Großtafel+UK-Alu+WD genietet****m<sup>2</sup>**

Mit Großtafeln aus Aluminium-Verbund (AluV)

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**681201D Alu-Großtafel+UK-Alu+WD genietet****m<sup>2</sup>**

Mit Großtafeln aus Aluminium (Alu).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**681201E V2A-Großtafel+UK-Alu+WD genietet****m<sup>2</sup>**

Mit Großtafeln aus Edelstahl (V2A).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**681201F TiZi-Großtafel+UK-Alu+WD genietet****m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort  | EH                   |
|----------------|---|----------------------|
|                | <p>Mit Großtafeln aus Titanzink (TiZi).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Oberfläche: <input type="text"/></p> <p>Farbsystem: <input type="text"/></p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/></p>   |                      |
| <b>681201G</b> | <p><b>VZB-Großtafel+UK-Alu+WD genietet</b></p> <p>Mit Großtafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Oberfläche: <input type="text"/></p> <p>Farbsystem: <input type="text"/></p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/></p> | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>681201H</b> | <p><b>CU-Großtafel+UK-Alu+WD genietet</b></p> <p>Mit Großtafeln aus Kupfer (Cu).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Oberfläche: <input type="text"/></p> <p>Farbsystem: <input type="text"/></p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/></p>                              | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>681201I</b> | <p><b>FB-Großtafel+UK-Alu+WD genietet</b></p> <p>Mit Großtafeln aus Faserbeton (FB).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Oberfläche: <input type="text"/></p> <p>Farbsystem: <input type="text"/></p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/></p>                          | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>681201J</b> | <p><b>KSTG-Großtafel+UK-Alu+WD genietet</b></p> <p>Mit Großtafeln aus Kunststoffglas (KSTG).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Oberfläche: <input type="text"/></p> <p>Farbsystem: <input type="text"/></p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/></p>                  | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>681201K</b> | <p><b>HPST-Großtafel+UK-Alu+WD genietet</b></p> <p>Mit Großtafeln aus gepressten Steinwolleplatten (HPST).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Oberfläche: <input type="text"/></p> <p>Farbsystem: <input type="text"/></p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/></p>    | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>681201M</b> | <p><b>MWST-Großtafel+UK-Alu+WD genietet</b></p> <p>Mit Großtafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p>   | <b>m<sup>2</sup></b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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** m<sup>2</sup>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** m<sup>2</sup>

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** m<sup>2</sup>

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

681211C **Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.geschl.V-Fugen** m<sup>2</sup>

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

681211D **Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.geschl.H-Fugen** m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>.**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) 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 und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

681300A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6813** ZZZ

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

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

681300B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6813** ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH |
|----------|--|----|
|          | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/><br>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.<br>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/><br>Angeboten: (.....) |    |

**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)**

**m<sup>2</sup>**

Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

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

**m<sup>2</sup>**

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)**

**m<sup>2</sup>**

Mit Großtafeln aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

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

**m<sup>2</sup>**

Mit Großtafeln aus Kunststoffglas (KSTG).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

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

**m<sup>2</sup>**

Mit Großtafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**681302A**     **TON-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)** **m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>.

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

**681400A**     +     **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6814** **ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**681400B**     +     **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6814** **ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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

- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (geklebt)

**681401A**     **FZ-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt** **m<sup>2</sup>**

Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ).

max. Plattengröße (lt. Plannr.: ):

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**681401B**     **HPL-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt** **m<sup>2</sup>**

Mit Großtafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Plattengröße (lt. Plannr.: ):

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort  | EH                   |
|----------------|---|----------------------|
|                | Farbsystem: <input type="text"/>  |                      |
|                | Dämmdicke: <input type="text"/>   |                      |
| <b>681401C</b> | <b>AluV-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b><br>Mit Großtafeln aus Aluminium-Verbund (AluV)<br>max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>681401D</b> | <b>Alu-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b><br>Mit Großtafeln aus Aluminium (Alu).<br>max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                         | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>681401E</b> | <b>V2A-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b><br>Mit Großtafeln aus Edelstahl (V2A).<br>max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                         | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>681401F</b> | <b>TiZi-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b><br>Mit Großtafeln aus Titanzink (TiZi).<br>max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                       | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>681401G</b> | <b>VZB-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b><br>Mit Großtafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB).<br>max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/> | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>681401H</b> | <b>CU-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b><br>Mit Großtafeln aus Kupfer (Cu).<br>max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                              | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>681401I</b> | <b>FB-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b>   | <b>m<sup>2</sup></b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort  | EH        |
|----------------|---|-----------|
|                | <p>Mit Großtafeln aus Faserbeton (FB).</p> <p>max. Plattengröße (lt. Plannr.: ): </p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: ): </p> <p>Oberfläche: </p> <p>Farbsystem: </p> <p>Dämmdicke: </p>  |           |
| <b>681401J</b> | <p><b>KSTG-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b></p> <p>Mit Großtafeln aus Kunststoffglas (KSTG).</p> <p>max. Plattengröße (lt. Plannr.: ): </p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: ): </p> <p>Oberfläche: </p> <p>Farbsystem: </p> <p>Dämmdicke: </p>               | <b>m²</b> |
| <b>681401K</b> | <p><b>HPST-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b></p> <p>Mit Großtafeln aus gepressten Steinwolleplatten (HPST).</p> <p>max. Plattengröße (lt. Plannr.: ): </p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: ): </p> <p>Oberfläche: </p> <p>Farbsystem: </p> <p>Dämmdicke: </p> | <b>m²</b> |
| <b>681401M</b> | <p><b>MWST-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b></p> <p>Mit Großtafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST).</p> <p>max. Plattengröße (lt. Plannr.: ): </p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: ): </p> <p>Oberfläche: </p> <p>Farbsystem: </p> <p>Dämmdicke: </p>           | <b>m²</b> |
| <b>681402</b>  | <p>Wärmedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Großtafeln aus Ton- oder Keramik (TON)</li> <li>• verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (geklebt)</li> </ul>                  |           |
| <b>681402A</b> | <p><b>TON-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b></p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ): </p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: ): </p> <p>Oberfläche: </p> <p>Farbsystem: </p> <p>Dämmdicke: </p>   | <b>m²</b> |
| <b>681411</b>  | <p>Aufzählung (Az) auf wärmedämmte, hinterlüftete Großformat-Fassaden auf Aluminium-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (vb geklebt)</li> <li>• ohne Unterschied des Materials</li> </ul> |           |
| <b>681411A</b> | <p><b>Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.2-schalig</b></p> <p>Für eine 2-schalige Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen, horizontalen Alu-L-Profilen und vertikalen Alu-Tragprofilen.</p>  | <b>m²</b> |
| <b>681411B</b> | <p><b>Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.Abdeckbahnen</b></p> <p>Für das Anbringen UV-beständiger, diffusionsoffenen Abdeckbahnen bei 2-schaligen Alu-Unterkonstruktionen.</p>   | <b>m²</b> |
| <b>681411C</b> | <p><b>Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.geschl.V-Fugen</b></p>  | <b>m²</b> |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**681411D**      **Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.geschl.H-Fugen** **m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>.**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 und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**682100A**    +    **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6821** ZZZ

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

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**682100B**    +    **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6821** ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: 

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

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

- sichtbar befestigt (geschraubt)

**682101A**      **FZ-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt** **m<sup>2</sup>**

Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ).

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

**682101B**      **HPL-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt** **m<sup>2</sup>**

Mit einer Stulpdeckung aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682101I FB-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt****m<sup>2</sup>**

Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.: ): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682101K HPST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt****m<sup>2</sup>**

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****m<sup>2</sup>**

Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.: ): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682111 Aufzählung (Az) auf wärmedämmte, 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 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.

**682111A Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Stahl****m<sup>2</sup>**

Aus Stahl korrosionsgeschützt.

**682111B Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Alu****m<sup>2</sup>**

Aus Aluminium.

**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 m<sup>2</sup>.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**682200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6822** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**682200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6822** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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** m<sup>2</sup>

Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**682201B HPL-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt** m<sup>2</sup>

Mit einer Stulpdeckung aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**682201I FB-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt** m<sup>2</sup>

Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682201K HPST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.: ): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682211 Aufzählung (Az) auf wärmegedämmte, 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 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.

**682211A Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraub f.2-schalig Stahl m<sup>2</sup>**

Aus Stahl korrosionsgeschützt.

**682211B Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt f.2-schalig Alu m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>.

**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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**682300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6823** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**682300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6823** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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

- sichtbar befestigt (genietet)

**682301A FZ-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet** m<sup>2</sup>

Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**682301B HPL-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet** m<sup>2</sup>

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** m<sup>2</sup>

Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**682301K HPST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet** m<sup>2</sup>

Mit einer Stulpdeckung aus gepressten Steinwolleplatten (HPST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbsystem: Dämmdicke: **682301M MWST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet m<sup>2</sup>**

Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ): Tafelsichtbreite: Fugenteilung (lt. Plannr.: ): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **682311 Aufzählung (Az) auf wärmedämmte, 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 m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

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

**682311C Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet f.geschl.V-Fugen m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>.**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.

**682400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****682400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6824 ZZZ**

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

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**682400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6824 ZZZ**

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: 

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (genietet)

**682401A FZ-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet** **m<sup>2</sup>**

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** **m<sup>2</sup>**

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** **m<sup>2</sup>**

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** **m<sup>2</sup>**

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** **m<sup>2</sup>**

Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST).

max. Plattengröße (lt. Plannr.: ):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH             |
|----------|---|----------------|
| 682411   | Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden mit einer Stulpdeckung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> <li>• verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (genietet)</li> <li>• ohne Unterschied des Materials</li> </ul>   |                |
| 682411A  | <b>Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet f.2-schalig</b><br>Für eine 2-schalige Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen, horizontalen Alu-L-Profilen und vertikalen Alu-Tragprofilen.  | m <sup>2</sup> |
| 682411B  | <b>Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet f.Abdeckbahnen</b><br>Für das Anbringen UV-beständiger, diffusionsoffenen Abdeckbahnen bei 2-schaligen Alu-Unterkonstruktionen.   | m <sup>2</sup> |
| 682411C  | <b>Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet f.geschl.V-Fugen</b><br>Für eine geschlossene Fugenausführung bei vertikalen (V-) Fugen.  | m <sup>2</sup> |
| 6831     | <b>Kleinformat auf Holz-UK sichtbar befestigt</b><br><br><b>1. Kleinformat, horizontal und/oder vertikale überlappt verlegt:</b><br>Es werden Kleinformat-Tafeln verwendet und mit horizontaler und/oder vertikaler Überlappung verlegt.<br>Kleinformate sind Elemente mit einer Fläche kleiner/gleich 0,6 m2.<br><b>2. Unterkonstruktion:</b><br>2.1 Holzunterkonstruktion:<br>Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel.<br>Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.<br>Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.<br>2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion:<br>Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.<br><b>3. Fugenausbildung:</b><br>Vertikale Kleinformatfugen sind geschlossen durch Hinterlegung oder Überlappung ausgeführt.. |                |
| 683100   | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.   |                |
| 683100A  | + <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6831</b><br>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).<br>Angeboten: (.....)   | ZZZ            |
| 683100B  | + <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6831</b><br>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/><br>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.<br>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/><br>Angeboten: (.....)   | ZZZ            |
| 683101   | Wärmegeämmte, hinterlüftete Fassade auf Holz-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> <li>• sichtbar befestigt (genagelt, geschraubt oder gehängt n.W.AN)</li> </ul>   |                |
| 683101A  | <b>FZ-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus Faserzement (FZ).<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/>  | m <sup>2</sup> |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort  | EH                   |
|----------------|---|----------------------|
|                | Farbsystem: <input type="text"/>  |                      |
|                | Dämmdicke: <input type="text"/>   |                      |
| <b>683101B</b> | <b>HPL-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus High Pressure Laminate (HPL).<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>            | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>683101D</b> | <b>Alu-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus Aluminium (Alu).<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                         | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>683101E</b> | <b>V2A-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus Edelstahl (V2A).<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                         | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>683101F</b> | <b>TiZi-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus Titanzink (TiZi).<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                       | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>683101G</b> | <b>VZB-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB).<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/> | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>683101H</b> | <b>CU-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus Kupfer (Cu).<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                              | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>683101L</b> | <b>KST-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b>  | <b>m<sup>2</sup></b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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****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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**3. Fugenausbildung:**

Vertikale Kleinformanfugen sind geschlossen durch Hinterlegung oder Überlappung ausgeführt..

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

**683200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6832** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**683200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6832** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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.befestigt** m<sup>2</sup>

Mit Kleinformattafeln aus Faserzement (FZ).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**683201B HPL-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt** m<sup>2</sup>

Mit Kleinformattafeln aus High Pressure Laminate (HPL).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**683201D Alu-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt** m<sup>2</sup>

Mit Kleinformattafeln aus Aluminium (Alu).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**683201E V2A-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt** m<sup>2</sup>

Mit Kleinformattafeln aus Edelstahl (V2A).

Tafelformat:

Deckbild (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort   | EH                   |
|----------------|--|----------------------|
|                | Farbsystem: <input type="text"/>   |                      |
|                | Dämmdicke: <input type="text"/>  |                      |
| <b>683201F</b> | <b>TiZi-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus Titanzink (TiZi).<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                       | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>683201G</b> | <b>VZB-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB).<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/> | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>683201H</b> | <b>CU-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus Kupfer (Cu).<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                              | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>683201L</b> | <b>KST-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus Kunststoff (KST).<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                        | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>683201M</b> | <b>MWST-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST).<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>              | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>683201N</b> | <b>Holz-Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt</b><br>Mit Kleinformattafeln aus Holz.<br>Tafelformat: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>                                   | <b>m<sup>2</sup></b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort  | EH             |
|----------|---|----------------|
| 683211   | <p>Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Kleinformattafeln auf Aluminium-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (genagelt, geschraubt oder gehängt n.W.AN)</li> <li>• ohne Unterschied des Materials</li> </ul> <p>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.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Untergrund wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt.</p> <p>Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.</p> |                |
| 683211A  | <p><b>Az Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt f.2-schalig Stahl</b></p> <p>Aus Stahl korrosionsgeschützt.</p>   | m <sup>2</sup> |
| 683211B  | <p><b>Az Kleinformat+UK-Holz+WD v.befestigt f.2-schalig Alu</b></p> <p>Aus Aluminium.</p>   | m <sup>2</sup> |
| 6841     | <p><b>Siding auf Alu-UK verdeckt befestigt</b></p> <p><b>1. Sidings:</b></p> <p>Sidings werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert. Es werden Fassadenprofile verwendet, die linear und eben zusammengesteckt werden.</p> <p>Sidings sind horizontale und vertikale Elemente mit einer Deckbreite von 120 bis 800 mm.</p> <p><b>2. Unterkonstruktion:</b></p> <p>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.</p> <p>Die Befestigung der Außenschicht erfolgt durchdringungsfrei oder verdeckt befestigt.</p> <p><b>3. Fugenausbildung:</b></p> <p>Profillugen sind geschlossen ausgeführt.</p>   |                |
| 684100   | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.   |                |
| 684100A  | <p>+ <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6841</b></p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br/>         Betrifft Position(en): <input type="text"/><br/>         Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).<br/>         Angeboten: (.....)</p>  | ZZZ            |
| 684100B  | <p>+ <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6841</b></p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br/>         Betrifft Position(en): <input type="text"/><br/>         Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/><br/>         Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.<br/>         Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/><br/>         Angeboten: (.....)</p>  | ZZZ            |
| 684101   | <p>Wärmegeämmte, hinterlüftete Fassade mit Sidings auf Alu-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verdeckt befestigt</li> </ul>  |                |
| 684101D  | <p><b>ALU-Siding+UK-Alu+WD verdeckt befestigt</b></p> <p>Mit einer Sidingfassade aus Aluminium (Alu), beschichtet mit Polyester ca. 25 bis 30 µm ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.</p> <p>Profilsichtbreite: <input type="text"/></p> <p>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Oberfläche: <input type="text"/></p>  | m <sup>2</sup> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbsystem: Dämmdicke: **684101E V2A-Siding+UK-Alu+WD verdeckt befestigt m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

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

Profilsichtbreite: Deckbild (lt. Plannr.: ): Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: **684111 Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Sidings auf Aluminium-Unterkonstruktion.**

- verdeckt befestigt
- ohne Unterschied des Materials

**684111A Az Siding+UK-Alu+WD verdeckt bef.f.Sonderbeschichtung m<sup>2</sup>**

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**3. Fugenausbildung:**

Profilfugen sind geschlossen ausgeführt.

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

**684200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6842**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**684200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6842**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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

- verdeckt befestigt

**684201D ALU-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt**m<sup>2</sup>

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**m<sup>2</sup>

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**m<sup>2</sup>

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

Profilsichtbreite:

Deckbild (lt. Plannr.):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**684201G VZB-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt**m<sup>2</sup>

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

Profilsichtbreite:

Deckbild (lt. Plannr.):

Oberfläche:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort  | EH                   |
|----------------|---|----------------------|
|                | Farbsystem: <input type="text"/>  |                      |
|                | Dämmdicke: <input type="text"/>   |                      |
| <b>684201H</b> | <b>CU-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt</b><br>Mit einer Sidingfassade aus Kupfer (CU) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung.<br>Profilsichtbreite: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>   | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>684211</b>  | Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Sidings auf Stahl-Unterkonstruktion/Wandkassetten..<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• verdeckt befestigt</li> <li>• ohne Unterschied des Materials</li> </ul>   |                      |
| <b>684211A</b> | <b>Az Siding+UK-Kassette+WD verdeckt bef.f.Sonderbeschichtung</b><br>Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.   | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>6861</b>    | <b>Profilierte Bekl.auf Alu-UK verdeckt befestigt</b><br><br><b>1. Profilierte Bekleidung:</b><br>Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert.<br>Es werden Profile beziehungsweise Profilbleche verwendet, die verdeckt entweder direkt oder mit Hafter auf die Unterkonstruktion befestigt werden.<br><br><b>2. Unterkonstruktion:</b><br>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.<br>Die Befestigung der Außenschicht erfolgt durchdringungsfrei oder verdeckt befestigt. |                      |
| <b>686100</b>  | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.   |                      |
| <b>686100A</b> | + <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6861</b><br>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).<br>Angeboten: (.....)   | <b>ZZZ</b>           |
| <b>686100B</b> | + <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6861</b><br>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/><br>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.<br>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/><br>Angeboten: (.....)   | <b>ZZZ</b>           |
| <b>686101</b>  | <b>Wärmegeämmte, hinterlüftete Fassade mit profilierter Bekleidung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• sichtbar befestigt</li> </ul>   |                      |
| <b>686101D</b> | <b>Alu-Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt befestigt</b><br>Mit Stülppaneelen aus Aluminium und beschichtet (Alu) Polyester ca. 25 bis 30 µm.<br>Profil: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/>   | <b>m<sup>2</sup></b> |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort   | EH                   |
|----------------|--|----------------------|
|                | Farbsystem: <input type="text"/>   |                      |
|                | Dämmdicke: <input type="text"/>  |                      |
| <b>686101F</b> | <b>TiZi-Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt befestigt</b><br>Mit Stülppaneelen aus Titanzink (TiZi).<br>Profil: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>  | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>686101G</b> | <b>VZB-Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt befestigt</b><br>Mit Stülppaneelen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm.<br>Profil: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>   | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>686111</b>  | <b>Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden mit profilierten Platten auf Aluminium-Unterkonstruktion.</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• verdeckt befestigt</li> <li>• ohne Unterschied des Materials</li> </ul>  |                      |
| <b>686111A</b> | <b>Az Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt bef.f.Sonderbeschichtung</b><br>Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.  | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>6862</b>    | <b>Profilierte Bekl.auf Alu-UK sichtbar befestigt</b><br><br><b>1. Profilierte Bekleidung:</b><br>Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert.<br>Es werden Profilbleche verwendet, die im Längs-und Querstoß direkt auf die Unterkonstruktion befestigt werden.<br><br><b>2. Unterkonstruktion:</b><br>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.<br>Die Befestigung der Außenschicht erfolgt sichtbar mit Schrauben oder Nieten. |                      |
| <b>686200</b>  | <b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>   |                      |
| <b>686200A</b> | <b>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6862</b><br>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).<br>Angeboten: (.....)  | <b>ZZZ</b>           |
| <b>686200B</b> | <b>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6862</b><br>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/><br>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.<br>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/><br>Angeboten: (.....)  | <b>ZZZ</b>           |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**686201D**      **Alu-Trapezprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt** **m<sup>2</sup>**

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** **m<sup>2</sup>**

Mit Trapezprofilen aus Titanzink (TiZi).

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**686201G**      **VZB-Trapezprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt** **m<sup>2</sup>**

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** **m<sup>2</sup>**

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** **m<sup>2</sup>**

Mit Wellprofilen aus Titanzink (TiZi).

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

Profildicke:

**686202G**      **VZB-Wellprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt** **m<sup>2</sup>**

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

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort  | EH         |
|----------------|---|------------|
|                | Farbsystem: <input type="text"/>  |            |
|                | Dämmdicke: <input type="text"/>   |            |
|                | Profildicke: <input type="text"/>   |            |
| 686211         | Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden mit profilierten Platten auf Aluminium-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> <li>sichtbar befestigt</li> <li>ohne Unterschied des Materials</li> </ul>   |            |
| <b>686211A</b> | <b>Az Trapezpr.+UK-Alu+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschichtung</b><br>Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm. <ul style="list-style-type: none"> <li>bei Trapezblechen</li> </ul>   | <b>m²</b>  |
| <b>686211B</b> | <b>Az Wellpr.+UK-Alu+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschichtung</b><br>Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm. <ul style="list-style-type: none"> <li>bei Wellblechen</li> </ul>   | <b>m²</b>  |
| <b>6863</b>    | <b>Profilierte Bekl.auf Stahl-UK sichtbar befestigt</b> <p><b>1. Profilierte Bekleidung:</b><br/>Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert.<br/>Es werden Profilbleche verwendet, die im Längs- und Querstoß direkt auf die Unterkonstruktion befestigt werden.</p> <p><b>2. Unterkonstruktion:</b><br/>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.<br/>Die Befestigung der Außenschicht erfolgt sichtbar mit Schrauben oder Nieten.</p> |            |
| 686300         | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.   |            |
| <b>686300A</b> | <b>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6863</b><br>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).<br>Angeboten: (.....)   | <b>ZZZ</b> |
| <b>686300B</b> | <b>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6863</b><br>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/><br>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.<br>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/><br>Angeboten: (.....)   | <b>ZZZ</b> |
| 686301         | Wärmegeämmte, hinterlüftete Fassade mit profilierter Bekleidung auf Stahl-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> <li>sichtbar befestigt</li> </ul>   |            |
| <b>686301G</b> | <b>VZB-Trapezprofil+UK-Stahl+WD sichtbar befestigt</b><br>Mit Trapezprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm.<br>Profil: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>  | <b>m²</b>  |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort  | EH                   |
|----------------|---|----------------------|
| 686302         | Wärmedämmte, hinterlüftete Fassade auf Stahl-Unterkonstruktion.<br>• sichtbar befestigt   |                      |
| <b>686302G</b> | <b>VZB-Wellprofil+UK-Stahl+WD sichtbar befestigt</b><br>Mit Wellprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm.<br>Profil: <input type="text"/><br>Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/><br>Oberfläche: <input type="text"/><br>Farbsystem: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/>  | <b>m<sup>2</sup></b> |
| 686311         | Aufzählung (Az) auf wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden mit profilierten Platten auf Stahl-Unterkonstruktion.<br>• sichtbar befestigt<br>• ohne Unterschied des Materials   |                      |
| <b>686311A</b> | <b>Az Trapezpr.+UK-Stahl+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschicht.</b><br>Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.<br>• bei Trapezblechen  | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>686311B</b> | <b>Az Wellpr.+UK-Alu+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschicht.</b><br>Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.<br>• bei Wellblechen  | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>6881</b>    | <b>Sonstiges und Aufzählungen</b>   |                      |
| 688100         | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.   |                      |
| <b>688100A</b> | <b>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 6881</b><br>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).<br>Angeboten: (.....)   | <b>ZZZ</b>           |
| <b>688100B</b> | <b>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6881</b><br>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/><br>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.<br>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/><br>Angeboten: (.....) | <b>ZZZ</b>           |
| 688101         | Aufzählungen (Az) auf hinterlüftete Fassaden-Systeme.   |                      |
| <b>688101A</b> | <b>Az Fass.+UK+WD f.erhöhte Abstand Bauteil/Außenkante</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Für einen erhöhten Abstand zwischen tragendem Bauteil und Traglattungsaußenkante<br>Gesamtabstand (über 5 cm): <input type="text"/> cm   | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>688101B</b> | <b>Az Fass.+UK+WD f.erhöhte Anforderungen/Plattendicke</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Für erhöhte Anforderungen an die Plattendicke (z.B. bezüglich Ballwurfsicherheit, Graffiti -Beständigkeit).<br>Angaben: <input type="text"/>   | <b>m<sup>2</sup></b> |
| 688111         | Sonstige Leistungen für hinterlüftete Fassaden-Systeme.   |                      |
| <b>688111A</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Untersicht</b>   | <b>m<sup>2</sup></b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort   | EH                   |
|----------------|--|----------------------|
|                | Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Untersichtkonstruktionen.   |                      |
| <b>688111B</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Sonderfarbe</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Ausführen in einer Sonderfarbe: <input type="text"/>  | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>688111C</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Ausschneiden WD</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Ausschneiden eines bestehenden VWDS zur punkweisen Befestigung von Wandwinkelstützen, einschließlich Ergänzen der Dämmung.                        | <b>Stk</b>           |
| <b>688111D</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.MW_WD</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Wärmedämmung in "schwerer Ausführung".  | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>688111E</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Eckausbildungen</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Eckausbildungen (innen oder außen), einschließlich beidseitigem Beidecken und der Berücksichtigung erhöhter Windkräfte.                           | <b>m</b>             |
| <b>688111F</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Gliederung</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Kunststoffbeschichtete Metallprofile als Gliederung in der Fläche.   | <b>m</b>             |
| <b>688111G</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Dehnfugen</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Dehnfugen über Bauwerksabschnitten, einschließlich Dehnfugenprofile aus kunststoffbeschichtetem Aluminiumblech, einschließlich beidseitigem Beidecken.  | <b>m</b>             |
| <b>688111H</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+W.Fugenausbildung Lüftungsgitter</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Kunststoffbeschichtete Lüftungsbleche im Zu- und Abluftbereich.   | <b>m</b>             |
| <b>688111I</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Putzanschluss</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Kunststoffbeschichtete Aluminiumbleche als Putzanschluss ausgeführt, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, einschließlich einseitigem Beidecken.   | <b>m</b>             |
| <b>688111J</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Anschluss Glas</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Kunststoffbeschichtete Aluminiumbleche als Anschluss zu Glasfassaden, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, einschließlich einseitigem Beidecken. | <b>m</b>             |
| <b>688111K</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Jalousienkasten</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Freiraum im Fenstersturzbereich für einen verdeckten Jalousienkasten.   | <b>m</b>             |
| <b>688111L</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Anarbeiten/gerade</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Einseitiges Anarbeiten und Befestigen<br>• an gerade Umsäumungen  | <b>m</b>             |
| <b>688111M</b> | <b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Anarbeiten/schräg</b>   | <b>m</b>             |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH |
|----------|--|----|
|          | Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Einseitiges Anarbeiten und Befestigen<br>• an schräge Umsäumungen   |    |
| 688113   | <b> Fenster- und Türanschluss für wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden.</b><br>Das Alu-Anschlussprofil und die Dichtung zum Fenster- oder Türstock sowie das einseitige Beidecken sind im Einheitspreis einkalkuliert.   |    |
| 688113A  | <b> Fe.-u.Türanschl.hinterlüftete Fassade+UK+WD m.Großtafelstr.</b><br>Großtafelstreifen.<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Leibungstiefe: <input type="text"/>  | m  |
| 688113B  | <b> Fe.-u.Türanschl.hinterlüftete Fassade+UK+WD m.farbb.Alu</b><br>Farbbeschichtetes Aluminium.<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Leibungstiefe: <input type="text"/>  | m  |
| 688115   | <b> Fenstersohlbänke mit Anschlussprofilierung oder Anschlusselementen für wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden.</b><br>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.<br>Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.<br>Die Dämmschicht und das einseitige Beidecken sind im Einheitspreis einkalkuliert. |    |
| 688115A  | <b> Sohlbank Alublech farbbeschichtet</b><br>Alublech farbbeschichtet.<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Leibungstiefe (Breite in cm): <input type="text"/><br>Materialdicke (mm): <input type="text"/>  | m  |
| 688115B  | <b> Sohlbank Alu stranggepresst farbbeschichtet</b><br>Alu stranggepresst farbbeschichtet.<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Leibungstiefe (Breite in cm): <input type="text"/><br>Materialdicke (mm): <input type="text"/>  | m  |
| 688115C  | <b> Sohlbank Stahlblech verzinkt farbbeschichtet</b><br>Stahlblech verzinkt farbbeschichtet.<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Leibungstiefe (Breite in cm): <input type="text"/><br>Materialdicke (mm): <input type="text"/>  | m  |
| 688117   | <b> Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden mit Metallprofilen.</b>   |    |
| 688117A  | <b> Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Startprofil (STB)</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Startprofile, Stahlblech (STB), verzinkt farbbeschichtet.   | m  |
| 688117B  | <b> Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Startprofil (ALU)</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Startprofile, Aluminiumblech (ALU), farbbeschichtet.  | m  |
| 688117C  | <b> Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Schattenfugenprofile (STB)</b>  | m  |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort   | EH         |
|----------------|--|------------|
|                | Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Schattenfugenprofile, Stahlblech (STB), verzinkt farbbeschichtet.   |            |
| <b>688117D</b> | <b>Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Schattenfugenprofile (ALU)</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Schattenfugenprofile, Aluminiumblech (ALU), farbbeschichtet.  | <b>m</b>   |
| <b>688117E</b> | <b>Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Eckelement (STB)</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Eckelemente (innen oder außen), Stahlblech (STB), verzinkt farbbeschichtet.<br>Schenkellänge A: <input type="text"/><br>Schenkellänge B: <input type="text"/><br>Winkel: <input type="text"/>     | <b>Stk</b> |
| <b>688117F</b> | <b>Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Eckelement (ALU)</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Eckelemente (innen oder außen), Aluminiumblech (ALU), verzinkt farbbeschichtet.<br>Schenkellänge A: <input type="text"/><br>Schenkellänge B: <input type="text"/><br>Winkel: <input type="text"/> | <b>Stk</b> |
| <b>688117G</b> | <b>Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Passelement</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Passelemente mit Sonderdeckbreiten mit Nut- oder Federausbildung.  | <b>m</b>   |
| <b>688117H</b> | <b>Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Profillängen</b><br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Profillängen bis 1.000 mm.  | <b>m</b>   |

**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.

**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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

**689000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 6890**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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 Preismrechnung.

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

1 VE = 1 EURO

Beispiel:

angebotener Prozentsatz: +12%

als Einheitspreis einzusetzen: 1,12

**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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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): **68A100D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68A1**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68A100E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68A1**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: 

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

**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 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 Ampere.

**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**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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) beigestellt 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. 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.

### 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).

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

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

### 68A200D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68A2

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

### 68A200E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68A2

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 Grünfassade**

NAT 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

Dämmdicke:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68AA + Wählbare Vorbemerkungen (SLAVONIA)**

Version 2018

**68AA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:****68AA00D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68AA**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68AA00E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68AA**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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)**

NAT

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Adresse: 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: **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. Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

## 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:

**68AB00V + Verfügbarkeit von Unterlagen n.Wahl AG** NAT

Nachstehende Unterlagen stehen zur Verfügung.

Betrifft Position(en):

Unterlagen (z.B. Detailpläne, Verlegepläne):

Sonstige Angaben:

**68AB00X + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68AB** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68AB00Y + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68AB** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68AB01 + Fassadenbekleidungen für wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden.**

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

**68AB01A + Fassadenbekl.f.wärme gedämmte,hinterlüf.Fassaden n.Wahl AG** NAT m<sup>2</sup>

Mit (z.B. LivingPanels Grünfassade):

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort            | EH |
|----------|-------------------------------|----|
|          | Fugenteilung (lt. Plannr.: ): |    |
|          | Art der Befestigung:          |    |
|          | Oberfläche:                   |    |
|          | Farbsystem:                   |    |
|          | Dämmdicke:                    |    |
|          | Plattendicke:                 |    |

68AB11 + Aufzählung (Az) auf Fassadenbekleidungen für wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden.

68AB11A + Az Fassadenbekleidungen n.Wahl AG

NAT m<sup>2</sup>

Für:

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

Version: 2019-10

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 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 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):

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):

68AC00X + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68AC

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68AC00Y + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68AC**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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 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 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 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 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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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.

**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):

**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):

**68AD00X + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68AD** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68AD00Y + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68AD** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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

**68AD01A + Edelstahl-UK für Fassadenbegrünung LivingPanels**NAT m<sup>2</sup>

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 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).

**68B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:****68B100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68B1**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68B100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68B1**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68B101 + Unterkonstruktion Holz max.625mm**FMC m<sup>2</sup>

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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH |
|----------|---|----|
|          | <p>Der Achsabstand der Lattung (maximal 625 mm) und Abstand der Befestigungsmittel sind nach statischen Erfordernissen zu wählen.</p> <p>Holz-Unterkonstruktion liefern und im Bereich der Stürze, Fenster- und Türleibungen mit entsprechender Verbindung zur Fassadenlattung montieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlattung <input type="text"/> / <input type="text"/> mm / mm</li> <li>• Traglattung <input type="text"/> / <input type="text"/> mm / mm</li> <li>• Achsabstand: <input type="text"/> mm</li> <li>• Leibungs- bzw. Sturzbreiten <input type="text"/> cm</li> </ul> <p>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.</p> <p>An den Gebäudeinnen- und Außenecken ist die Unterkonstruktion entsprechend Hersteller-Richtlinien auszubilden.</p> <p>Alle senkrechten Latten sind mit einem UV-beständigen EPDM Band, Minstdicke 0,7 mm, in Lattenbreite + mind. 10 mm zu schützen.</p> <p>Es ist auf einen ausreichenden konstruktiven und chemischen Holzschutz zu achten.</p> <p>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.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> |    |

**68B102 + Stülpchalung a.Holzunterkonstruktion**FMC m<sup>2</sup>

Stülpchalung auf Holzunterkonstruktion

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

- 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. Stülpchalung auf Holzunterkonstruktion mit Hardie® Plank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B103 + Vertikale Boden-Deckel-Schalung a.Holzunterkonstruktion**FMC m<sup>2</sup>

Vertikale Boden-Deckel-Schalung auf Holzunterkonstruktion

Wandflächen bekleiden auf vorhandener horizontaler Holzunterkonstruktion, mit Fassadenpaneelen. Die Verlegung der Fassadenpaneele ist technisch zwängungsfrei auszuführen. Auf eine ausreichende Hinterlüftung ist zu achten.

- 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. Vertikale Boden-Deckel-Schalung auf Holzunterkonstruktion mit Hardie® Plank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B104 + Horizontale Installation m.off.Fugen a.Holzunterkonstruktion**FMC m<sup>2</sup>

Horizontale Installation mit offenen Fugen auf Holzunterkonstruktion

Wandflächen bekleiden auf vorhandener vertikaler Holzunterkonstruktion, mit Fassadenpaneelen mit offenen (off.) Fugen ( $\geq 1 \text{ mm} \leq 8 \text{ mm}$ ) gemäß technischen Angaben des Herstellers.

Die Verlegung der Fassadenpaneele ist technisch zwängungsfrei auszuführen. Auf eine ausreichende Hinterlüftung ist zu achten.

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

- gewählte Oberfläche: Glatt (smooth) / Holzstruktur (cedarmill):
- gewählter Farbton:
- Lieferformat: 3.600 x 180 x 8 mm

z.B. Horizontale Installation mit offenen Fugen auf Holzunterkonstruktion mit Hardie® Plank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

|   |          |  |     |          |
|---|----------|--|-----|----------|
| <b>68B105</b>   | <b>+</b> | <b>Fassadenabschluss unten m.HardiePlank Alu Lüftungsprofil</b>      | FMC | <b>m</b> |
| Unterer Fassadenabschluss mit Aluminium Lüftungsprofil herstellen,<br>• Abwicklung <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> mm<br>Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.<br>z.B. Unterer Fassadenabschluss mit HardiePlank™ Lüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: ( <span style="background-color: #ffe0b0;">                  </span> )                            |          |  |     |          |
| <b>68B106</b>   | <b>+</b> | <b>Fassadenanfang unten m.Sockellüftungsprofil</b>                   | FMC | <b>m</b> |
| Unterer Fassadenanfang mit einem Sockellüftungsprofil aus Aluminium (blank) herstellen.<br>Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.<br>z.B. Unterer Fassadenanfang mit einem HardiePlank™ Sockellüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: ( <span style="background-color: #ffe0b0;">                  </span> )  |          |  |     |          |
| <b>68B107</b>   | <b>+</b> | <b>Außenecke m.HardiePlank MetalTrim Außeneckprofil</b>              | FMC | <b>m</b> |
| Außenecke mit Außeneckprofil (5-mal gekantet), lackiert im Farbton der HardiePlank® Fassadenbekleidung, Farbton: <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.<br>z.B. Außenecke mit HardiePlank™ MetalTrim™ Außeneckprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: ( <span style="background-color: #ffe0b0;">                  </span> )   |          |  |     |          |
| <b>68B108</b>   | <b>+</b> | <b>Außenecke m.HardieTrim NT3 Faserzementzierleiste 90mm</b>         | FMC | <b>m</b> |
| Außenecke mit Faserzementzierleiste, 90 mm hoch, Farbton (Schneeweiß, Cashmere, Schwarz): <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> , einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.<br>z.B. Außenecke mit HardieTrim™ NT3™ Faserzementzierleiste von JamesHardie oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: ( <span style="background-color: #ffe0b0;">                  </span> )                        |          |  |     |          |
| <b>68B109</b>   | <b>+</b> | <b>Außenecken m.HardieTrim NT3 Faserzementzierleiste 140mm</b>       | FMC | <b>m</b> |
| Außenecken mit Faserzementzierleiste, 140 mm hoch, Farbton (Schneeweiß, Cashmere, Schwarz): <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> , einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.<br>z.B. Außenecken mit HardieTrim™ NT3™ Faserzementzierleiste von JamesHardie oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: ( <span style="background-color: #ffe0b0;">                  </span> )                     |          |  |     |          |
| <b>68B110</b>   | <b>+</b> | <b>Innenecke m.HardiePlank MetalTrim Inneneckprofil</b>              | FMC | <b>m</b> |
| Innenecke mit Inneneckprofil (3-mal gekantet), lackiert im Farbton der HardiePlank® Fassadenbekleidung, Farbton: <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> , einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.<br>z.B. Innenecke mit HardiePlank™ MetalTrim™ Inneneckprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: ( <span style="background-color: #ffe0b0;">                  </span> ) |          |  |     |          |
| <b>68B111</b>   | <b>+</b> | <b>Innenecke m.HardieTrim NT3 Faserzementzierleiste 90mm</b>         | FMC | <b>m</b> |
| Innenecke mit Faserzementzierleiste, 90 mm hoch, Farbton (Schneeweiß, Cashmere, Schwarz): <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> , einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.<br>z.B. Innenecke mit HardieTrim™ NT3™ Faserzementzierleiste von JamesHardie oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: ( <span style="background-color: #ffe0b0;">                  </span> )                        |          |  |     |          |
| <b>68B112</b>   | <b>+</b> | <b>Innenecke m.HardieTrim NT3 Faserzementzierleiste 140mm</b>        | FMC | <b>m</b> |
| Innenecke mit Faserzementzierleiste, 140 mm hoch, Farbton (Schneeweiß, Cashmere, Schwarz): <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> , einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.<br>z.B. Innenecke mit HardieTrim™ NT3™ Faserzementzierleiste von JamesHardie oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: ( <span style="background-color: #ffe0b0;">                  </span> )                       |          |  |     |          |
| <b>68B113</b>   | <b>+</b> | <b>Fassadenabschluss oben m.HardiePlank Aluminium Lüftungsprofil</b> | FMC | <b>m</b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Oberer Fassadenabschluss mit Aluminium Lüftungsprofil herstellen,

- Abwicklung                      mm

Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.

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

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

**68B114 + Fenster- u.Türleibungen b.Fassadenpaneele** FMC **m**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

**68B115 + Fenster- u.Türstürze b.Fassadenpaneele** 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® Plank oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                    )

**68B2 + Hardie® Panel Fassadentafel (James Hardie)**

Version: 2023-07

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

- Material: normal erhärteter Faserzement mittlerer Dichte aus umweltverträglichen und natürlichen Rohstoffen. Sie sind nach EN 12467 geprüft und verfügen über eine entsprechende CE-Kennzeichnung.
- 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 (rumdumlaufendes 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 (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).

**68B200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**68B200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68B2** ZZZ

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

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**68B200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68B2** ZZZ

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

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68B201 + Aluminium Unterkonstruktion**FMC m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 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, Minstdicke 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 m<sup>2</sup>

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 auszuschreiben

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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

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.

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

Leibungen und Stürze sind in eigenen Positionen auszuscheiden

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.

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

Leibungen und Stürze sind in eigenen Positionen auszuscheiden

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.

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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.      | Positionsstichwort  | EH           |
|---------------|---|--------------|
|               | <p>Befestigung der Fassadentafeln mit nichtrostenden T 20 4,8 x 38 mm -K12 A2 Edelstahlschrauben (Schraubbefestigung). Ein Befestigen der Tafeln unter Spannung ist unzulässig.</p> <p>Leibungen und Stürze werden gesondert verrechnet und sind in eigenen Positionen beschrieben</p> <p>z.B. Deckenuntersicht mit Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>   |              |
| <b>68B209</b> | <p><b>+ Fassadenabschluß unten m.HardiePanel Alu Lüftungsprofil</b></p> <p>Unterer Fassadenabschluss mit Aluminium Lüftungsprofil herstellen,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abwicklung ..... mm</li> </ul> <p>Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.</p> <p>z.B. Unterer Fassadenabschluss mit HardiePanel™ Lüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>  | <b>FMC m</b> |
| <b>68B210</b> | <p><b>+ Außenecke m.HardiePanel MetalTrim Außeneckprofil</b></p> <p>Außenecke mit Außeneckprofil (5-mal gekantet), lackiert im Farbton der Fassadentafeln, Farbton: ..... einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Außenecke mit HardiePanel™ MetalTrim™ Außeneckprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>  | <b>FMC m</b> |
| <b>68B211</b> | <p><b>+ Innenecke m.HardiePanel MetalTrim Inneneckprofil</b></p> <p>Innenecke mit Inneneckprofil (3-mal gekantet), lackiert im Farbton der Fassadentafeln, Farbton: ..... einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Innenecke mit HardiePanel™ MetalTrim™ Inneneckprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>  | <b>FMC m</b> |
| <b>68B212</b> | <p><b>+ Fassadenabschluß oben m. HardiePanel Alu Lüftungsprofil</b></p> <p>Oberer Fassadenabschluss mit Aluminium Lüftungsprofil herstellen,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abwicklung ..... mm</li> </ul> <p>Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.</p> <p>z.B. Oberer Fassadenabschluss mit HardiePanel™ Lüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>  | <b>FMC m</b> |
| <b>68B213</b> | <p><b>+ Fenster- u.Türleibungen b.Fassadentafel</b></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>   | <b>FMC m</b> |
| <b>68B214</b> | <p><b>+ Fenster- u.Türstürze b.Fassadentafel</b></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® Panel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>   | <b>FMC m</b> |
| <b>68B3</b>   | <p><b>+ Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung (James Hardie)</b></p> <p>Version: 2023-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung beschrieben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul> <p>Zulassung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Zulassung notwendig lt. Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVVTB) des Deutschen Instituts für Bautechnik, Punkt D 2.2.2.1</li> </ul> |              |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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 BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**68B300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**68B300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68B3 ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68B300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68B3 ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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 m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

- Farbe: schneeweiß

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B302B + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil cashmere FMC m<sup>2</sup>**

- Farbe: cashmere

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B302C + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil nebelgrau FMC m<sup>2</sup>**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Farbe: nebelgrau

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B302D + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil schiefergrau** FMC m<sup>2</sup>

- Farbe: schiefergrau

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B302E + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil khakibraun** FMC m<sup>2</sup>

- Farbe: khakibraun

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B302F + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil kastanienbraun** FMC m<sup>2</sup>

- Farbe: kastanienbraun

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B302G + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil anthrazitgrau** FMC m<sup>2</sup>

- Farbe: anthrazitgrau

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B302H + VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil schwarz** FMC m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- Farbe: schneeweiß

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B304B + VL Plank Inneneckprofil cashmere** FMC m<sup>2</sup>

- Farbe: cashmere

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B304C + VL Plank Inneneckprofil nebelgrau** FMC m<sup>2</sup>

- Farbe: nebelgrau

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B304D + VL Plank Inneneckprofil schiefergrau** FMC m<sup>2</sup>

- Farbe: schiefergrau

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B304E + VL Plank Inneneckprofil khakibraun** FMC m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Farbe: khakibraun

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B304F + VL Plank Inneneckprofil kastanienbraun**FMC m<sup>2</sup>

- Farbe: kastanienbraun

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B304G + VL Plank Inneneckprofil anthrazitgrau**FMC m<sup>2</sup>

- vertikale (vert.) Installation
- Farbe: anthrazietgrau

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B304H + VL Plank Inneneckprofil schwarz**FMC m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**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: 2023-09

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 undDESIGN-**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 OberflächenstrukturVINTAGO-**VI** für durchgefärbte Zementmatrix, lasierend beschichtet mit geschliffener OberflächenstrukturGRAVIAL-**G** für graue Zementmatrix, deckend beschichtet mit geometrischer, linearer Rillenstruktur**Eigenschaften von Material:**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 CO<sub>2</sub>-Äq./t und für Faserzement-Kleinformat maximal 1.100 kg CO<sub>2</sub>-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 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: 20

Geringfügig 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:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke für Fugenteilung ergänzt, Lücke Gebäudegröße ergänzt, Einheit hinzugefügt, Neue Nummer (Alt: 68E801)

**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: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Neue Nummer (Alt: 68E802A)

**68E800G + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68E8**

ZZZ

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

**68E800H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68E8**

ZZZ

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

**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/N**

SPA 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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E804H + FZ-Rechteckstreifen 600x300 Clinar P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E804I + FZ-Rechteckstreifen 900x200 Clinar P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E804J + FZ-Rechteckstreifen 600x200 Clinar P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E804K + FZ-Stülpdeckung 1200x240 Clinar P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68E804L + FZ-Stülpdeckung 1200x200 Clinear P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E804M + FZ-Stülpdeckung 1200x150 Clinear P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**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 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.

**68E806A + FZ-Rechteckstreifen 3x300x300 P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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:  cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante:  cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E806B + FZ-Rechteckstreifen 3x200x300 P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68E806D + FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E806E + FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 gestutzt P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E806F + FZ-Rechteckstreifen 5x120x150 P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E806H + FZ-Rechteckstreifen 900x300 individuell P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E806J + FZ-Wabenstreifen 3x200x200 P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E806L + FZ-Quaderdeckung 600x150 P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

Faserzement-Quaderdeckung 600 x 150 mm, 4 mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit feuerverzinkten Schieferrägeln, 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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E806M + FZ-Quaderdeckung 600x300 P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

Faserzement-Quaderdeckung 600 x 300 mm, 4 mm dick, als Einfachdeckung, befestigt mit feuerverzinkten Schieferrägeln 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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E806N + FZ-Varia Smart-Deckung 30x119,4 P/N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**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 **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E810B + FZ-Rechteckstreifen 3x200x300 C**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E810D + FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 C**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E810E + FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 gestutzt C**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E810F + FZ-Rechteckstreifen 5x120x150 C**SPA **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E810H + FZ-Rechteckstreifen 900x300 individuell C**SPA **m<sup>2</sup>**

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmdicke:  cm.  
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante:  cm  
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

LB-Version: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E810J + FZ-Wabenstreifen 3x200x200 C**SPA **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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**68E810L + FZ-Varia Smart-Deckung 30x119,4 C**SPA **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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke Fassadenplan entfernt

**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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E813B + FZ-Wandschindel Umsäumung Rollgebinde 200x300 P/N**SPA **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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

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

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: LB-Version: 20 Geändert  
08-2020: Lücke entfernt

**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 m<sup>2</sup> 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 **m<sup>2</sup>**  
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: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert  
08-2020: Lücke entfernt

**68E820B + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 N Holz.** SPA **m<sup>2</sup>**  
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: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert  
08-2020: Lücke entfernt

**68E820C + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 C Holz.** SPA **m<sup>2</sup>**  
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: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert  
08-2020: Lücke entfernt

**68E820D + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 R Holz.** SPA **m<sup>2</sup>**  
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: 20 Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E820E + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 A Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E820G + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 D Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E820H + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 Z Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E820I + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 IN Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E820J + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TE Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt, Stichwort angepasst

**68E820K + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 VI Holz.** SPA **m<sup>2</sup>**

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E820L + FZ-Fassadenplatte 12/3050x1250 G Holz.** SPA **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

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 **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E822B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 N Holz.** SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E822C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 C Holz.** SPA **m<sup>2</sup>**

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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E822D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 R Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E822E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 A Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E822F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 D Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E822G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 Z Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E822H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 IN Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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.

Dämmdicke: ..... cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: ..... cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt, Stichwort angepasst

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E823C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 C Holz. SPA m²**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68E823H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 IN Holz.**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E823I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 TE Holz.**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt, Stichwort angepasst

**68E823K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 VI Holz.**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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 **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E824B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 N Holz.**SPA **m<sup>2</sup>**

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68E824E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 A 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 AVERA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: ..... cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: ..... cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E824H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 IN Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E824I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 TE Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt, Stichwort angepasst

**68E824K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 VI Holz. SPA m<sup>2</sup>**

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.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E825 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten als hinterlüftete Verkleidung für Holzunterkonstruktion.**

**68E825A + FZ-Windbremse SPA m<sup>2</sup>**

Für das Anbringen einer Windbremse an der Konterlattung.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68E825B + Ausgleichen Holz Unterkonstruktion 5-35mm SPA m<sup>2</sup>**

Für das Ausgleichen des unebenen Untergrundes von 5 bis 35mm.

**68E825C + Ausgleichen Holz Unterkonstruktion über 35mm SPA m<sup>2</sup>**

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-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**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 Aluminium SPA m<sup>2</sup>**

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 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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E830B + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 N Aluminium SPA m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

07-2021: Plattengrößen korrigiert

**68E830C + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 C Aluminium SPA m<sup>2</sup>**

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: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E830D + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 R Aluminium SPA m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E830E + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 A Aluminium SPA m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E830G + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 D Aluminium**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E830H + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 Z Aluminium**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E830I + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 IN Aluminium**SPA **m<sup>2</sup>**

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E830J + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TE Aluminium**SPA **m<sup>2</sup>**

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: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt, Stichwort angepasst

**68E830K + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 VI Aluminium**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.

Dämmdicke: (.....) cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: (.....) cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E830L + FZ-Fassadenplatte 12/3050x1250 G Aluminium**SPA **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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68E831 + 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 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.**

**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 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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: 

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E831C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 C Aluminium**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E831D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 R Aluminium**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E831E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 A Aluminium**SPA **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: 

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E831F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 D Aluminium**SPA **m<sup>2</sup>**

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: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E831G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 Z Aluminium** SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E831H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 IN Aluminium** SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E831I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 TE Aluminium** SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt, Stichwort angepasst

**68E831K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 VI Aluminium** SPA **m<sup>2</sup>**

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 Tragprofilaußenkante:  cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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 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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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.

Dämmdicke:  cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E832E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 A Aluminium** SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E832F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 D Aluminium** SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E832G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 Z Aluminium** SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E832H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 IN Aluminium** SPA **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: LB-Version: 20 Geändert  
08-2020: Lücke entfernt

**68E832I + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 TE Aluminium SPA m<sup>2</sup>**

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: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert  
08-2020: Lücke entfernt, Stichwort angepasst

**68E832K + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 VI Aluminium SPA m<sup>2</sup>**

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: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert  
08-2020: Lücke entfernt

**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 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.**

**68E833A + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 P Aluminium SPA m<sup>2</sup>**

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: (.....)

Änderung: LB-Version: 20 Geändert  
08-2020: Lücke entfernt

**68E833B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 N Aluminium SPA m<sup>2</sup>**

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: 

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E833C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 C 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 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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E833D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 R 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 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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E833E + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 A 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 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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E833F + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 D 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 DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur: Farbe: Dämmdicke:  cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E833G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 Z 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 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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**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 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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt, Stichwort angepasst

**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: 20                      Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.  | Positionsstichwort  | EH                 |
|---|---|--------------------|
| 68E834  | + Aufzählung (Az) auf Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als wärmedämmte hinterlüftete Verkleidung auf Aluminium Unterkonstruktion ohne Unterschied der Plattendicke.  |                    |
| 68E834A   | + <b>Ausgleichen Aluminium Unterkonstruktion über 35mm</b><br>Für das Ausgleichen des unebenen Untergrundes von mehr als 35mm.  | SPA m <sup>2</sup> |
| 68E834B   | + <b>Az FZ-Fassadenplatte geklebt</b><br>Fassadenplatten geklebt befestigt, einschließlich aller notwendigen Vorbereitungsarbeiten, z.B. nach KLEBESYSTEM der Firma SIKA, Firma INNOTECH.   | SPA m <sup>2</sup> |
| 68E834C   | + <b>Az FZ-Fassadenplatte geklebt mechanisch gesichert</b><br>Für die zusätzliche mechanische Sicherung der geklebten Fassadenplatten, den jeweiligen Bauordnungen entsprechend.  | SPA m <sup>2</sup> |
| 68E835  | + Aufzählung (Az) auf die Unterkonstruktion ohne Unterschied der Verkleidung.   |                    |
| 68E835A   | + <b>Az UK 2 schalig Alu-Alu</b><br>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 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.   | SPA m <sup>2</sup> |
| 68E835B   | + <b>Az UK 2 schalig Alu-Holz</b><br>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.  | SPA m <sup>2</sup> |
| 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.<br>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   | + <b>FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 P</b><br>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 PLANE 12 mm oder Gleichwertiges.<br>Dämmdicke: <input type="text"/> cm.<br>Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm<br>Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"<br>Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)<br>Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/><br>Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)  | SPA m <sup>2</sup> |
| LB-Version: 20                      Geändert<br>Änderung: 08-2020: Lücke entfernt |   |                    |
| 68E837B   | + <b>FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 N</b><br>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.<br>Dämmdicke: <input type="text"/> cm.   | SPA m <sup>2</sup> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: 

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E837D + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 R**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 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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E837E + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 A**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 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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E837F + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 D**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 DESIGN 12 mm oder Gleichwertiges.

Oberflächenstruktur: Farbe: Dämmdicke:  cm.Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm

Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E837G + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1250 Z**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 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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E838 + 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 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 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 PLANEA 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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

07-2021: Plattengrößen korrigiert

**68E838C + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 C Aluminium Sigma 8 Pro**SPA **m²**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E838G + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 D 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 DESIGN 8 mm oder Gleichwertiges.

System "Sigma 8 Pro"

Oberflächenstruktur:

Farbe:

Dämmdicke:  cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E838H + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 Z Aluminium Sigma 8 Pro**SPA **m²**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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:  cm

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E838I + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TR 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 TERRA 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: 20

Geändert

Änderung:

10-2022: Incora geändert zu Terra

**68E838J + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TE 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 TEXIAL 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: 20

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68E842 +** Dampfgehärtete Faserzement-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 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.

**68E842A + FZ-Timboard LAP 10/3600x190 Alu SPA m<sup>2</sup>**

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: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

LB-Version: 20

Geändert

**68E845 +** Detailausbildungen bei Timboard Fassadenplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.

**68E845A + FZ-Timboard Eckausbildung Holz SPA m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mit EPDM Fugenband und Aluminium-Eckprofil für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Holzunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68E845B + FZ-Timboard Eckausbildung Aluminium**SPA **m**

Mit Aluminium-Eckprofil für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Aluminiumunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68E847 + 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).

**68E847A + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 P 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 PLANEA 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: ..... cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E847B + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 N 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 NOBILIS 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G: ..... cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68E847E + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 A Aluminium**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E847F + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 D Aluminium**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E847G + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 Z Aluminium**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**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 **m<sup>2</sup>**

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.

Dämmdicke XPS-G:  cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

08-2020: Lücke entfernt

**68E850B + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 N**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E850C + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 C**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E850D + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 R**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E850E + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 A**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E850F + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 D**SPA **m<sup>2</sup>**

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: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

**68E850G + FZ-Sockelverkleidung 12/3050 Z**SPA **m<sup>2</sup>**

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 ZENOR 12 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke XPS-G:  cm.

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung: 08-2020: Lücke entfernt

68E852 + Aufzahlung (Az) auf die Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.  | Positionsstichwort  | EH                       |
|---|---|--------------------------|
| <b>68E852A + Az FZ-Untersicht</b>   | Für das Ausführen als Untersichtverkleidung.  | SPA <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68E852D + Az FZ-Wandverkleidung Sonderfarbe</b>  | Für eine Sonderfarbe: <input type="text"/><br>Betrifft: <input type="text"/>  | SPA <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68E852E + Az FZ-Wandverkleidung optisches Gestaltungsmittel</b>  | Für das Beilegen von optischen Gestaltungsmitteln im Befestigungspunkt einschließlich dazugehörigem Befestigungsmaterial.<br>Siehe Detail: <input type="text"/>   | SPA <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68E852F + Az FZ-Wandverkleidung Kantenbeschichten</b>  | Für das farbige Beschichten der Schnittflächen mit geeignetem Beschichtungsmittel.  | SPA <b>m</b>             |
| <b>68E852G + Az FZ-Verkleidung Ausschneiden VWS AI</b>  | Für das Ausschneiden eines bestehenden Vollwärmeschutzes zur punkweisen Befestigung von Wandwinkelstützen.  | SPA <b>Stk</b>           |
| <b>68E852H + Az Beidecken Gerade</b>  | Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Einseitiges Anarbeiten und Befestigen<br>• an geraden Umsäumungen  | SPA <b>m</b>             |
| <b>68E852I + Az Beidecken Schräge</b>   | Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Einseitiges Anarbeiten und Befestigen<br>• an schrägen Umsäumungen   | SPA <b>m</b>             |
| <b>68E852J + Az Carat High Resistance (HR)</b>  | Für eine zusätzliche Beschichtung der Carat Platten für erhöhte Widerstandsfähigkeit und Schutzwirkung gegen starke Verschmutzungen und Graffiti (HR Beschichtung)<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/>   | SPA <b>m</b>             |
| <b>68E852K + Az Nobilis High Resistance (HR)</b>  | Für eine zusätzliche Beschichtung der Nobilis Platten für erhöhte Widerstandsfähigkeit und Schutzwirkung gegen starke Verschmutzungen und Graffiti (HR Beschichtung)<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/> | SPA <b>m</b>             |
| <b>68E853 + Detailausbildungen bei Klein- und Großformatplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.</b> |   |                          |
| <b>68E853A + FZ-Wandverkleidung Eckausbildung Aluminium</b>   | Für kunststoffbeschichtete Metallprofile für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Metallunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)                                 | SPA <b>m</b>             |
| <b>68E853B + FZ-Wandverkleidung Eckausbildung Holz</b>  | Mit Gummifugenband 150 mm, für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Holzunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | SPA <b>m</b>             |
| <b>68E853C + FZ-Wandverkleidung Gliederung</b>  | Für kunststoffbeschichtete Metallprofile als Gliederung in der Fläche.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | SPA <b>m</b>             |
| <b>68E853D + FZ-Wandverkleidung Dehnfugen</b>   |   | SPA <b>m</b>             |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.   | Positionsstichwort   | EH           |
|--|--|--------------|
|  | Für das Ausbilden von Dehnfugen über Bauwerksabschnitten einschließlich Dehnfugenprofilen aus kunststoffbeschichtetem Aluminiumblech, inklusive beiseitigem Beidecken.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |              |
| <b>68E853E + FZ-Wandverkleidung Lüftungsblech</b>  | Für kunststoffbeschichtete Lüftungsbleche im Zu- und Abluftbereich.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | SPA <b>m</b> |
| <b>68E853F + FZ-Wandverkleidung Putzanschluss</b>  | Für kunststoffbeschichtete Aluminiumbleche als Putzanschluss ausgeführt, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, inklusive einseitigem Beidecken.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | SPA <b>m</b> |
| <b>68E853G + FZ-Wandverkleidung Anschluss Glas</b>   | Für kunststoffbeschichtetes Aluminiumblech, als Anschluss zu Glasfassaden, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, inklusive einseitigem Beidecken..<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | SPA <b>m</b> |
| <b>68E877 + Fenster- und Türleibungen sowie Stürze mit Faserzement-Plattenstreifen, z.B. SWISSPEARL ALU-FENSTERANSCHLUSSPROFIL oder Gleichwertiges.</b>  |  |              |
| <b>68E877A + Fenster- Türleibung 8mm</b>   | 8 mm dick, von ..... bis ..... cm breit,<br>Farbsystem ..... einschließlich Dämmung und Unterkonstruktion wie Fassadenhauptposition befestigt, einschließlich Alu-Anschlussprofil und Dichtung zum Fenster- oder Türstock, inklusive einseitigem Beidecken.<br>Dämmdicke: ..... cm.<br>z.B. Plattenstreifen, geschnitten aus SWISSPEARL-FASSADENTAFEL oder Gleichwertigem.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | SPA <b>m</b> |
| LB-Version: 20                      Geändert   |  |              |
| <b>68E880 + Fenster- und Türleibungen sowie Stürze mit Anschlussprofilierung zum Fensterstock, Lüftungsöffnung im Sturbereich.</b>   |  |              |
| <b>68E880A + Fensteranschluss farbbeschichtet Alu</b>  | Aus farbbeschichtetem Aluminiumblech für Leibungstiefen von ..... bis ..... cm breit.<br>Blechdicke: .....<br>einschließlich Dämmung wie Fassadenhauptposition.<br>Dämmdicke: ..... cm, inklusive einseitigem Beidecken.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | SPA <b>m</b> |
| <b>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.</b> |  |              |
| <b>68E883A + Sohlbank aus Alublech farbbeschichtet</b>   | Aus farbbeschichtetem Alublech für Leibungstiefen von ..... bis ..... cm breit.<br>Blechdicke: .....<br>Inklusive einseitigem Beidecken.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | SPA <b>m</b> |
| <b>68E887 + Gesimseabdeckungen aus kunststoffbeschichtetem Alu-Blech, einschließlich der erforderlichen Verbindungssteile und Halterungselemente.</b>  |  |              |
| <b>68E887A + Alu-Gesimseabdeckung</b>  | Gesimseabdeckungen für Gesimsbreiten von ..... bis ..... cm breit.<br>Blechdicke: .....<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | SPA <b>m</b> |
| <b>68E890 + Aufzählung (Az) auf Kleinformat und Großformatplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.</b>  |  |              |
| <b>68E890A + Az Fz-Verkleidung Jalousienkasten</b>   |  | SPA <b>m</b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 **m<sup>2</sup>**  
 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68E893B + FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung geschraubt** SPA **m<sup>2</sup>**  
 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68E893C + FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung geschraubt** SPA **m<sup>2</sup>**  
 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68E893D + FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung genietet** SPA **m<sup>2</sup>**  
 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68E893E + FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung genietet** SPA **m<sup>2</sup>**  
 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: 20

Geringfügig Geändert

Änderung: Fehler bei Beschreibung ausgebessert

**68E893F + FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung genietet** SPA **m<sup>2</sup>**  
 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: 20

Geringfügig Geändert

Änderung: Fehler bei Beschreibung ausgebessert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 68E893G + FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung Klemmhalter** SPA **m<sup>2</sup>**  
 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: (.....)  
 LB-Version: 20      Geändert
- 68E893H + FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung Klemmhalter** SPA **m<sup>2</sup>**  
 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: (.....)  
 LB-Version: 20      Geändert
- 68E893I + FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung Klemmhalter** SPA **m<sup>2</sup>**  
 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-CARAT, befestigt mit Klemmhalter oder Gleichwertiges.  
 SWISSPEARL-Farbsystem:   
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 LB-Version: 20      Geändert
- 68E893J + FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung Einfassprofil** SPA **m<sup>2</sup>**  
 12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen 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: (.....)  
 LB-Version: 20      Geändert
- 68E893K + FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung Einfassprofil** SPA **m<sup>2</sup>**  
 12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen 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: (.....)  
 LB-Version: 20      Geändert
- 68E893L + FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung Einfassprofil** SPA **m<sup>2</sup>**  
 12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen 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: (.....)  
 LB-Version: 20      Geändert
- 68E893M + FZ-Balkontafel 12mm Z beidseitig Brüstung geschraubt** SPA **m<sup>2</sup>**  
 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-ZENOR, befestigt mit SWISSPEARL-Color-Schraubbefestigungsset oder Gleichwertiges.  
 SWISSPEARL-Farbsystem:   
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 LB-Version: 20      Geändert
- 68E893N + FZ-Balkontafel 12mm Z beidseitig Brüstung genietet** SPA **m<sup>2</sup>**  
 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,

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-ZENOR, befestigt mit farbbeschichteten SWISSPEARL-COLOR-FASSADENNIETEN K15 V4A mit Festpunkthülsen V2A oder Gleichwertiges.  
SWISSPEARL-Farbsystem:    
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20                      Geringfügig Geändert

Änderung: Fehler bei Beschreibung ausgebessert

### 68E893O + FZ-Balkontafel 12mm Z beidseitig Brüstung Klemmhalter SPA m<sup>2</sup>

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-ZENOR, befestigt mit Klemmhalter oder Gleichwertiges.  
SWISSPEARL-Farbsystem:    
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20                      Geändert

### 68E893P + FZ-Balkontafel 12mm Z beidseitig Brüstung Einfassprofil SPA m<sup>2</sup>

12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittgrößen 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: (.....)

LB-Version: 20                      Geändert

### 68EA + Fassadenintegrierte PV Anlage Sunskin Facade (SWISSPEARL)

Version: 2023-04

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

#### 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 CO<sub>2</sub>-Äq./t und für Faserzement-Kleinformat maximal 1.100 kg CO<sub>2</sub>-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-NORM 12467.

#### Gestaltung:

Die Gestaltung, wie Farbgebung, Gliederung und Details, wird nach den Plänen durchgeführt.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68EA00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68EA00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68EA** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68EA00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68EA** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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.

Fugenteilung gemäß Plan:

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis PV Module: (.....)

Leistung PV Module: (.....)

Gesamtleistung PV-Fläche: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Änderung:

2021-02

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 Klemmzungen 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** SPA PA

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort  | EH                       |
|----------------|---|--------------------------|
|                | 7,5 mm dick, Modulgröße 1300 x 880 mm,<br>z.B. SWISSPEARL-Sunskin Roof PV Modul Typ L 195Wp oder Gleichwertiges.<br>Fugenteilung gemäß Plan: <input type="text"/><br>Dämmdicke: <input type="text"/> cm.<br>Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm<br>Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)<br>Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/><br>Angebotenes Erzeugnis PV Module: (.....)<br>Leistung PV Module: (.....)<br>Gesamtleistung PV-Fläche: (.....)<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert</i><br>2021-02<br>Verschaltung der Module ergänzt<br>Lattenquerschnitt angepasst |                          |
| <b>68EA05</b>  | <b>+ Aufzählung (Az) auf Deckungen mit PV-Modulen aller Art.</b>  |                          |
| <b>68EA05A</b> | <b>+ Az Sunskin Facade Modulgrößen</b><br>Für das teilweise oder gesamte Ausführen der Eindeckung mit unterschiedlicher Dimension der PV Module als Hauptposition.<br>Größe der Module: <input type="text"/><br>Leistung pro Modul: <input type="text"/><br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert</i>   | SPA <b>PA</b>            |
| <b>68EA05B</b> | <b>+ Windbremse</b><br>Für das Anbringen einer UV beständigen Windbremse an der Unterkonstruktion.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert</i>   | SPA <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68EA07</b>  | <b>+ Detailausbildungen bei Klein- und Großformatplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.</b>  |                          |
| <b>68EA07A</b> | <b>+ Sunskin Facade PV Abschluss oben</b><br>Für das Befestigen der obersten Modulreihe mittels Abschlusshalter und Abschlussfixierung<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert</i>   | SPA <b>m</b>             |
| <b>68EA07B</b> | <b>+ Sunskin Facade Ergänzungsplatte Abschluss oben</b><br>Für das Befestigen der obersten Ergänzungsplatten mittels Fassadenschraube und Distanzhalter<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert</i>  | SPA <b>m</b>             |
| <b>68EA20</b>  | <b>+ Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Fassadenverkleidung, mit sämtlichen korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln und farbbeschichteten Modulhaltern befestigt, z.B. mit ETERNIT Clipprofil oder Gleichwertigem,</b>  |                          |
| <b>68EA20A</b> | <b>+ Ergänzungsplatte Faserzement AURA Holz</b><br>8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 1300 x 880 mm, Farbe: Schwarz N 6650<br>z.B. SWISSPEARL-AURA ERGÄNZUNGSPLATTE 8 mm oder Gleichwertiges.<br>waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit EPDM Fugenband unterlegt. System "SUNSKIN FACADE LAP"<br>Fugenteilung gemäß Plan: <input type="text"/><br>Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)<br>Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert</i>   | SPA <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68EA20B</b> | <b>+ Ergänzungsplatte Faserzement AURA Alu</b>  | SPA <b>m<sup>2</sup></b> |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH |
|----------|---|----|
|          | <p>8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 1300 x 880 mm, Farbe: Schwarz N 6650</p> <p>z.B. SWISSPEARL-AURA ERGÄNZUNGSPLATTE 8 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen offen. System "SUNSKIN FACADE LAP"</p> <p>Fugenteilung gemäß Plan: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)</p> |    |

LB-Version: 20

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).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68FA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68FA**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68FA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68FA**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: 

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

**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.

**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<sup>2</sup>

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Messergebnisse in einem Dachansichtsplan eintragen. Der Plan ist dem Auftraggeber kostenfrei zu überlassen.

**68FA05 + Thermische Trennelemente** FUN m<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>.

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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>.

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: .....

Hersteller : .....

Wandabstand: .....

Betrifft Position(en): .....

**68FA13 + Holz Unterkonstruktion+EPDM Fugenbänder** FUN m<sup>2</sup>

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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH |
|----------|---|----|
|          | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.</p> <p>Horizontalfugen sind mittels geeigneten Fugenprofilen zu schließen.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Einschließlich Belegen sämtlicher vertikaler Tragprofile mit UV-beständigen EPDM Fugenbändern.</p> <p>Material: EPDM-Fugenband</p> <p>Breite: Lattenbreite + 20 mm</p> <p>Dicke: mindestens 1,2 mm</p> |    |

**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).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**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: 

z.B. ISOVER Unterdeck- und Windschutzbahn von der Firma ISOVER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Hersteller: (.....)

Betrifft Positio(en): **68FB00D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68FB**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68FB00E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68FB**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:   
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  
 Kriterien der Gleichwertigkeit:   
 Angeboten: (.....)

**68FB01 + Wärmdämmung aus vlieskaschierter Mineralwolle** FUN **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmung aus vlieskaschierter Mineralwolle - Dämmstoffplatten nach EN 13162, mit einer Dichte von 35 kg/m<sup>3</sup>, 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./m<sup>2</sup>, 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 Mineralwolle** FUN **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmung aus Mineralwolle - Dämmstoffplatten nach EN 13162, mit einer Dichte von 35 kg/m<sup>3</sup>, 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./m<sup>2</sup>, 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).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68FC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68FC** ZZZ

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

**68FC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68FC** ZZZ

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

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

### 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: 2023-09

**Im Folgenden ist das Liefern von HPL Platten Typ EDF beschrieben.**

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** beschrieben.

Die Angaben des 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 EGF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

#### 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 B 3800-5

Plattendicken: 6 mm, 8 mm, 10 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.3-712

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Plattenformate und Oberflächenausführungen:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>, NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>, NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>, NT, NY, NG
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>, 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 cm<sup>2</sup>/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm<sup>2</sup>/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).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68FD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68FD**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68FD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68FD**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

**68FD01 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.Colour FUN m²**

HPL Untersichtplatten.

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):
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT, NG/NG], 10 mm [NT/NT, NG/NG]; 13 mm [NT/NT]):  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
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FD02 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.Neon FUN m²**

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Neon

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): 

Rückseite: Rückseite 0077 Charcoal

- Oberfläche (NT/NT)
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT], 10 mm [NT/NT]):  mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FD03 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.Nature FUN m²**

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): 

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG):
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT, NG/NG], 10 mm [NT/NT, NG/NG]; 13 mm [NT/NT]):  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
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²; NT/NT

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FD04 + 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):
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT, NG/NG], 10 mm [NT/NT, NG/NG]; 13 mm [NT/NT]): 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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FD05 + 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\*): (\* Achtung eingeschränkte Dekorauswahl)
- Plattendicke (6 mm [NT/NT, NY/NT], 8 mm [NT/NT, NG/NG, NY/NT], 10 mm [NT/NT, NG/NG]; 13 mm [NT/NT]): 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, NY/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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FD06 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.Individual**

FUN m²

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Individual

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: 0891 Individualweiß

- Oberfläche NT/NT; NG/NG:
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT], 10 mm [NT/NT]; 13 mm [NT/NT]): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²; NT/NT

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT; NG/NG,

Bedruckbarer Bereich: 

- 2760 x 1260 mm
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FD07 + HPL Untersichtplatten Dekorg. Authentic FUN m<sup>2</sup>**

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Authentic

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): 

Rückseite: beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche (NT/NT)
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT], 10 mm [NT/NT]; 13 mm [NT/NT]):  mm

Plattenformat:

- 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Authentic F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**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-UK FUN m<sup>2</sup>**Unterkonstruktion 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 m<sup>2</sup>**Unterkonstruktion 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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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.

**68FD12A + Montage HPL Pl.m.Schraubkopf lackiert/Holz-UK** FUN m<sup>2</sup>

Unterkonstruktion Position(en):

Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en):

**68FD12B + Montage HPL Pl. m.Schraubkopf Edelst.natur/Holz-UK** FUN m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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: 2023-09

**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 Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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/m<sup>3</sup> 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 EGF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

### Technische Beschreibung:

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 4 des 5 teiligen Graumastabes 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/m<sup>3</sup> 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 m<sup>2</sup>, NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>, NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>, NT, NY, NG
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>, 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 cm<sup>2</sup>/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm<sup>2</sup>/m gemäß DIN 18516 bei einer Aluminiumunterkonstruktion.

### Außenschicht:

High Pressure Laminate (HPL)

### Befestigungssysteme:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68FE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68FE** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68FE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68FE** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68FE01 + HP Fassadenplatten Dekorgr.Universal** FUN m<sup>2</sup>

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG):
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT, NG/NG], 10 mm [NT/NT, NG/NG], 13 mm [NT/NT]): mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT, NG/NG
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; 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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FE02 + HP Fassadenplatten Dekorgr.Neon** FUN m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Neon

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): 

Rückseite: Dekor 0077 Charcoal

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke (6 mm (NT/NT), 8 mm (NT/NT), 10 mm (NT/NT)):  mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; 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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FE03 + HP Fassadenplatten Dekorgr.Nature**FUN m<sup>2</sup>

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): 

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG):
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT, NG/NG], 10 mm [NT/NT, NG/NG], 13 mm [NT/NT]):  mm

Plattenformat: 

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT, NG/NG
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; 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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FE04 + HP Fassadenplatten Dekorgr.Metallic**FUN m<sup>2</sup>

HP Fassadenplatten.

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):
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT, NG/NG], 10 mm [NT/NT, NG/NG], 13 mm [NT/NT]):  mm

Plattenformat: 

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT, NG/NG; NY/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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FE05 + HP Fassadenplatten Dekorgr.Material**FUN m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

HP Fassadenplatten.

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\*):  (\* Achtung eingeschränkte Dekorauswahl)
- Plattendicke (6 mm [NT/NT, NY/NT], 8 mm [NT/NT, NY/NT, NG/NG], 10 mm [NT/NT, NG/NG], 13 mm [NT/NT]):  mm

Plattenformat: 

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT, NG/NG; NY/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; 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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FE06 + HP Fassadenplatten Dekorgr. Individual**FUN m<sup>2</sup>

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Individual

Dekornummer: 

Rückseite: 0891 Individualweiß

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT], 10 mm [NT/NT], 13 mm [NT/NT]):  mm

Plattenformat: 

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT, NG/NG,

Bedruckbarer Bereich: 

- 2760 x 1260 mm
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FE07 + HP Fassadenplatten Dekorgr. Authentic**FUN m<sup>2</sup>

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Authentic

Dekornummer AUTN

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT], 10 mm [NT/NT], 13 mm [NT/NT]):  mm

Plattenformat:

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; 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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

- 
- 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 m<sup>2</sup>  
 Unterkonstruktion 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 m<sup>2</sup>  
 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 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.
- 
- 68FE12A + Montage HP Pl.mit Schraubkopf lackiert auf Holz-UK** FUN m<sup>2</sup>  
 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 m<sup>2</sup>  
 Unterkonstruktion Position(en):   
 Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
 Betrifft Position(en):
- 
- 68FE13 + Montage HP Pl.mittels Schraubenset/Hohlprofile** FUN m<sup>2</sup>  
 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
-

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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: 2023-09

**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.

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-Schichtpresstoffplatten 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-Schichtpresstoffe 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.

#### 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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Hagelschutz:  $\geq$  HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02
  - Dichte:  $\geq$  1350kg/m<sup>3</sup> 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 = 3,64m<sup>2</sup>, FH
  - SP: 2800 x 1854mm = 5,19m<sup>2</sup>, FH
  - JU: 4100 x 1300mm = 5,33m<sup>2</sup>, FH
  - XL: 4100 x 1854mm = 7,60m<sup>2</sup>, 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 cm<sup>2</sup>/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm<sup>2</sup>/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).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68FF00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68FF**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68FF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68FF**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH |
|----------|--|----|
|          | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: <input type="text"/></p> |    |

**68FF01 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.Universal**
FUN **m<sup>2</sup>**

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Universal

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 m<sup>2</sup>; FH
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>; FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; 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: 

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**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.

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.

**68FF11A + Montage HPL Pl.genietet m.Nietkopf lackiert auf Alu-UK**
FUN **m<sup>2</sup>**
Unterkonstruktion Position(en): 

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.

Angebotenes Erzeugnis: Betrifft Position(en): 
**68FF11B + Montage HPL Pl.genietet m.Nietkopf Alu natur auf Alu-UK**
FUN **m<sup>2</sup>**
Unterkonstruktion Position(en): 

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.

Angebotenes Erzeugnis: Betrifft Position(en): 

**68FF12 + Montage von HPL Platten 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.

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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.

### 68FF12A + Montage HPL Pl.m.Schraubenkopf 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):

### 68FF12B + Montage HPL Pl. m.Schraubenkopf Edelst.natur auf Holz-UK FUN m²

Unterkonstruktion Position(en):

Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Betrifft Position(en):

### 68FF13 + Montage HPL Pl.geklebt auf Alu-UK FUN m²

Montage von HPL Platten auf Aluminiumunterkonstruktion geklebt gemäß eines bauaufsichtlich zugelassenen Klebesystems. Für die Verarbeitung sind die Hinweise des Klebemittelherstellers zu beachten.

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): \_ \_ \_

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.

Betrifft Position(en):

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: 2023-09

**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 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 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.

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Herstellung dieser HPL Platten erfolgt gemäß der EN 438 Teil 6 Typ EGF – Klassifizierung und Spezifikation für Kompakt-Schichtpresstoffe 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.

### 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/m<sup>3</sup> 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 m<sup>2</sup>, FH
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>, FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>, FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>, 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 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 cm<sup>2</sup>/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm<sup>2</sup>/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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(BVergG) nicht geeignet.

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

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FG00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68FG00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68FG** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68FG00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68FG** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68FG01** + **HPL Fassadenplatten Dekorgr.Universal** FUN m<sup>2</sup>

HPL Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Universal

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 m<sup>2</sup>; FA
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>; FA
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; FA
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; FA

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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**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 m<sup>2</sup>

Unterkonstruktion Position(en):

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Betrifft Position(en):

**68FG11B + Montage HPL Pl.genietet mit Nietkopf Alu natur auf Alu-UK**FUN m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

Unterkonstruktion Position(en):

Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Betrifft Position(en):

**68FG13 + Montage HPL Pl.mittels Schraubenset/Hohlprofile**FUN m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Betrifft Position(en):                     

z.B. TUF-S Anker der Firma SFS Inotec oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (. . . . .)

**68FH + HPL Architekturplatten/Untersicht (Fundermax)**

Version: 2023-09

**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 35kg/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 sehr gute Chemikalienbeständigkeit auf, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen.

**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:

OF: 3660 x 1630 mm = 5,97 m², 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 cm²/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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

**Fugenausbildung:**

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwangungsfrei 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).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FH00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68FH00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68FH** ZZZ

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

**68FH00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68FH** ZZZ

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

**68FH01** + **HPL Architekturplatten/Untersicht Dekorggr.UNI** FUN m<sup>2</sup>

Architekturplatten.  
 Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.  
 Dekorgruppe UNI  
 Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):   
 Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor
 

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

 Plattenformat OF: 3660 x 1630 mm  
 Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)  
 z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FH02** + **HPL Architekturplatten/Untersicht Dekorggr.Holz** FUN m<sup>2</sup>

Architekturplatten.  
 Dekorgruppe Holz  
 Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):   
 Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor
 

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

 Plattenformat OF: 3660 x 1630 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FH03 + HPL Architekturplatten/Untersicht Dekorggr.Creative** FUN m<sup>2</sup>

Architekturplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorggruppe Creative

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

Plattenformat OF: 3660 x 1630 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

Unterkonstruktion Position(en):

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Betrifft Position(en):

**68FI + HPL Architektur-Fassadenplatten (Fundermax)**

Version: 2023-09

**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

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dichte von 35kg/m<sup>3</sup>, 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.

### 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/m<sup>3</sup>
- 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:

- OF: 3660 x 1630 mm = 5,97 m<sup>2</sup>, 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 Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm<sup>2</sup>/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.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

### Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Herstellers.

#### Kommentar:

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

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68FI00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68FI00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68FI** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68FI00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68FI** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

**68FI01** + **HPL Architektur-Fassadenplatten Dekorgr.UNI** FUN **m<sup>2</sup>**

Architektur-Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):  

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

Plattenformat OF: 3660 x 1630 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FI02** + **HPL Architektur-Fassadenplatten Dekorgr.Holz** FUN **m<sup>2</sup>**

Architektur-Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Holz

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):  

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

Plattenformat OF: 3660 x 1630 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FI03** + **HPL Architektur-Fassadenplatten Dekorgr.Creative** FUN **m<sup>2</sup>**

Architektur-Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Creative

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):  

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Plattenformat OF: 3660 x 1630 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FI04 + HPL Architektur-Fassadenplatten Essential Dekorgr.Colour FUN m²**

Architektur-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

• Plattendicke (2 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

• GR 2800 x 1300 mm = 3,65 m2 NT/NT

• JU 4100 x 1300 mm = 5,33 m2 NT/NT

• OF 3670 x 1630 mm = 5,98 m2 NT/NT

• SP 2800 x 1854 mm = 5,19 m2 NT/NT

• XL 4100 x 1854 mm = 7,60 m2 NT/NT

Zuschnitte für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.Exterior 2.3 Essential von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68FI05 + HPL Architektur-Fassadenplatten Essential Dekorgr.Nature FUN m²**

Architektur-Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiß;

• Oberfläche NT/NT

• Plattendicke (2 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

• GR 2800 x 1300 mm = 3,65 m2 NT/NT

• JU 4100 x 1300 mm = 5,33 m2 NT/NT

• OF 3670 x 1630 mm = 5,98 m2 NT/NT

• SP 2800 x 1854 mm = 5,19 m2 NT/NT

• XL 4100 x 1854 mm = 7,60 m2 NT/NT

Zuschnitte für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.Exterior 2.3 Essential von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68FI06 + HPL Architektur-Fassadenplatten Essential Dekorgr.Material FUN m²**

Architektur-Fassadenplatten.

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

• Plattendicke (2 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): mm

Plattenformat:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- GR 2800 x 1300 mm = 3,65 m2 NT/NT
- JU 4100 x 1300 mm = 5,33 m2 NT/NT
- OF 3670 x 1630 mm = 5,98 m2 NT/NT
- SP 2800 x 1854 mm = 5,19 m2 NT/NT
- XL 4100 x 1854 mm = 7,60 m2 NT/NT

Zuschnitte für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.Exterior 2.3 Essential von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68FI07 + HPL Architektur-Fassadenplatten Pro Surf. Dekorgr.Colour FUN m<sup>2</sup>**

Architektur-Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): .....

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiß;

- Oberfläche (NG/NG, NP/NT, NY/NT): .....
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): ..... mm

Plattenformat:

- JU 4100 x 1300 mm = 5,33 m2

Zuschnitte für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.Exterior Pro 2.3 Surface von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68FI08 + HPL Architektur-Fassadenplatten Pro Surf. Dekorgr.Nature FUN m<sup>2</sup>**

Architektur-Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): .....

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiß;

- Oberfläche (NG/NG, NP/NT, NY/NT): .....
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): ..... mm

Plattenformat:

- JU 4100 x 1300 mm = 5,33 m2

Zuschnitte für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.Exterior Pro 2.3 Surface von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68FI09 + HPL Architektur-Fassadenplatten Pro Surf. Dekorgr.Material FUN m<sup>2</sup>**

Architektur-Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): .....

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiß;

- Oberfläche (NG/NG, NP/NT, NY/NT): .....
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): ..... mm

Plattenformat:

- JU 4100 x 1300 mm = 5,33 m2

Zuschnitte für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.Exterior Pro 2.3 Surface von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68FI11 + 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.**

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.

**68FI11A + Montage Architektur-F-Pl.genietet m.Nietkopf lackiert/Alu-UK** FUN m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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: 2023-09

**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 Plattenherstellers 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/m<sup>3</sup> 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 EGF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

### Technische Beschreibung:

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 4 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02



## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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 kg/m<sup>3</sup> 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 m<sup>2</sup>, NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>, NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>, NT, NY, NG
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>, 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 cm<sup>2</sup>/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm<sup>2</sup>/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).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 cm<sup>2</sup>/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm<sup>2</sup>/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):

**68FJ00G + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68FJ**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68FJ00H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68FJ**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68FJ01 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.Colour**FUN m<sup>2</sup>

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG):
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT, NG/NG], 10 mm [NT/NT, NG/NG]; 13 mm [NT/NT]):  mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT, NG/NG
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2970 x 1290 mm)

z.B. Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FJ02 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.Neon**FUN m<sup>2</sup>

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Neon

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Rückseite 0077 Charcoal

- Oberfläche (NT/NT)
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT], 10 mm [NT/NT]):  mm

Plattenformat:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; 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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FJ03 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.Nature** FUN m<sup>2</sup>

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): .....

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiss

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG): .....
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT, NG/NG], 10 mm [NT/NT, NG/NG]; 13 mm [NT/NT]): ..... mm

Plattenformat: .....

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT, NG/NG
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FJ04 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.Metallic** FUN m<sup>2</sup>

HPL Dachbekleidungsplatten.

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, NY/NT): .....
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT, NG/NG], 10 mm [NT/NT, NG/NG]; 13 mm [NT/NT]): ..... mm

Plattenformat: .....

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT
- XL: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT, NG/NG, 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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FJ05 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.Material** FUN m<sup>2</sup>

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\*): ..... (\* Achtung eingeschränkte Dekorauswahl)
- Plattendicke (6 mm [NT/NT, NY/NT], 8 mm [NT/NT, NG/NG, NY/NT], 10 mm [NT/NT, NG/NG]; 13 mm [NT/NT]): ..... mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Plattenformat: 

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT, NG/NG; NY/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FJ06 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.Individual FUN m<sup>2</sup>**

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Individual

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): 

Rückseite: 0891 Individualweiß

- Oberfläche (NT/NT); NG/NG,
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT], 10 mm [NT/NT], 13 mm [NT/NT]):  mm

Plattenformat: 

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT; NG/NG,

Bedruckbarer Bereich: 

- 2760 x 1260 mm
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FJ07 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.Authentic FUN m<sup>2</sup>**

HPL Dachbekleidungsplatten

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Authentic

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): 

Rückseite: beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche (NT/NT)
- Plattendicke (6 mm [NT/NT], 8 mm [NT/NT], 10 mm [NT/NT], 13 mm [NT/NT]):  mm

Plattenformat: 

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1854 mm = 4090 x 1844 mm)

z.B. Max Compact Exterior Platten von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FJ11 + Montage von HPL Dachbekleidungsplatten auf Aluminiumunterkonstruktion, genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdom 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**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Plattenherstellers.

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 m<sup>2</sup>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 m<sup>2</sup>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: 2023-09

**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/m<sup>3</sup> 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 &amp; 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.

**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/m<sup>3</sup> 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
- Plattenbelastung und Oberflächenausführungen:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>, FH
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>, FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>, FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>, 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 cm<sup>2</sup>/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm<sup>2</sup>/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).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**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 cm<sup>2</sup>/m bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens 50 cm<sup>2</sup>/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):  

**68FK00G + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68FK**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**68FK00H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68FK**

ZZZ

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

**68FK01 + HPL Dachbekleidungsplatten Dekorgroup Universal**FUN m<sup>2</sup>

HPL Dachbekleidungsplatten.

Dekorgroup Universal

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 m<sup>2</sup>; FA
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>; FA
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; FA
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; FA

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: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**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-UK**FUN m<sup>2</sup>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-UK**FUN m<sup>2</sup>Unterkonstruktion Position(en): 

Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en):



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**68FL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68FL00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68FL ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68FL00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68FL ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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 + Aufzahlung (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 26.11.2023

| 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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 26.11.2023

| 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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 26.11.2023

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

Ausladung:  mmLänge:  mm

|   |          |  |            |            |
|---|----------|--|------------|------------|
| <b>68FL27</b>   | <b>+</b> | <b>Seitlicher Fenster- / Türanschluss (Leibungen):</b> | <b>FUN</b> | <b>m</b>   |
| Seitlicher Fenster- / Türanschluss (Leibungen):<br>Die Fenster- / Türanschlüsse seitlich (Leibungen) Tiefe ca. <input type="text"/> mm sind mit HPL Plattenstreifen, Dekor und Stärke entsprechend der HPL Plattenbekleidung auszuführen.<br>Alle erforderlichen Zusatzprofile einschließlich Dichtungsbänder und Befestigungsmittel, welche zum Anschluss an das Fenster bzw. an das Mauerwerk erforderlich sind, sind im Preis enthalten.   |          |  |            |            |
| <b>68FL29</b>   | <b>+</b> | <b>Unterfütterungen</b>                                | <b>FUN</b> | <b>Stk</b> |
| Unterfütterungen:<br>Liefern und fachgerechtes Montieren von Unterfütterungen / Unterkonstruktionen unter den HPL Plattenbekleidung zur stabilen Befestigung von hervorstehenden Bauteilen (Werbetafeln o.a.).<br>Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.   |          |  |            |            |
| <b>68FL30</b>   | <b>+</b> | <b>Fassadendurchdringungen</b>                         | <b>FUN</b> | <b>Stk</b> |
| Fassadendurchdringungen:<br>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.<br>Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.   |          |  |            |            |
| <b>68I0</b>   | <b>+</b> | <b>Figio Quattro Fassade</b>                           |            |            |
| Version 2022-08   |          |  |            |            |
| <b>Hersteller:</b>  |          |  |            |            |
| Filli Stahl GroßhandelsmbH<br>Schrödingerstraße 5<br>9020 Klagenfurt  |          |  |            |            |
| <b>Allgemein:</b>   |          |  |            |            |
| 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.<br>Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.<br>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. |          |  |            |            |
| <b>Ausmaß- und Abrechnungsregeln</b>  |          |  |            |            |
| Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.<br>Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.<br>Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperren und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.  |          |  |            |            |
| <b>Leistungen des AG:</b>   |          |  |            |            |
| Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.  |          |  |            |            |
| <b>Abkürzungen:</b>   |          |  |            |            |

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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/m<sup>2</sup>

Q2 = ZS 324 mm Gewicht 6,75 kg/m<sup>2</sup>

Q3 = ZS 430 mm Gewicht 5,82 kg/m<sup>2</sup>

Q4 = ZS 536 mm Gewicht 5,56 kg/m<sup>2</sup>

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 26.11.2023

| 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

(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 (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).

**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 26.11.2023

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

|                |  |        |
|----------------|--|--------|
| <b>68I000E</b> | <b>+ Projektbeschreibung</b>   | FGO    |
|                | Adresse : <input type="text"/>   |        |
|                | Gebäudewidmung: <input type="text"/>   |        |
|                | Höhe des Gebäudes (absolute Höhe): <input type="text"/>  |        |
|                | Art der vorgehängten Fassade: <input type="text"/>   |        |
|                | Geländekategorie: <input type="text"/>   |        |
|                | Gebäudeklasse: <input type="text"/>  |        |
|                | Basis-Windgeschwindigkeit: <input type="text"/>  |        |
|                | Zusätzliche Feuerschutzbestimmungen: <input type="text"/>  |        |
|                | Angaben zu den Gebäudeaußenkanten (z.B. Länge): <input type="text"/>   |        |
| <b>68I000F</b> | <b>+ Handmuster Quattro Bemusterung</b>  | FGO    |
|                | Angaben zur Bemusterung: <input type="text"/>  |        |
|                | Betrifft Position(en): <input type="text"/>  |        |
|                | Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.  |        |
| <b>68I000G</b> | <b>+ Fassadenmuster Quattro</b>  | FGO    |
|                | Angaben zur Bemusterung/zum Herstellen von Musterflächen: <input type="text"/>   |        |
|                | Betrifft Position(en): <input type="text"/>  |        |
|                | Mit der Produktion wird erst nach Freigabe durch den Auftraggeber begonnen.  |        |
| <b>68I000V</b> | <b>+ Beilagen zum LV</b>   | FGO    |
|                | Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.  |        |
|                | Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format): <input type="text"/>   |        |
|                | Betrifft Position(en): <input type="text"/>  |        |
| <b>68I000Y</b> | <b>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68I0</b>   | ZZZ    |
|                | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  |        |
|                | Betrifft Position(en): <input type="text"/>  |        |
|                | Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).  |        |
|                | Angeboten: (.....)   |        |
| <b>68I000Z</b> | <b>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68I0</b>  | ZZZ    |
|                | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:  |        |
|                | Betrifft Position(en): <input type="text"/>  |        |
|                | Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/>  |        |
|                | Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  |        |
|                | Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/>   |        |
|                | Angeboten: (.....)   |        |
| <b>68I002</b>  | <b>+ Fassadenbeleidung 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.</b> |        |
|                | Die Profile sind jeweils an den Enden in der Profilhöhe (Kopfkantung) 90° geschlossen.   |        |
|                | Somit ist ein einwandfreier formstabiler Profilschluss 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.   |        |
| <b>68I002A</b> | <b>+ Figo Quattro vz-besch. Q1 DB106mm</b>   | FGO m² |
|                | Fassadenkassette Quattro Q1 DB 106 mm  |        |
|                | Deckbild (lt. Plannr.: (.....))  |        |
|                | Oberfläche: <input type="text"/>   |        |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 212mm**FGO m<sup>2</sup>

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 318mm**FGO m<sup>2</sup>

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 424mm**FGO m<sup>2</sup>

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 50-105mm**FGO m<sup>2</sup>

Quattro Q1 Stbl. - Sonderdeckbreite

von DB 50 -105 mm inkl. 15 mm Schattenfuge.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort  | EH                       |
|------------------|---|--------------------------|
|                  | z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis:(.....)   |                          |
| <b>68I002F +</b> | <b>Figio Quattro Q2 vz-besch. - SDB 107-211mm</b><br>Quattro Q2 Stbl. - Sonderdeckbreite<br>von DB 107-211 mm inkl. 15 mm Schattenfuge.<br>z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis:(.....)  | FGO <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I002G +</b> | <b>Figio Quattro Q3 vz-besch - SDB 213-317mm</b><br>Quattro Q3 Stbl. - Sonderdeckbreite<br>von DB 213-317 mm inkl. 15 mm Schattenfuge.<br>z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | FGO <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I002H +</b> | <b>Figio Quattro Q4 vz.besch - SDB 319-423mm</b><br>Quattro Q4 Stbl. - Sonderdeckbreite<br>von DB 319-423 mm inkl. 15 mm Schattenfuge.<br>z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | FGO <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I008 +</b>  | <b>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.</b><br>Die Profile sind jeweils an den Enden in der Profilhöhe (Kopfkantung) 90° geschlossen.<br>Somit ist ein einwandfreier formstabiler Profilabschluss gegeben.<br>An der Kopfkantung sind für die Fassadenkassetten werkseitig vorgefertigte Schattenfugenprofile vorgesehen.<br>Im Rand und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.<br>Die Verarbeitung entsprechend des Herstellers sowie Normen sind einzuhalten. |                          |
| <b>68I008B +</b> | <b>Figio Q1 SM DB 106mm</b><br>Fassadenkassette Quattro Q1 SM DB 106mm.<br>Sondermaterial:.....<br>Oberfläche:.....<br>Beschichtung:.....<br>Materialstärke:.....<br>Profildicke: 22 mm<br>Deckbild (lt. Plannr.:(.....))<br>Farbsystem:..... µm.....<br>Farbe:.....<br>Verlegung waagrecht oder senkrecht.<br>Verlegung:.....<br>z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten Q1 oder Gleichwertiges<br>Angebotenes Erzeugnis:(.....)   | FGO <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I008C +</b> | <b>Figio Q2 SM DB 212mm</b><br>Fassadenkassette Q2 SM DB 212 mm.<br>Sondermaterial:.....<br>Oberfläche:.....<br>Beschichtung:.....  | FGO <b>m<sup>2</sup></b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort   | EH                       |
|----------------|--|--------------------------|
| <b>68I008G</b> | <b>+ Figo Quattro Q2 SM - SDB 107-211mm</b><br>Quattro Q2 SM - Sonderdeckbreite 107-211 mm<br>inkl. 15 mm Schattenfuge.<br>z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | FGO <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I008H</b> | <b>+ Figo Quattro Q3 SM- SDB 213-317mm</b><br>Quattro Q3 SM- Sonderdeckbreite 213-317 mm inkl. 15 mm Schattenfuge.<br>z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | FGO <b>m<sup>3</sup></b> |
| <b>68I008I</b> | <b>+ Figo Quattro Q4 SM- SDB 319-423mm</b><br>Quattro Q4 SM- Sonderdeckbreite 319-423 mm inkl. 15 mm Schattenfuge.<br>z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | FGO <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I010</b>  | <b>+ Metallfassade bestehend aus Quattro-Fassadenprofilen nach vorgegebener Fassadenteilung.</b><br>Die Aufzahlung (Az) betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion,<br>Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofile.  |                          |
| <b>68I010B</b> | <b>+ Az Figo Quattro mit versetzten Fugen</b><br>Verlegeschema zb.: halber Verband, wilder Verband.<br>Plan Ansichten sind dem LV beigelegt.<br>Aufzahlung auf Pos.: <br>Verlegeschema:  | FGO <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I010D</b> | <b>+ Az Figo Quattro mit untersch. Deckbreiten</b><br>Für das Verlegen der Fassade mit unterschiedlichen Deckbreiten.<br>Plan Ansichten sind dem LV beigelegt.<br>.  | FGO <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I011</b>  | <b>+ Aufzahlung (Az) für Kleinflächen.</b><br>Im Positionsstichwort ist die Fläche angegeben.  |                          |
| <b>68I011A</b> | <b>+ AZ Mindermengenzuschlag b.20m2</b><br>Für Kleinflächen bis 20m2   | FGO <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I011B</b> | <b>+ Az Mindermengenzuschlag b. 50m2</b><br>Für Kleinflächen bis 50 m2.  | FGO <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I011C</b> | <b>+ Az Mindermengenzuschlag b.100m2</b><br>Für Kleinflächen bis 100 m2  | FGO <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I016</b>  | <b>+ Aufzahlung (Az) für Unterlängenzuschlag</b><br>Für den Mehraufwand von kurzen Fassadenprofilen.   |                          |
| <b>68I016A</b> | <b>+ Az Unterlängenzuschlag b.800mm</b><br>Für Unterlängenzuschlag: 150 mm-800 mm.   | FGO <b>Stk</b>           |
| <b>68I016B</b> | <b>+ Az Unterlängenzuschlag b. 1000mm</b>  | FGO <b>Stk</b>           |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 26.11.2023

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

z.b. FIGO Quattro Eckelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I030G + Figo Quattro Eckelement Maßanfertigung**FGO **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 waagrecht**FGO **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 senkrecht**FGO **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-Abdeckung**FGO **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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.<br>Das Einbinden in die Attikaabdeckung sowie die senkrechte Fugenteilung mit Kopfkantung sind einzurechnen.<br>Im Positionsstichwort ist der Zuschnitt angegeben.   |       |
| 68I034A  | + <b>Figio Quattro Attika Startprofil ZS 220mm</b><br>z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | FGO m |
| 68I034B  | + <b>Figio Quattro Attika Startprofil ZS 324mm</b><br>z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | FGO m |
| 68I034C  | + <b>Figio Quattro Attika Startprofil ZS 430mm</b><br>z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | FGO m |
| 68I038   | + Anschlusssteckprofil für Fenster und Türprofile<br>Anbindung an Bauteilen.<br>inkl. Befestigungsmaterial.<br>Gekantetes Profil mit Steckfalz.<br>Farbe und Güte wie Fassadenkassette.  |       |
| 68I038A  | + <b>Fenster-Tür Anschlusssteckprofil</b><br>Zuschnitt: <input type="text"/> mm<br>z.b. FIGO oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis:(.....)   | FGO m |
| 68I040   | + Fenster- u. Türleibungen   |       |
| 68I040A  | + <b>Sturzausbildung Jalousiekästen</b><br>Sturzverkleidung von Jalousiekästen mit Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie Dichtungs- und Befestigungsmaterial.<br>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.<br>Baubreite: <input type="text"/> mm<br>z.b. FIGO oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | FGO m |
| 68I045   | + Leibungs- und Sturzprofile bei den Fenstern und Türen.<br>Das Leibungsprofil wird mit einer Schattenfuge ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen, wahlweise mit einem Anschlussprofil oder direkt, mit Befestigungsmitteln montiert.<br>Je nach Fassadenteilung wird die Sturzprofilausbildung mit einem Sonderprofil und einem Lüftungsgitter ausgeführt.<br>Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensicheren Abdichtung an Fenster- und Türrahmen sowie Unterkonstruktion.<br>Farbe und Güte wie Fassadenprofile. |       |
| 68I045A  | + <b>Fenster- u. Türleibung Quattro waagrecht</b>  | FGO m |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 senkrecht**FGO **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 schlagregensichere Abdichtung an den Fensterrahmen, sowie die seitlichen Fensteranschlüsse mit Dichtungsbändern.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

**68I048A + Fenster-Einfassung gerundet**FGO **m**Baudurchmesser d=  mm

z.b. FIGO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

68I049 + Fenstersohlbänken, 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 26.11.2023

| 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 26.11.2023

| 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 (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).

**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 26.11.2023

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

**68I100G + Fassadenbemusterung Amade** FGOAngaben zur Bemusterung/zum Herstellen von Musterflächen: Betrifft Position(en): 

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

**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.** FGOAufzahlung (Az) für die Pos.  Sondermaterial n.W. AG.Material: Oberfläche: Beschichtung: Materialstärke: Format: **68I100Y + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68I1** ZZZ

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

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68I100Z + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68I1** ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: 

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

**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 1/1** FGO m<sup>2</sup>

Fassadenbekleidung Figo Amade 1/1

Größe: 931 x 358 mm (3,5 Stk/m<sup>2</sup>)Einschließlich 3 Stück fix angebrachten Befestigungshaften je Dachplatte 1/1, (10,5 Stk. Befestigungspunkte und NIRO Rillennägel pro m<sup>2</sup>).

Zuschnitt: 430 mm

Gewicht: 6,85 kg/lfm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 1/2**FGO m<sup>2</sup>

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 XL**FGO m<sup>2</sup>

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 .....

Farbe: .....

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Verlegung: 

z.B. Fassadenplatte FIGO AMADE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68I102D + AZ unterschiedliche Formate**FGO **m<sup>2</sup>**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 Amade**FGO **m**

Unterer Fassadenabschluss Figo Amade

Zuschnitt:  mmAbkantung:  Stk.

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68I103B + Az Wetterschenkel unterer/oberer Anschluss Figo Amade**FGO **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 26.11.2023

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

**68I104B + Attikaabdeckung Figo Amade**FGO **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 Amade**FGO **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.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Zuschnitt:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abkantung:  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.

Die Normen und Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Zuschnitt:  mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 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:**

---

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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 (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).

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 26.11.2023

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:(. . . . .)

**68I200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68I2**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: 

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (. . . . .)

**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.

**68I200V + 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): **68I200X + Az Sondermaterial-n.W. AG.**

FGO

Aufzahlung (Az) für die Pos.  Sondermaterial n.W. AG.Material: Oberfläche: Beschichtung:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 XL**FGO **m<sup>2</sup>**

Fassadenbekleidung Figo Raute XL

Größe: 510 x 510mm (3,85 Stk/m<sup>2</sup>)Gewicht: 6,10 kg/m<sup>2</sup>

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: (.....)

**68I202B + Fassadenbekleidung Figo Raute L**FGO **m<sup>2</sup>**

Fassadenbekleidung Figo Raute L

Größe: 410 x 410mm (5,95 Stk/m<sup>2</sup>)Gewicht: 6,60 kg/m<sup>2</sup>

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 L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I202C + Fassadenbekleidung Figo Raute M**FGO **m<sup>2</sup>**

Fassadenbekleidung Figo Raute XL

Größe: 340 x 340mm (8,60 Stk/m<sup>2</sup>)Gewicht: 7 kg/m<sup>2</sup>

Materialstärke: 0,55 mm

Material: Stahl organisch beschichtet 25-35µm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Deckbild (lt. Plannr.(.....))

Oberfläche: .....

Farbsystem (Struktura, Highline, Robust): ..... µm .....

Farbe: .....

Verlegung: .....

z.B. Fassadenplatte FIGO Raute M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**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 ) : .....

**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:(.....)

**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.

**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:(.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**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: (zb.: 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: (.....)

**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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Zuschnitt:  mmAbkantung:  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:  mmZuschnitt:  mmAbkantung:  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:  mmZuschnitt:  mmAbkantung:  mm

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68I208 + Einfassung Bauteil****68I208A + Herstellen von Durchdringungen f. Figo Raute**FGO **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 Fassaden**FGO **m**

Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Insekten und Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH |
|----------|---|----|
|          | <p>Farbe und Güte wie Fassadenplatte.</p> <p>Die Normen und Verlegerichtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>z.b.: Figo Lochblech oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> |    |

**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 (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).

**68I600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68I600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68I6**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68I600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68I6**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: 

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

**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 wind- und wasserdichte Abdichtung.**

**Technische Daten:**

- Flächengewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup> 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 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h.50Pa nach EN 12114
- UV-Beständigkeit: dauerhaft
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C

**68I601A + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E100**

ILL

m<sup>2</sup>

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E100 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort   | EH  |                      |
|------------------|--|-----|----------------------|
|                  | z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |     |                      |
| <b>68I601B +</b> | <b>ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E200</b><br>Ausführung:<br>• Farbe: schwarz<br>• Dimension: E200 mm<br>z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I601C +</b> | <b>ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E300</b><br>Ausführung:<br>• Farbe: schwarz<br>• Dimension: E300 mm<br>z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I601D +</b> | <b>ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E400</b><br>Ausführung:<br>• Farbe: schwarz<br>• Dimension: E400 mm<br>z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I601E +</b> | <b>ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E500</b><br>Ausführung:<br>• Farbe: schwarz<br>• Dimension: E500 mm<br>z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I601F +</b> | <b>ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz 1.500</b><br>Ausführung:<br>• Farbe: schwarz<br>• Dimension: 1.500 mm<br>z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I602 +</b>  | <b>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.</b><br>Technische Daten:<br>• Flächengewicht: ca. 120 g/m <sup>2</sup><br>• Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1<br>• Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 nach DIN EN 1928<br>• Nach Alterung: W1 nach EN 1297/1296<br>• Höchstzugkraft längs/quer: ca. 320/210 N ± 20 % nach DIN EN 12311-1<br>• Höchstzugkraft längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296<br>• Dehnung längs/quer: ca. 35/25 % nach EN 12311-1<br>• Dehnung längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296<br>• Nagelschaft: ca. 120/130 N ± 20 % nach EN 12310-1<br>• Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: Sd-Wert < 0,15 m nach EN ISO 12572<br>• Widerstand gegen Luftdurchgang: ca. 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h.50Pa nach EN 12114<br>• UV-Beständigkeit: dauerhaft<br>• Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C<br>• Kaltbiegeverhalten: < -20 °C nach DIN EN 1109 |     |                      |
| <b>68I602A +</b> | <b>ME011 Fassadenfolie Eco schwarz 1.500mm</b>   | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 m<sup>2</sup>

Ausführung:

- Breite x Dicke: 80 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I603B + ME110 Allwetterfolie 100x1,0mm**

ILL m<sup>2</sup>

Ausführung:

- Breite x Dicke: 100 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I603C + ME110 Allwetterfolie 150x1,0mm**

ILL m<sup>2</sup>

Ausführung:

- Breite x Dicke: 150 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I603D + ME110 Allwetterfolie 200x1,0mm**

ILL m<sup>2</sup>

Ausführung:

- Breite x Dicke: 200 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I603E + ME110 Allwetterfolie 250x1,0mm**

ILL m<sup>2</sup>

Ausführung:

- Breite x Dicke: 250 x 1,0 mm

z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I603F + ME110 Allwetterfolie 300x1,0mm**

ILL m<sup>2</sup>

Ausführung:

- Breite x Dicke: 300 x 1,0 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort  | EH  |                      |
|----------------|---|-----|----------------------|
|                | z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |     |                      |
| <b>68I603G</b> | <b>+ ME110 Allwetterfolie 350x1,0mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 350 x 1,0 mm<br>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I603H</b> | <b>+ ME110 Allwetterfolie 400x1,0mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 400 x 1,0 mm<br>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I603I</b> | <b>+ ME110 Allwetterfolie 150x1,5mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 150 x 1,5 mm<br>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I603J</b> | <b>+ ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm<br>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I603K</b> | <b>+ ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm Vlies</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm<br>• Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar<br>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I603L</b> | <b>+ ME110 Allwetterfolie 230x1,5mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 230 x 1,5 mm<br>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I603M</b> | <b>+ ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm<br>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68I603N</b> | <b>+ ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm Vlies</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm<br>• Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar<br>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

|   |          |  |     |                      |
|---|----------|--|-----|----------------------|
| <b>68I603O</b>  | <b>+</b> | <b>ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm</b>  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| Ausführung:   |          |  |     |                      |
| • Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm                        |          |  |     |                      |
| z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.          |          |  |     |                      |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)                        |          |  |     |                      |
| <b>68I603P</b>  | <b>+</b> | <b>ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm Vlies</b>  | ILL | <b>m<sup>2</sup></b> |
| Ausführung:   |          |  |     |                      |
| • Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm                        |          |  |     |                      |
| • Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar |          |  |     |                      |
| z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.          |          |  |     |                      |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)                        |          |  |     |                      |
| <b>68I604</b>   | <b>+</b> | <b>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.</b> |     |                      |
| Technische Daten:                                     |          |  |     |                      |
| • Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM             |          |  |     |                      |
| • Baustoffklasse: B2, P-NDSO4-531 nach DIN 4102       |          |  |     |                      |
| • UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben            |          |  |     |                      |
| • Diffusionswiderstandszahl: 32.000 µ                 |          |  |     |                      |
| • Reißfestigkeit: > 6,5 N/mm <sup>2</sup>             |          |  |     |                      |
| • Scherfestigkeit: > 25 kN/m                          |          |  |     |                      |
| • Dehnfähigkeit: mind. 300 %                          |          |  |     |                      |
| • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C             |          |  |     |                      |
| • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C              |          |  |     |                      |
| <b>68I604A</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm</b>   | ILL | <b>m</b>             |
| Ausführung:   |          |  |     |                      |
| • Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm                       |          |  |     |                      |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.          |          |  |     |                      |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)                        |          |  |     |                      |
| <b>68I604B</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm</b>   | ILL | <b>m</b>             |
| Ausführung:   |          |  |     |                      |
| • Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm                       |          |  |     |                      |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.          |          |  |     |                      |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)                        |          |  |     |                      |
| <b>68I604C</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm</b>   | ILL | <b>m</b>             |
| Ausführung:   |          |  |     |                      |
| • Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm                       |          |  |     |                      |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.          |          |  |     |                      |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)                        |          |  |     |                      |
| <b>68I604D</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm</b>   | ILL | <b>m</b>             |
| Ausführung:   |          |  |     |                      |
| • Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm                       |          |  |     |                      |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.          |          |  |     |                      |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)                        |          |  |     |                      |
| <b>68I604E</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm</b>   | ILL | <b>m</b>             |
| Ausführung:   |          |  |     |                      |
| • Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm                       |          |  |     |                      |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort   | EH  |          |
|----------------|--|-----|----------|
|                | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |     |          |
| <b>68I604F</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I604G</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I604H</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I604I</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 600x0,75mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 600 x 0,75 mm<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I604J</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I604K</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I604L</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I604M</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I604N</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm</b>   | ILL | <b>m</b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort   | EH  |          |
|----------------|--|-----|----------|
|                | Ausführung:  |     |          |
|                | • Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm  |     |          |
|                | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.   |     |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |     |          |
| <b>68I604O</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm</b>   | ILL | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |     |          |
|                | • Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm  |     |          |
|                | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.   |     |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |     |          |
| <b>68I604P</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm</b>   | ILL | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |     |          |
|                | • Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm  |     |          |
|                | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.   |     |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |     |          |
| <b>68I604Q</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm</b>   | ILL | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |     |          |
|                | • Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm  |     |          |
|                | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.   |     |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |     |          |
| <b>68I604R</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 600x1,20mm</b>   | ILL | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |     |          |
|                | • Breite x Dicke: 600 x 1,20 mm  |     |          |
|                | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.   |     |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |     |          |
| <b>68I604S</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 700x1,20mm</b>   | ILL | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |     |          |
|                | • Breite x Dicke: 700 x 1,20 mm  |     |          |
|                | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.   |     |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |     |          |
| <b>68I605</b>  | <b>+ 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.</b> |     |          |
|                | Technische Daten:  |     |          |
|                | • Material: Synthetikautschuk auf Basis EPDM   |     |          |
|                | • Baustoffklasse: B2, P-NDSO4-531 nach DIN 4102  |     |          |
|                | • UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben   |     |          |
|                | • Diffusionswiderstandszahl: 32.000 µ  |     |          |
|                | • Reißfestigkeit: > 6,5 N/mm <sup>2</sup>  |     |          |
|                | • Scherfestigkeit: > 25 kN/m   |     |          |
|                | • Dehnfähigkeit: mind. 300 %   |     |          |
|                | • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C  |     |          |
|                | • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C   |     |          |
| <b>68I605A</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm m.Selbstklebung</b>   | ILL | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |     |          |
|                | • Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm  |     |          |
|                | • mit aufkaschierter Selbstklebung   |     |          |
|                | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.   |     |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |     |          |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

|   |          |  |     |          |
|---|----------|--|-----|----------|
| <b>68I605B</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm m.Selbstklebung</b> | ILL | <b>m</b> |
| Ausführung:   |          |  |     |          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm</li> <li>• mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul> |          |  |     |          |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.  |          |  |     |          |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |  |     |          |
| <b>68I605C</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm m.Selbstklebung</b> | ILL | <b>m</b> |
| Ausführung:   |          |  |     |          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm</li> <li>• mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul> |          |  |     |          |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.  |          |  |     |          |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |  |     |          |
| <b>68I605D</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm m.Selbstklebung</b> | ILL | <b>m</b> |
| Ausführung:   |          |  |     |          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm</li> <li>• mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul> |          |  |     |          |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.  |          |  |     |          |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |  |     |          |
| <b>68I605E</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm m.Selbstklebung</b> | ILL | <b>m</b> |
| Ausführung:   |          |  |     |          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm</li> <li>• mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul> |          |  |     |          |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.  |          |  |     |          |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |  |     |          |
| <b>68I605F</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm m.Selbstklebung</b> | ILL | <b>m</b> |
| Ausführung:   |          |  |     |          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm</li> <li>• mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul> |          |  |     |          |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.  |          |  |     |          |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |  |     |          |
| <b>68I605G</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm m.Selbstklebung</b> | ILL | <b>m</b> |
| Ausführung:   |          |  |     |          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm</li> <li>• mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul> |          |  |     |          |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.  |          |  |     |          |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |  |     |          |
| <b>68I605H</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm m.Selbstklebung</b> | ILL | <b>m</b> |
| Ausführung:   |          |  |     |          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm</li> <li>• mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul> |          |  |     |          |
| z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.  |          |  |     |          |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |          |  |     |          |
| <b>68I605I</b>  | <b>+</b> | <b>ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm m.Selbstklebung</b> | ILL | <b>m</b> |
| Ausführung:   |          |  |     |          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm</li> <li>• mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul> |          |  |     |          |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort   | EH  |          |
|----------------|--|-----|----------|
|                | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |     |          |
| <b>68I605J</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm m.Selbstklebung</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm<br>• mit aufkaschierter Selbstklebung<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I605K</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm m.Selbstklebung</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm<br>• mit aufkaschierter Selbstklebung<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I605L</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm m.Selbstklebung</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm<br>• mit aufkaschierter Selbstklebung<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I605M</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm m.Selbstklebung</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm<br>• mit aufkaschierter Selbstklebung<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I605N</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm m.Selbstklebung</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm<br>• mit aufkaschierter Selbstklebung<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I605O</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm m.Selbstklebung</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm<br>• mit aufkaschierter Selbstklebung<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I605P</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm m.Selbstklebung</b><br>Ausführung:<br>• Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm<br>• mit aufkaschierter Selbstklebung<br>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL | <b>m</b> |
| <b>68I605S</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm Vlies</b>   | ILL | <b>m</b> |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort  | EH         |          |
|----------------|---|------------|----------|
|                | Ausführung:   |            |          |
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm</li> <li>mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar</li> </ul>  |            |          |
|                | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.  |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |            |          |
| <b>68I605T</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm Vlies</b>  | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:   |            |          |
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm</li> <li>mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar</li> </ul>  |            |          |
|                | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.  |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |            |          |
| <b>68I605U</b> | <b>+ ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm Vlies</b>  | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:   |            |          |
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm</li> <li>mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar</li> </ul>  |            |          |
|                | z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.  |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |            |          |
| <b>68I606</b>  | <b>+ 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.</b>  |            |          |
|                | Technische Daten:   |            |          |
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Baustoffklasse: B2 (ABP P-NDS04-776) nach DIN 4102</li> <li>Wasserdampfdiffusionsdurchlässigkeit: sd-Wert je nach mittlerer Luftfeuchte zwischen 0,3 und 20 m dampfbremsend</li> <li>Verbundhaftung: Klebstoffauftrag ca. 17 g/m<sup>2</sup></li> <li>Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach EN 13859</li> <li>Schlagregendichtigkeit: 600 Pa nach EN 1027</li> <li>Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach 52452</li> <li>Höchstzugkraft längs/quer: 230/180 N/5 cm nach EN 12311-1</li> <li>Weiterreißwiderstand längs/quer: 195/180 N nach EN 12310-1</li> <li>Materialdicke: 0,9 mm</li> <li>Überputzbarkeit: gegeben auf der bedruckten Vliesseite</li> <li>UV-Beständigkeit (Vliesseite): 12 Monate</li> <li>Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C</li> <li>Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C</li> </ul> |            |          |
|                | Im Positionsstichwort ist die Klebeart angegeben: E für einseitige und EW für ein- und wechselseitige Klebefläche.  |            |          |
| <b>68I606A</b> | <b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm E</b>  | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:   |            |          |
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite: 70 mm</li> </ul>   |            |          |
|                | z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.  |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |            |          |
| <b>68I606B</b> | <b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm EW</b>   | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:   |            |          |
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite: 70 mm</li> </ul>   |            |          |
|                | z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.  |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |            |          |
| <b>68I606C</b> | <b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm E</b>   | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:   |            |          |
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite: 100 mm</li> </ul>  |            |          |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort  | EH    |
|------------------|---|-------|
|                  | z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |       |
| <b>68I606D +</b> | <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm EW</b><br>Ausführung:<br>• Breite: 100 mm<br>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| <b>68I606E +</b> | <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm E</b><br>Ausführung:<br>• Breite: 140 mm<br>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL m |
| <b>68I606F +</b> | <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm EW</b><br>Ausführung:<br>• Breite: 140 mm<br>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| <b>68I606G +</b> | <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm E</b><br>Ausführung:<br>• Breite: 150 mm<br>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL m |
| <b>68I606H +</b> | <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm EW</b><br>Ausführung:<br>• Breite: 150 mm<br>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| <b>68I606I +</b> | <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm E</b><br>Ausführung:<br>• Breite: 200 mm<br>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL m |
| <b>68I606J +</b> | <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm EW</b><br>Ausführung:<br>• Breite: 200 mm<br>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ILL m |
| <b>68I606K +</b> | <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm E</b><br>Ausführung:<br>• Breite: 250 mm<br>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | ILL m |
| <b>68I606L +</b> | <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm EW</b>  | ILL m |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort   | EH         |          |
|----------------|--|------------|----------|
|                | Ausführung:  |            |          |
|                | • Breite: 250 mm   |            |          |
|                | z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.         |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)                             |            |          |
| <b>68I606M</b> | <b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm E</b>  | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |            |          |
|                | • Breite: 300 mm   |            |          |
|                | z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.         |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)                             |            |          |
| <b>68I606N</b> | <b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm EW</b> | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |            |          |
|                | • Breite: 300 mm   |            |          |
|                | z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.         |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)                             |            |          |
| <b>68I606O</b> | <b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 350mm E</b>  | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |            |          |
|                | • Breite: 350 mm   |            |          |
|                | z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.         |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)                             |            |          |
| <b>68I606P</b> | <b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 350mm EW</b> | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |            |          |
|                | • Breite: 350 mm   |            |          |
|                | z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.         |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)                             |            |          |
| <b>68I606Q</b> | <b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 400mm E</b>  | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |            |          |
|                | • Breite: 400 mm   |            |          |
|                | z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.         |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)                             |            |          |
| <b>68I606R</b> | <b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 400mm EW</b> | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |            |          |
|                | • Breite: 400 mm   |            |          |
|                | z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.         |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)                             |            |          |
| <b>68I606S</b> | <b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 500mm E</b>  | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |            |          |
|                | • Breite: 500 mm   |            |          |
|                | z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.         |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)                             |            |          |
| <b>68I606T</b> | <b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 500mm EW</b> | <b>ILL</b> | <b>m</b> |
|                | Ausführung:  |            |          |
|                | • Breite: 500 mm   |            |          |
|                | z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.         |            |          |
|                | Angebotenes Erzeugnis: (.....)                             |            |          |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**68I800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68I8 ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68I800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68I8 ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I801B + ME315 Klebeband F 100mm schwarz ILL m**

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 100 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I801C + ME315 Klebeband F 150mm schwarz ILL m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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:

- 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**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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.

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).

**68II00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68II00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68II**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68II00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68II**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**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:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Pysikalische Eigenschaft: pastös
- Dichte: 1,10 g/cm<sup>3</sup>
- Verbrauch: ca. 200 bis 300 g/m<sup>2</sup>
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: bis +60 °C
- Offene Zeit: ca. 10 Minuten

**68II04A + OT015 1K-EPDM-Folienkleber schwarz**ILL m<sup>2</sup>

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

**68LA00B + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68LA**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68LA00C + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68LA**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

**68LB00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68LB00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68LB** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (.....)

**68LB00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68LB** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboden: (.....)

**68LB01** + Stahlkassettenprofile aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, Innenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester) in der Farbe ~RAL 9002, Schichtdicke ca. 15 µm, Korrosivitätskategorie C2, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kassette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPa<sup>n</sup> ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

**68LB01A** + **Kassetten-Innenschale 100/600/0,75mm** DOM m²

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite:  m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB01B** + **Kassetten-Innenschale 100/600/0,90mm** DOM m²

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite:  m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB01C** + **Kassetten-Innenschale 100/600/1,00mm** DOM m²

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite:  m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB01D + Kassetten-Innenschale 100/600/1,10mm**DOM m<sup>2</sup>

Verlegung (waagrecht/senkrecht): \_\_\_\_\_

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): \_\_\_\_\_

Stützweite: \_\_\_\_\_ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB01E + Kassetten-Innenschale 100/600/1,25mm**DOM m<sup>2</sup>

Verlegung (waagrecht/senkrecht): \_\_\_\_\_

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): \_\_\_\_\_

Stützweite: \_\_\_\_\_ m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB01F + Kassetten-Innenschale 100/600/1,50mm**DOM m<sup>2</sup>

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/... mm**DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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.

Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m<sup>3</sup>/mhPa<sup>n</sup> ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

**68LB02A + Kassetten-Innenschale 130/600/0,75mm**DOM m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

Verlegung (waagrecht/senkrecht): \_\_\_\_\_

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): \_\_\_\_\_



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Stützweite:  m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB02C + Kassetten-Innenschale 130/600/1,00mm**DOM **m<sup>2</sup>**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 **m<sup>2</sup>**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 **m<sup>2</sup>**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 **m<sup>2</sup>**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 **m<sup>2</sup>**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 m<sup>3</sup>/mhPa<sup>n</sup> ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort enthalten: Abmessungen in mm

**68LB03A + Kassetten-Innenschale 145/600/0,75mm**DOM **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 **m<sup>2</sup>**

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 **m<sup>2</sup>**

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 **m<sup>2</sup>**

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 **m<sup>2</sup>**

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 **m<sup>2</sup>**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):   
Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):   
Stützweite:  m  
z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB03G + Kassetten-Innenschale 145/600/... mm** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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<sup>3</sup>/mhPa<sup>n</sup> ist einzuhalten.

Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm

**68LB04A + Kassetten-Innenschale 160/600/0,75mm** DOM **m<sup>2</sup>**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite:  m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB04B + Kassetten-Innenschale 160/600/0,90mm** DOM **m<sup>2</sup>**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite:  m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB04C + Kassetten-Innenschale 160/600/1,00mm** DOM **m<sup>2</sup>**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite:  m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB04D + Kassetten-Innenschale 160/600/1,10mm** DOM **m<sup>2</sup>**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite:  m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB04E + Kassetten-Innenschale 160/600/1,25mm** DOM **m<sup>2</sup>**

Verlegung (waagrecht/senkrecht):

Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton):

Stützweite:  m

z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB04F + Kassetten-Innenschale 160/600/1,50mm** DOM **m<sup>2</sup>**

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 **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: 

LB-Version: 20

Geändert

**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.

- 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**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 m<sup>2</sup>

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):

LB-Version: 20

Geändert

**68LB10I + Az KI f.Akustikausführung m.Metalldampfsperre**DOM m<sup>2</sup>

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/mK

Wärmeleitzahl Kassettendämmbahn =  W/mK

Angebotenes Erzeugnis - Dampfbremse: (.....)

betrifft Position(en):

**68LB10J + Az KI f.Akustikausführung m.perf. Kassette u.Schallschluckm.**DOM m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

für das Liefern und Montieren von Längen unter 2.000 mm.

**68LB10L + Az KI f.unterschiedliche Profillängen**DOM m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> inkludiert)

**68LB10M + Az KI f.Querschneiden**DOM m<sup>2</sup>

für das Querschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LB10N + Az KI f.Längsschneiden** DOM **m<sup>2</sup>**

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 **m<sup>2</sup>**

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 **m<sup>2</sup>**

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 **m<sup>2</sup>**

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 **m<sup>2</sup>**

- Lieferdicke: 10 cm
- Wärmeleitzahl:  W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB15B + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale 12cm** DOM **m<sup>2</sup>**

- Lieferdicke: 12 cm
- Wärmeleitzahl:  W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB15C + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale 14cm** DOM **m<sup>2</sup>**

- Lieferdicke: 14 cm
- Wärmeleitzahl:  W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LB15D + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale 16cm** DOM m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 16 cm
- Wärmeleitzahl:  W/mK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB15E + Wärmedämmung Wand f.Kassetten-Innenschale** DOM m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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.

- 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** DOM m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH                 |
|----------|---|--------------------|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieferdicke: <input type="text"/> cm</li> <li>• Wärmeleitzahl = <input type="text"/> W/mK</li> </ul> Angebotenes Erzeugnis: (.....)  |                    |
| 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.<br><br>Die Montage erfolgt direkt auf die Wärmedämmung. Randabschlüsse, Bahnenstöße und Durchdringungen sind dicht auszuführen.  |                    |
| 68LB19A  | + <b>Abdeckbahn/Windschutzbahn</b><br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | DOM m <sup>2</sup> |
| 68LB20   | + Aufzählung (Az) auf Abdeckbahn / Windschutzbahn   |                    |
| 68LB20A  | + <b>Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.UV-resistent</b><br>für eine Ausführung dauerhaft UV-resistent.   | DOM m <sup>2</sup> |
| 68LB20B  | + <b>Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.Sonderfarbe</b><br>für eine Ausführung in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.<br>Sonderfarbe: <input type="text"/>   | DOM m <sup>2</sup> |
| 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  | + <b>Ausgleichswinkel K Kasette BH 64mm</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhöhe (BH) 64 mm</li> <li>• Anordnung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/></li> </ul> z.B. Ausgleichswinkel "K" Kasette von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | DOM m <sup>2</sup> |
| 68LB21B  | + <b>Ausgleichswinkel K Kasette BH 115mm</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhöhe (BH) 115 mm</li> <li>• Anordnung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/></li> </ul> z.B. Ausgleichswinkel "K" Kasette von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | DOM m <sup>2</sup> |
| 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  | + <b>Montagewinkel Z=100mm</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• z.B. Gesamtzuschnitt Z = 100 mm für Abmessung L 50/50 mm.</li> <li>• Abmessung (z.B. L50/50, L60/40): <input type="text"/></li> <li>• Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> </ul> z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | DOM m <sup>2</sup> |
| 68LB22B  | + <b>Montagewinkel perforiert Z=100mm</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• perforiert</li> <li>• z.B. Gesamtzuschnitt Z = 100 mm für Abmessung L 50/50 mm.</li> <li>• Abmessung (z.B. L50/50, L60/40): <input type="text"/></li> <li>• Anordnung waagrecht</li> </ul> z.B. Montagewinkel perforiert von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | DOM m <sup>2</sup> |
| 68LB22C  | + <b>Montagewinkel n.Wahl AG</b>  | DOM m <sup>2</sup> |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- z.B. Gesamtzuschnitt Z =  mm
- Abmessung (L  / ):
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):

z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB22D + Montagewinkel perforiert n.Wahl AG**DOM m<sup>2</sup>

- 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 40mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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 50mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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-Innenschale**DOM m<sup>2</sup>

- 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.

**68LB24A + Modulleiste K**DOM m<sup>2</sup>

als Einhängenprofil der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung (waagrecht/senkrecht):

z.B. Modulleiste K von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB24B + Modulleiste K perforiert waagrecht**DOM m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

als Einhängenprofil der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung: waagrecht

z.B. Moduleleiste K perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB24C + Moduleleiste K/VO senkrecht**DOM m<sup>2</sup>

als Einhängenprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten

z.B. Moduleleiste K VO von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68LB25 + Moduleleiste 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 + Moduleleiste W**DOM m<sup>2</sup>

als Einhängenprofil der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht

z.B. Moduleleiste W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB25B + Moduleleiste W perforiert waagrecht**DOM m<sup>2</sup>

als Einhängenprofil der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung waagrecht

z.B. Moduleleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB25C + Moduleleiste W/VO senkrecht**DOM m<sup>2</sup>

als Einhängenprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten

z.B. Moduleleiste W VO von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB26 + Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK)****68LB26A + Az UK f. Moduleleiste K Sonderbauhöhe**DOM m<sup>2</sup>

für eine Sonderbauhöhe (von 50 bis 160 mm) der Moduleleiste K: \_\_\_\_\_

betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

**68LB26B + Az UK f. Moduleleiste W Sonderbauhöhe**DOM m<sup>2</sup>

für eine Sonderbauhöhe (von 50 bis 190 mm) der Moduleleiste W: \_\_\_\_\_

betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

**68LB26C + Az UK f. Moduleleistenstanzung Design-Planum**DOM m<sup>2</sup>

für eine Sonderausführung für Design-Planum mit maximaler Ausstanzung zur Verringerung der Ansichtsflächen.

Bauteil (Moduleleiste K, W, K/VO, W/VO): \_\_\_\_\_

betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

**68LB26D + Az UK Moduleleisten f. Schrägverlegung**DOM m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort   | EH                 |
|------------------|--|--------------------|
|                  | für den Mehraufwand für die Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Planumprofilen). Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln.<br>Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel): <input type="text"/><br>betrifft Position(en): <input type="text"/>  |                    |
| <b>68LB26E +</b> | <b>Az UK f.beidseitige Beschichtung 25µm</b><br>für eine beidseitige Beschichtung 25 µm.<br>• Korrosivitätskategorie C3<br>Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel): <input type="text"/><br>betrifft Position(en): <input type="text"/>  | DOM m <sup>2</sup> |
| <b>68LB27 +</b>  | <b>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.</b>  |                    |
| <b>68LB27A +</b> | <b>Fixpunktprofil K Kasette</b><br>Montage auf senkrechte Distanzkonstruktion oder senkrechte Kassetten-Innenschale..<br>z.B. Fixpunktprofil K Kasette von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | DOM m <sup>2</sup> |
| <b>68LB27B +</b> | <b>Fixpunktprofil U Kasette</b><br>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.<br>z. B. Fixpunktprofil U Kasette von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | DOM m <sup>2</sup> |
| <b>68LB28 +</b>  | <b>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.</b><br>Standardbauhöhe 40 mm. |                    |
| <b>68LB28A +</b> | <b>Halteleiste K f.Kasette</b><br>als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile.<br>• Anordnung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/><br>z.B. Halteleiste K von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | DOM m <sup>2</sup> |
| <b>68LB28B +</b> | <b>Halteleiste K perforiert waagrecht f.Kasette</b><br>als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile.<br>• perforiert<br>• Anordnung waagrecht<br>z.B. Halteleiste K perforiert von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | DOM m <sup>2</sup> |
| <b>68LB29 +</b>  | <b>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. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.</b><br>Standardbauhöhe 67 mm.  |                    |
| <b>68LB29A +</b> | <b>Halteleiste W f.Kasette</b><br>als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile.<br>• Anordnung senkrecht<br>• Unterkonstruktion: <input type="text"/>   | DOM m <sup>2</sup> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort   | EH                 |
|------------------|--|--------------------|
|                  | z.B. Halteleiste W von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |                    |
| <b>68LB29B +</b> | <b>Halteleiste W perforiert waagrecht f.Kassette</b><br>als Einhängeprofile der Planum-Fassadenprofile.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• perforiert</li> <li>• Anordnung waagrecht</li> <li>• Unterkonstruktion: .....</li> </ul> z.B. Halteleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | DOM m <sup>2</sup> |
| <b>68LB30 +</b>  | <b>Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK) Halteleisten für Struktur</b>  |                    |
| <b>68LB30A +</b> | <b>Az UK Halteleisten f.Schrägverlegung</b><br>für den Mehraufwand der Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Strukturprofilen). Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln.<br>Bauteil: Halteleiste für Struktur<br>betrifft Position(en): .....  | DOM m <sup>2</sup> |
| <b>68LB31 +</b>  | <b>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.</b>   |                    |
| <b>68LB31A +</b> | <b>GBS-Gleitbügel Kassetten</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf Bauteil (Kassette/Distanzkonstruktion): .....</li> </ul> z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | DOM m <sup>2</sup> |
| <b>68LB32 +</b>  | <b>Horizontale (Hor.) Brandsperre als Brandschott im Hinterlüftungsraum einer vorgehängten, hinterlüfteten Metallfassade, um durch Unterbrechung bzw. partielle Reduzierung des freien Lüftungsquerschnitts eine Brandausbreitung zu behindern.</b><br>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 cm <sup>2</sup> /m, durch gleichmäßige Einzelöffnungen oder Ausführung eines Spaltes.<br>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. |                    |
| <b>68LB32A +</b> | <b>Hor.Brandsperr Stahl 1,00mm Z.b.200mm Planum waagrecht</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• bei waagrecht verlegten Planumprofilen</li> <li>• Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet</li> <li>• Materialdicke: 1,00 mm</li> <li>• Zuschnitt (Z.) bis 200 mm</li> </ul> z.B. Horizontale Brandsperre von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | DOM m <sup>2</sup> |
| <b>68LB32B +</b> | <b>Hor.Brandsperr Stahl 1,00mm Z.200 b.400mm Planum waagrecht</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• bei waagrecht verlegten Planumprofilen</li> <li>• Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet</li> <li>• Materialdicke: 1,00 mm</li> <li>• Zuschnitt von 200 bis 400 mm</li> </ul> z.B. Horizontale Brandsperre von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | DOM m <sup>2</sup> |
| <b>68LB32C +</b> | <b>Hor.Brandsperr Brandsperre Planum senkrecht</b><br>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.   | DOM m <sup>2</sup> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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/m<sup>3</sup>, 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 EI90**DOM m<sup>2</sup>

Wärmeleitzahl 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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).

LB-Version: 20

Geändert

**68LC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****68LC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68LC**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**68LC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68LC**

ZZZ

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

**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.65mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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.85mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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.115mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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.135mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

**68LC01E + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.155mm**DOM m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- Wandabstandshalter 275 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 280 mm
- für max. Dämmstärke 22 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC01L + UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.295mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 65mm**DOM m<sup>2</sup>

- Wandabstandshalter 65 mm
- Gesamtbauhöhe: 65 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): .....

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC02B + UK Wandabstandshalter 85mm**DOM m<sup>2</sup>

- Wandabstandshalter: 85 mm
- Gesamtbauhöhe: 85 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): .....

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC02C + UK Wandabstandshalter 115mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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 135mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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 26.11.2023

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

**68LC02E + UK Wandabstandshalter 155mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 Wandabstandshalter**DOM m<sup>2</sup>

- 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.65mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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.85mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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.115mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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.135mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68LC03E + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.155mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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.175mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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.195mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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.215mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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.235mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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.255mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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.275mm**DOM m<sup>2</sup>

- Wandabstandshalter 275 mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- Gesamtbauhöhe: 280 mm
- für max. Dämmstärke 22 cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC03L + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.295mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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 65mm**DOM m<sup>2</sup>

- Wandabstandshalter 65 mm
- Gesamtbauhöhe: 65 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): .....

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC04B + UK Wandabstandshalter Edelstahl 85mm**DOM m<sup>2</sup>

- Wandabstandshalter: 85 mm
- Gesamtbauhöhe: 85 mm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): .....

z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC04C + UK Wandabstandshalter Edelstahl 115mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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 135mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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 155mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68LC04F + UK Wandabstandshalter Edelstahl 175mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

- 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 26.11.2023

| 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- 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 **m<sup>2</sup>**

- Bauhöhe (BH) 355 mm
- Anordnung (senkrecht/waagrecht):
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC05I + UK Ausgleichswinkel BH 395mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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=100mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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=100mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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 AG**DOM m<sup>2</sup>

- 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 AG**DOM m<sup>2</sup>

- 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 40mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68LC07B + Z-Profil Wand-UK FB 50mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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-UK**DOM m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 Profildende 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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Profillänge laut Plan:  m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Standard von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan:  m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Lang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68LC10G + Fixpunktausbildung laut statischer Erfordernis**DOM m<sup>2</sup>

für eine Fassadenfläche mit senkrecht verlegten Planum-Fassadenprofilen.

Bezugseinheit = Wandfläche in m<sup>2</sup>

Auswahl der Systemposition(en) laut Wandaufbau, Profillängen und Profilanordnung nach statischer Erfordernis.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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. Fixpunktausbildung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 5 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11B + Fassadendämmplatten 6cm**DOM m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 6 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11C + Fassadendämmplatten 8cm**DOM m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 8 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11D + Fassadendämmplatten 10cm**DOM m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 10 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11E + Fassadendämmplatten 12cm**DOM m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 12 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11F + Fassadendämmplatten 14cm**DOM m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 14 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11G + Fassadendämmplatten 16cm**DOM m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 16 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11H + Fassadendämmplatten 18cm**DOM m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 18 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11I + Fassadendämmplatten 20cm**DOM m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 20 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11J + Fassadendämmplatten 22cm**DOM m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 22 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11K + Fassadendämmplatten 24cm**DOM m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 24 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11L + Fassadendämmplatten 26cm**DOM m<sup>2</sup>

- Lieferdicke: 26 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11Z + Fassadendämmplatten**DOM m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

für eine einseitige schwarze Vlieskaschierung.

Bei zweilagigem Dämmungsaufbau ist jeweils die äußere Lage mit Vlieskaschierung zu montieren

betrifft Position(en):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH                 |
|----------|--|--------------------|
| 68LC13   | <p>+ 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.</p> <p>Die Montage erfolgt direkt auf die Wärmedämmung. Randabschlüsse, Bahnenstöße und Durchdringungen sind dicht auszuführen.</p>   |                    |
| 68LC13A  | <p>+ <b>Abdeckbahn/Windschutzbahn f.Wand-UK</b></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>  | DOM m <sup>2</sup> |
| 68LC14   | + Aufzählung (Az) auf Abdeckbahn / Windschutzbahn  |                    |
| 68LC14A  | <p>+ <b>Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.UV-resistent f.Wand-UK</b></p> <p>für eine Ausführung dauerhaft UV-resistent.</p>   | DOM m <sup>2</sup> |
| 68LC14B  | <p>+ <b>Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.Sonderfarbe f.Wand-UK</b></p> <p>für eine Ausführung in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.</p> <p>Sonderfarbe: _____</p>  | DOM m <sup>2</sup> |
| 68LC15   | <p>+ 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.</p>  |                    |
| 68LC15A  | <p>+ <b>Wärmedämmung Wand UK zw.Distanzkonstruktion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieferdicke: _____ cm</li> <li>• Wärmeleitzahl: _____ W/mK</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____</li> </ul> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>  | DOM m <sup>2</sup> |
| 68LC16   | <p>+ 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</p> |                    |
| 68LC16A  | <p>+ <b>Ausgleichswinkel K a.UK BH 64mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhöhe (BH) 64 mm</li> <li>• Anordnung (waagrecht/senkrecht): _____</li> <li>• Unterkonstruktion: _____</li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel K Wand UK von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>  | DOM m <sup>2</sup> |
| 68LC16B  | <p>+ <b>Ausgleichswinkel K a.UK BH 115mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhöhe (BH) 115 mm</li> <li>• Anordnung (waagrecht/senkrecht): _____</li> <li>• Unterkonstruktion: _____</li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel K Wand UK von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>  | DOM m <sup>2</sup> |
| 68LC17   | <p>+ Moduleisten 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.</p> <p>Standardbauhöhe 85 mm.</p>  |                    |
| 68LC17A  | <p>+ <b>Moduleiste W f.UK Wand</b></p> <p>als Einhängenprofile der Planum-Fassadenprofile.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anordnung senkrecht</li> </ul> <p>z.B. Moduleiste W von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>  | DOM m <sup>2</sup> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LC17B + Modulleiste W perforiert waagrecht f.UK Wand** DOM **m<sup>2</sup>**

als Einhängeprofile der Planum-Fassadenprofile.

- perforiert
- Anordnung waagrecht

z.B. Modulleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC17C + Modulleiste W/VO senkrecht f.UK Wand** DOM **m<sup>2</sup>**

als Einhängeprofile 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 **m<sup>2</sup>**

als Einhängeprofil 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 **m<sup>2</sup>**

als Einhängeprofil 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 **m<sup>2</sup>**

als Einhängeprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten
- Unterkonstruktion:

z.B. Modulleiste K VO von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC19 + Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK)**

**68LC19A + Az UK f.Modulleiste W f.Wand-UK Sonderbauhöhe** DOM **m<sup>2</sup>**

für Sonderbauhöhe (von 50 bis 190 mm) der Modulleisten W:

betrifft Position(en):

**68LC19B + Az UK f.Modulleiste K f.Wand-UK Sonderbauhöhe** DOM **m<sup>2</sup>**

für Sonderbauhöhe (von 50 bis 160 mm) der Modulleisten K:

betrifft Position(en):

**68LC19C + Az UK f.Modulleistenstanzung Design-Planum f.Wand-UK** DOM **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort   | EH                       |
|------------------|--|--------------------------|
|                  | für eine Sonderausführung für Design-Planum mit maximaler Ausstanzung zur Verringerung der Ansichtsflächen.<br>Bauteil (Modulleiste K, W, K/VO, W/VO): <input type="text"/><br>betrifft Position(en): <input type="text"/>   |                          |
| <b>68LC19D +</b> | <b>Az UK f.Schrägverlegung f.Wand-UK</b><br>für den Mehraufwand für die Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Planumprofilen). Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln.<br>Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel): <input type="text"/><br>betrifft Position(en): <input type="text"/>  | DOM <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68LC19E +</b> | <b>Az UK f.beidseitige Beschichtung 25µm f.Wand-UK</b><br>für eine beidseitige Beschichtung 25µm.<br>Korrosivitätskategorie C3<br>Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel): <input type="text"/><br>betrifft Position(en): <input type="text"/>   | DOM <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68LC20 +</b>  | <b>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.</b>   |                          |
| <b>68LC20A +</b> | <b>Fixpunktprofil K Distanzkonstruktion</b><br>• Montage auf senkrechte Unterkonstruktion<br>z.B. Fixpunktprofil K von Domico oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20                      Geändert</i>  | DOM <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68LC20B +</b> | <b>Fixpunktprofil U Distanzkonstruktion</b><br>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.<br>z. B. Fixpunktprofil U von Domico oder Gleichwertiges<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)                                  | DOM <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68LC21 +</b>  | <b>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.</b><br>Standardbauhöhe 67 mm.    |                          |
| <b>68LC21A +</b> | <b>Halteleiste W</b><br>als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile.<br>• Anordnung senkrecht<br>z.B. Halteleiste W von Domico oder Gleichwertiges<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | DOM <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68LC21B +</b> | <b>Halteleiste W perforiert</b><br>als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile.<br>• perforiert<br>• Anordnung waagrecht<br>z.B. Halteleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | DOM <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68LC22 +</b>  | <b>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.</b><br>Standardbauhöhe 40 mm. |                          |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LC22A + Halteleiste K** DOM m<sup>2</sup>

als Einhängenprofil der Struktur-Fassadenprofile.

- Anordnung (waagrecht/senkrecht):
- Unterkonstruktion:

z.B. Halteleiste K von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC22B + Halteleiste K perforiert** DOM m<sup>2</sup>

als Einhängenprofil der Struktur-Fassadenprofile.

- perforiert
- Anordnung waagrecht
- Unterkonstruktion:

z.B. Halteleiste K perforiert von Domico oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC23 + Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK) Halteleisten für Struktur****68LC23A + Az UK Halteleisten f.Schrägverlegung f.Wand-UK** DOM m<sup>2</sup>

für den Mehraufwand bei Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Strukturprofilen). Einzuzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln.

Bauteil: Halteleiste für Struktur

betrifft Position(en): **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 + GBS-Gleitbügel Wand-UK** DOM m<sup>2</sup>

z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC25 + 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 (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 cm<sup>2</sup>/m, durch gleichmäßige Einzelöffnungen oder Ausführung eines Spaltes.

Einzuzurechnen 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.

**68LC25A + Hor.Brandsperre St.1,00mm Z.b.200mm Planum waagr.Wand-UK** DOM m<sup>2</sup>

- bei waagrecht (waagr.) 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: (.....)

**68LC25B + Hor.Brandsperre St.1,00mm Z.200 b.400mm Planum waagr.Wand-UK** DOM m<sup>2</sup>

- bei waagrecht (waagr.) verlegten Planumprofilen
- Material: Stahlblech verzinkt und beschichtet
- Materialdicke: 1,00 mm
- Zuschnitt von 200 bis 400 mm

z.B. Horizontale Brandsperre von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68LC25C + Hor.Brandsperr Brandsperr Planum senkr.Wand-UK**DOM m<sup>2</sup>

bei senkrecht verlegten Planumprofilen erfüllt die perforierte Modulleiste als systembedingte Unterkonstruktion im Regelfall die Funktion der horizontalen Brandsperr. Bei Randanschlüssen, Ecken, Durchdringungen, etc. sind die Details ausführungen gesondert zu planen und die erforderlichen Maßnahmen einzurechnen.

z.B. Horizontale Brandsperr von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD + FASSADE PLANUM 32 waagrecht oder senkrecht (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 (BVergG) nicht geeignet.

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF

**68LD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68LD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68LD**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): .....

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68LD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68LD**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): .....

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: .....

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: .....

Angeboten: (.....)

**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° 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 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. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:**Planum 32: Ansichtsbreite  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 400$  mm bei Materialdicke 1,00 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LD01A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 200mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF01A

**68LD01B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF01A

**68LD01C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF01B

**68LD01D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 201-299mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF01D

**68LD01E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF01E

**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° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 mit Fuge: Ansichtsbreite  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 400$  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 **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF02A

**68LD02B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF02A

**68LD02C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF02B

**68LD02D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF02D

**68LD02E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB)  mm (AB  +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

gewählte Farbe: 

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF02E

- 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:*
- Planum 32: Ansichtsbreite  $\geq 300$  mm und Deckbreite  $\leq 400$  mm bei Materialdicke 1,00 mm*
- Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

- 68LD03A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 200mm** DOM **m<sup>2</sup>**
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF03A

- 68LD03B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF03A

- 68LD03C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF03B

- 68LD03D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 201-299mm** DOM **m<sup>2</sup>**
- SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm):  mm
- Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte
- gewählte Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF03D

**68LD03E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 301-399mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF03E

**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 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 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 ≥ 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 m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF04A

**68LD04B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge**DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF04A

**68LD04C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge**DOM m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF04B

**68LD04D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF04D

**68LD04E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF04E

**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 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 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 **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF05A

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF05A

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF05B

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF05C

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF05D

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF05F

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF05E

**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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

gewählte Farbe: 

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF05F

**68LD05I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 501-599mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF05G

**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 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 mit Fuge: Ansichtsbreite  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 600$  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 **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF06A

**68LD06B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF06A

**68LD06C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF06B

**68LD06D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF06C

**68LD06E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF06D

**68LD06F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF06F

**68LD06G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF06E

**68LD06H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB)  mm (AB  mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF06F

**68LD06I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF06G

**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° 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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 600$  mm bei Materialdicke 1,25 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

**68LD07A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 200mm DOM m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF07A

**68LD07B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 300mm DOM m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF07A

**68LD07C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 400mm DOM m<sup>2</sup>**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe: [ ]

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF07B

**68LD07D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 500mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF07C

**68LD07E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 600mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF07D

**68LD07F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 201-299mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF07F

**68LD07G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 301-399mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF07E

**68LD07H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 401-499mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF07F

**68LD07I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 501-599mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF07G

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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° 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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 600$  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 **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF08A

**68LD08B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF08A

**68LD08C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF08B

**68LD08D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 500 mm (AB  mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

gewählte Farbe: 

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF08C

**68LD08E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF08D

**68LD08F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF08F

**68LD08G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF08E

**68LD08H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF08F

**68LD08I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF08G

**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**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 800$  mm bei Materialdicke 1,50 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

**68LD09A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 200mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF09A

**68LD09B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF09A

**68LD09C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF09B

**68LD09D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 500mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF09C

**68LD09E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr. DB 600mm** DOM **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF09D

**68LD09F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 800mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF09E

**68LD09G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 201-299mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF09G

**68LD09H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF09F

**68LD09I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF09G

**68LD09J + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF09H

**68LD09K + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 601-799mm**DOM m<sup>2</sup>

- SONDER-Deckbreite DB (601 - 799 mm):  mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF09I

- 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, 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 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 mit Fuge: Ansichtsbreite  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 800$  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 m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF10A

- 68LD10B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF10A

- 68LD10C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF10B

- 68LD10D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF10C

**68LD10E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF10D

**68LD10F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF10E

**68LD10G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF10G

**68LD10H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF10F

**68LD10I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB)  mm (AB  mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF10G

**68LD10J + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF10H

**68LD10K + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF10I

**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 m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF11A

**68LD11B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 300mm** DOM m<sup>2</sup>

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

gewählte Farbe: 

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF11A

**68LD11C + Planum 32 Stbl.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 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF11B

**68LD11D + Planum 32 Stbl.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 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF11C

**68LD11E + Planum 32 Stbl.PVDF 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 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF11D

**68LD11F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 800mm**DOM **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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF11E

**68LD11G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF11G

**68LD11H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF11F

**68LD11I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 401-499mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF11G

**68LD11J + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 501-599mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF11H

**68LD11K + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 601-799mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF11I

**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 **m<sup>2</sup>**

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 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF12A

**68LD12B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF12A

**68LD12C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF12B

**68LD12D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF12C

**68LD12E + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF12D

**68LD12F + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 800mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF12E

**68LD12G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF12G

**68LD12H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge DOM m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF12F

**68LD12I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF12G

**68LD12J + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF12H

**68LD12K + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 601-799mm inkl.Fuge DOM m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF12I

**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° 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 400$  mm bei Materialdicke 1,00 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

**68LD20A + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 200mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF20A

**68LD20B + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF20A

**68LD20C + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF20B

**68LD20D + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 201-299mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF20D

**68LD20E + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 301-399mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF20C

**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**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 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.

*Hinweis:*

*Planum 32: Ansichtsbreite  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 400$  mm bei Materialdicke 1,00 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge*

*Fuge von 1 mm bis 30 mm*

**68LD21A + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF21A

**68LD21B + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF21A

**68LD21C + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF21B

**68LD21D + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF21D

**68LD21E + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF21C

**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, 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: 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 **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF22A

**68LD22B + Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF22A

**68LD22C + Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF22B

**68LD22D + Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 201-299mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF22D

**68LD22E + Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 301-399mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF22C

**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° 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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 400$  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 m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF23A

**68LD23B + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge**DOM m<sup>2</sup>

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 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF23A

**68LD23C + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF23B

**68LD23D + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF23D

**68LD23E + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF23C

**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 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.) 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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 600$  mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

**68LD24A + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 200mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF24A

**68LD24B + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF24A

**68LD24C + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF24B

**68LD24D + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 500mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF24C

**68LD24E + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 600mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF24D

**68LD24F + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 201-299mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF24F

**68LD24G + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 301-399mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF24E

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68LD24H + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 401-499mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF24F

**68LD24I + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 501-599mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF24G

**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 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.

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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 600$  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 +Fuge**DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF25A

**68LD25B + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge**DOM m<sup>2</sup>

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 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF25A

**68LD25C + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF25B

**68LD25D + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF25C

**68LD25E + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF25D

**68LD25F + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF25E

**68LD25G + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF25E

**68LD25H + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: DB  mm (AB  mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

gewählte Farbe: 

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF25F

**68LD25I + Planum 32 Alu SP 1,50 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF25G

**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° 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 ≤ 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF26A

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF26A

**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:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF26B

**68LD26D + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 500mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF26C

**68LD26E + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 600mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF26D

**68LD26F + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 201-299mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF26F

**68LD26G + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 301-399mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF26E

**68LD26H + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 401-499mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF26F

**68LD26I + Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 501-599mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF26G



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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° 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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 600$  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 **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF27A

**68LD27B + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF27A

**68LD27C + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF27B

**68LD27D + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF27C

**68LD27E + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF27D

**68LD27F + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF27F

**68LD27G + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF27E

**68LD27H + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF27F

**68LD27I + Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF27G

**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 –**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 800$  mm bei Materialdicke 1,80 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

**68LD28A + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 200mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF28A

**68LD28B + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF28A

**68LD28C + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF28B

**68LD28D + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 500mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF28C

**68LD28E + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 600mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF28D

**68LD28F + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 800mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF28E

**68LD28G + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 201-299mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF28G

**68LD28H + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 301-399mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF28F

**68LD28I + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 401-499mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF28G

**68LD28J + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 501-599mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF28H

**68LD28K + Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 601-799mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF28I

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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° 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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 800$  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 +Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF29A

**68LD29B + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF29A

**68LD29C + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF29B

**68LD29D + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF29C

**68LD29E + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF29D

**68LD29F + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF29E

**68LD29G + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF29G

**68LD29H + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF29F

**68LD29I + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF29G

**68LD29J + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF29H

**68LD29K + Planum 32 Alu SP 1,80 m.Fwaagr.DB 601-799mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF29I

**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, 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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 800$  mm bei Materialdicke 1,80 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

**68LD30A + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 200mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF30A

**68LD30B + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF30A



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LD30C + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF30B

**68LD30D + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 500mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF30C

**68LD30E + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 600mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF30D

**68LD30F + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 800mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF30E

**68LD30G + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 201-299mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF30G

**68LD30H + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 301-399mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF30F

**68LD30I + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 401-499mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm):   mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

gewählte Farbe: 

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF30G

**68LD30J + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 501-599mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF30H

**68LD30K + Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 601-799mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF30I

**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° 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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 800$  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 m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF31A

**68LD31B + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge**DOM m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF31A

**68LD31C + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge**DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF31B

**68LD31D + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge**DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF31C

**68LD31E + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge**DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF31D

**68LD31F + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 800mm inkl.Fuge**DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF31E

**68LD31G + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge**DOM **m<sup>2</sup>**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB)  mm (AB  mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF31G

**68LD31H + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF31F

**68LD31I + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF31G

**68LD31J + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF31H

**68LD31K + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 601-799mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF31I

**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° 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. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:**Planum 32: Ansichtsbreite  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 400$  mm bei Materialdicke 1,00 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LD40A + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 200mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF40A

**68LD40B + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF40A

**68LD40C + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF40B

**68LD40D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 201-299mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF40D

**68LD40E + Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF40C

**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° 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 mit Fuge: Ansichtsbreite  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 400$  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 m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF41A

**68LD41B + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 300mm inkl.F. DOM m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF41A

**68LD41C + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 400mm inkl.F. DOM m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF41B

**68LD41D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 201-299mm inkl. DOM m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF41D

**68LD41E + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 301-399mm inkl. DOM m<sup>2</sup>**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB)  mm (AB  mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF41C

**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° 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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 400$  mm bei Materialdicke 1,00 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

**68LD42A + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 200mm**

DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF42A

**68LD42B + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 300mm**

DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF42A

**68LD42C + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 400mm**

DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF42B

**68LD42D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 201-299mm**

DOM m<sup>2</sup>

- SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm):   mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF42D

**68LD42E + Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 301-399mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF42C

**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 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. Fixpunktbildung 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 m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF43A

**68LD43B + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge**DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF43A

**68LD43C + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge**DOM m<sup>2</sup>

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB  mm +  mm Fuge)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF43B

**68LD43D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF43D

**68LD43E + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF43C

**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 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.

Hinweis:

Planum 32: Ansichtsbreite  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 600$  mm bei Materialdicke 1,50 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

**68LD44A + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 200mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF44A

**68LD44B + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 300mm** DOM m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF44A

**68LD44C + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 400mm**

DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF44B

**68LD44D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 500mm**

DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF44C

**68LD44E + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 600mm**

DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF44D

**68LD44F + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 201-299mm**

DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF44E

**68LD44G + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm**

DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF44E

**68LD44H + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm**

DOM m<sup>2</sup>

- SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm):   mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF44F

**68LD44I + Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF44G

**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° umgekantert (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.

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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 600$  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 **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF45A

**68LD45B + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF45A

**68LD45C + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB  mm +  mm Fuge)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF45B

**68LD45D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF45C

**68LD45E + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF45D

**68LD45F + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF45E

**68LD45G + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF45E

**68LD45H + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF45F

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LD45I + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF45G

**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° 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 1,50 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

**68LD46A + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 200mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF46A

**68LD46B + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF46A

**68LD46C + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF46B

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68LD46D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 500mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF46C

**68LD46E + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 600mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF46D

**68LD46F + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 201-299mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF46E

**68LD46G + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 301-399mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF46E

**68LD46H + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 401-499mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF46F

**68LD46I + Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 501-599mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF46G

**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 Mülleisten sind aus**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 600$  mm bei Materialdicke 1,50 mm*

*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 **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF47A

**68LD47B + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF47A

**68LD47C + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF47B

**68LD47D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF47C

**68LD47E + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF47D

**68LD47F + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF47E

**68LD47G + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF47E

**68LD47H + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF47F

**68LD47I + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF47G

**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 Mülleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier,



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 800$  mm bei Materialdicke 1,80 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

**68LD48A + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 200mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF48A

**68LD48B + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF48A

**68LD48C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF48B

**68LD48D + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 500mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF48C

**68LD48E + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 600mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF48D

**68LD48F + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 800mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF48E

**68LD48G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 201-299mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF48G

**68LD48H + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 301-399mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF48F

**68LD48I + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 401-499mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF48G

**68LD48J + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 501-599mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF48H

**68LD48K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 601-799mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF48I

**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**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 800$  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 **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF49A

**68LD49B + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF49A

**68LD49C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF49B

**68LD49D + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF49C

**68LD49E + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF49D

**68LD49F + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF49E

**68LD49G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF49G

**68LD49H + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF49F

**68LD49I + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF49G

**68LD49J + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB)  mm (AB  +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

gewählte Farbe: 

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF49H

**68LD49K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF49I

**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° 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 ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

**68LD50A + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 200mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF50A

**68LD50B + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 300mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF50A

**68LD50C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 400mm** DOM m<sup>2</sup>

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF50B

**68LD50D + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 500mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF50C

**68LD50E + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 600mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF50D

**68LD50F + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 800mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF50E

**68LD50G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 201-299mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF50G

**68LD50H + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 301-399mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF50F

**68LD50I + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 401-499mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF50G

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68LD50J + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 501-599mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF50H

**68LD50K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 601-799mm**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF50I

**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 +Fuge**DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF51A

**68LD51B + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge**DOM m<sup>2</sup>

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 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF51A

**68LD51C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF51B

**68LD51D + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF51C

**68LD51E + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF51D

**68LD51F + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 800mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF51E

**68LD51G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF51G

**68LD51H + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF51F

**68LD51I + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge DOM m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF51G

**68LD51J + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge DOM m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF51H

**68LD51K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 601-799mm inkl.Fuge DOM m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF51I

**68LD52 + 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.**

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.

Material: Kupfer 1,00 mm, Titanzink 1,00 mm, Edelstahl (1.4301) 0,60 mm

Hinweis:

Planum 32 Sondermaterial: Ansichtsbreite  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 300$  mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LD52A + Planum 32 Sondermaterial 1,00 waagr.DB 200mm** DOM **m<sup>2</sup>**

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite (DB) 200 mm

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF52A

**68LD52B + Planum 32 Sondermaterial 1,00 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite (DB) 300 mm

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF52B

**68LD52C + Planum 32 Sondermaterial 1,00 waagr.DB 201-299mm** DOM **m<sup>2</sup>**

SONDER-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl):
- Deckbreite (DB) 201 - 299 mm:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF52C

**68LD53 + Fassadenprofile in einer Standarddeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus Sondermaterial (Sondermat.) austoffklasse A1.** Bei Planumprofilen aus Titanzink oder Edelstahl sind die systembedingten Moduleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Planumprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Moduleisten 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 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. 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*

**68LD53A + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

STANDARD-Deckbreite

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF53A

**68LD53B + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

STANDARD-Deckbreite

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl)
- Deckbreite (DB) 300 mm (AB  mm +  mm Fuge).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort  | EH |
|------------------|---|----|
|                  | <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LF53A</p>  |    |
| <b>68LD53C +</b> | <p><b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.waagr.AB 201-299mm +Fuge</b></p> <p>DOM <b>m<sup>2</sup></b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) _____</li> <li>• Deckbreite (DB) 201 - 299 mm: _____ (AB _____ mm + _____ mm Fuge).</li> </ul> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LF53A</p>  |    |
| <b>68LD54 +</b>  | <p><b>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.</b></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> <p><i>Planum 32 Sondermaterial: Ansichtsbreite &gt;= 200 mm und Deckbreite &lt;= 300 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p> |    |
| <b>68LD54A +</b> | <p><b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 senkr.200mm</b></p> <p>DOM <b>m<sup>2</sup></b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl): _____</li> <li>• Deckbreite 200 mm</li> </ul> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LF54A</p>   |    |
| <b>68LD54B +</b> | <p><b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 senkr.300mm</b></p> <p>DOM <b>m<sup>2</sup></b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl): _____</li> <li>• Deckbreite 300 mm</li> </ul> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LF54B</p>   |    |
| <b>68LD54C +</b> | <p><b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 senkr.201-299mm</b></p> <p>DOM <b>m<sup>2</sup></b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl): _____</li> <li>• Deckbreite 201 - 299 mm: _____</li> </ul> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LF54C</p>  |    |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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° 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.

Material: Kupfer 1,00 mm, Titanzink 1,00 mm, Edelstahl (1.4301) 0,60 mm

*Hinweis:*

*Planum 32 Sondermaterial mit Fuge: Ansichtsbreite  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 300$  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 m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF55A

**68LD55B + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl)
- Deckbreite (DB) 300 mm (AB  mm +  mm Fuge).

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF55A

**68LD55C + Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.senkr.AB 201-299mm +Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF55A

**68LD60 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32, für Farben / Beschichtungen**

**68LD60A + Az Planum 32 f.Farbkategorie 2** DOM m<sup>2</sup>

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF60A

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LD60B + Az Planum 32 f.Farbkategorie 3** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF60B

**68LD60C + Az Planum 32 f.Farbkategorie 4** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF60C

**68LD60D + Az Planum 32 f.irisierende Besch.** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF60C

**68LD60E + Az Planum 32 f.Anti-Graffiti-Besch.a.PVDF** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF60D

**68LD60F + Az Planum 32 f.Sonderfarbe** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF60E

**68LD60G + Az Planum 32 f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF60F

**68LD61 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32, für Verlegung / Fugenbild**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68LD61A + Az Planum 32 f.Außenschale m.versetzten Fugen** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF61A

**68LD61B + Az Planum 32 f.Außenschale m.versetzten Fugen i.wild.Verband** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF61B

**68LD61C + Az Planum 32 f.Außenschale m.untersch.Deckbreiten** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF61C

**68LD61D + Az Planum 32 f.Schrägverlegung** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF61D

**68LD61E + Az Planum 32 f.genei.Wandflächen** DOM **m<sup>2</sup>**

für die Erschwernis der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion.

Neigungswinkel:

betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF61E

**68LD61F + Az Planum 32 f.Befestigung a.Tür/Torfl.** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF61F

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

68LD62 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32, für Profillängen

**68LD62A + Az Planum 32 f.Unterlängen 150-1399mm** DOM **Stk**  
für Profillängen von 150 bis 1399 mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF62A

**68LD62B + Az Planum 32 f.Unterlängen 1400-2200mm** DOM **Stk**  
für Profillängen von 1400 bis 2200 mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF62B

**68LD62C + Az Planum 32 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).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF62C

68LD63 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32,

**68LD63A + Az Planum 32 Aluminium f.perforierte Ausführung** DOM **m²**  
für gelochte Planum-Fassadenelementen aus Aluminium.

Lochbild: Rv 5/8 mm

betrifft Position(en): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF63A

68LD64 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32

**68LD64A + Az Planum 32 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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF64A

68LD65 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32

**68LD65A + Az Planum 32 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 Modulleisten 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.

Genaue Menge lt. Angaben des Gerüstbauers. Lage der Gerüstverankerung siehe Aufteilungsplan.

Verarbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

betrifft Position(en): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF65A

68LD66 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32

**68LD66A + Az Planum 32 f.2-tlg.Finalpaneel b.senkr.Verlegung** DOM **m²**

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 Modulleisten 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

und mit dem Anfangsprofil verklebt. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

Die benötigte Menge entspricht im Regelfall der Fassadenhöhe.

betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF66A

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF67A

**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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LF67B

**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).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG

68LE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68LE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68LE**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68LE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68LE**

ZZZ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH |
|----------|--|----|
|          | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:<br>Betrifft Position(en): <input type="text"/><br>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/><br>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.<br>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/><br>Angeboten: (.....) |    |

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG01A

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG01B

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG01C

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG01D

**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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.       | Positionsstichwort  | EH    |
|----------------|---|-------|
|                | Ausführung laut Plandetail<br>Fußprofil von Domico und Tropfblech<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG01E</i>   |       |
| 68LE02         | + Unterer Fassadenabschluss bei senkrecht (senkr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.   |       |
| <b>68LE02A</b> | <b>+ Unterer Fassadenabschluss b.Planum senkr.Lüftungsgitter</b><br>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.<br>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/><br>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm<br>Ausführung laut Plandetail.<br>Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG02A</i>   | DOM m |
| <b>68LE02B</b> | <b>+ Unterer Fassadenabschluss b.Planum senkr.m.Tropfblech</b><br>Mehrfach gekantetes Tropfblech, als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht mit Einhängeprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.<br>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.<br>Zuschnitt Tropfblech: <input type="text"/> mm<br>Ausführung laut Plandetail.<br>Fassadenabschluss mit Tropfblech.<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG02B</i>   | DOM m |
| <b>68LE02C</b> | <b>+ Unterer Fassadenabschluss b.Planum senkr m.Lüftungsg.+Tr.bl.</b><br>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.<br>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/><br>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm<br>Zuschnitt Tropfblech: <input type="text"/> mm<br>Ausführung laut Plandetail.<br>Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter und Tropfblech.<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG02C</i> | DOM m |
| 68LE03         | + Planum-Passprofile, am unteren Ende der Fassade bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.<br>Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.<br>Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.   |       |
| <b>68LE03A</b> | <b>+ Untere Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil</b><br>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.<br>Deckbreite: <input type="text"/> mm<br>Planum-Sonderprofil von Domico.<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG03A</i>   | DOM m |
| 68LE04         | + Planum-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.<br>Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.<br>Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.  |       |
| <b>68LE04A</b> | <b>+ Obere Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil</b><br>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.<br>Deckbreite: <input type="text"/> mm<br>Planum-Sonderprofil von Domico.<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG04A</i>  | DOM m |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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:  mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

Ausführung laut Plandetail.

Oberer Fassadenabschluss mit Abschlussprofil und Lüftungsgitter.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG05A

**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** DOM **m**

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Schattenfugenprofil Typ P von Domico

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG10A

**68LE10B** + **Schattenfugenprofil Typ Q f.PL-Fassade** DOM **m**

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Querstoß-Fugenprofil Typ Q von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG10B

**68LE10C** + **Schattenfugenprofil Typ H f.PL-Fassade** DOM **Stk**

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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG10C

**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** DOM **m**

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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG11A

**68LE11B** + **Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade** DOM **m**

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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG11B

**68LE11C** + **Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade** DOM **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort   | EH           |
|------------------|--|--------------|
|                  | 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.<br>Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse.<br>Ausführung laut Plandetail.<br>Schattenfugenprofil Typ K schräg von Domico.<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LG11C</i>   |              |
| <b>68LE11D +</b> | <b>Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade</b>   | DOM <b>m</b> |
|                  | 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.<br>Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse<br>Ausführung laut Plandetail<br>Schattenfugenprofil Typ "K" schräg von Domico.<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LG11D</i> |              |
| <b>68LE12 +</b>  | <b>Aufzahlung (Az) auf auf Planum-Fassadenprofile,</b>   |              |
| <b>68LE12A +</b> | <b>Az Planum-Fassadenprofilen f.Schrägschnitt einseitig</b>  | DOM <b>m</b> |
|                  | für das einseitige Schrägschneiden der Planumprofile. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).<br>Ausführung laut Plandetail.<br>betrifft Position(en): <input type="text"/><br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LG12A</i>   |              |
| <b>68LE12B +</b> | <b>Az Planum-Fassadenprofilen f.Schrägschnitt beidseitig</b>   | DOM <b>m</b> |
|                  | für das beidseitige Schrägschneiden der Planumprofile bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).<br>Ausführung laut Plandetail.<br>betrifft Position(en): <input type="text"/><br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LG12B</i>  |              |
| <b>68LE13 +</b>  | <b>Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.</b><br>Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Profillänge.  |              |
| <b>68LE13A +</b> | <b>Lisenen senkrecht a.Kassetten</b>   | DOM <b>m</b> |
|                  | 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.<br>Ansichtsbreite ca. <input type="text"/> mm.<br>Lisenenprofil K von Domico.<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LG13A</i>  |              |
| <b>68LE13B +</b> | <b>Lisenen senkrecht a.Mauerwerk</b>   | DOM <b>m</b> |
|                  | 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.<br>Ansichtsbreite ca. <input type="text"/> mm<br>Lisenenprofil W von Domico.<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LG13B</i>   |              |
| <b>68LE14 +</b>  | <b>Aufzahlung auf Lisenenprofile</b>   |              |
| <b>68LE14A +</b> | <b>Az Lisenenprofile senkr.Mat.f.abweichend v.Fassadenprofilen</b>   | DOM <b>m</b> |
|                  | für Lisenenprofile, senkrecht (senkr.), aus Material (Mat.) abweichend von Farbe und Güte der Fassadenprofile.<br>Material: <input type="text"/>   |              |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Materiadicke:  mmFarbe/Beschichtung: betrifft Position(en): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG14A

**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:  mmMaterial Lüftungsgitter: Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG15A

**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:  mmMaterial Lüftungsgitter: Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG15B

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG15C

**68LE15D + Geschoßtrennprofile o.Unterbrechung d.Hinterlüftungsebene**DOM **m**

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, direkt auf die Untergurte 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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG15D

**68LE16 + Aufzählung auf Geschoßtrennprofile****68LE16A + Az Geschoßtrennprofile f.Mat.abweichend v.Fassadenprofilen**DOM **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

für Geschoßtrennprofile aus Material (Mat.) abweichend von Farbe und Güte der Fassadenprofile.

Material: Materiadicke:  mmFarbe/Beschichtung: betrifft Position(en): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG16A

**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. Einzuzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca.  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG17A

**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. Einzuzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca.  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG17B

**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°

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG20A

**68LE20B + Az Fassadenprofile f.Eckelemente b.Planum waagrecht 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, Innenwinkel größer (gr.) als 90° von Domico

Hinweis:

mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG20B

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG20C

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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*

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG20D

**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*

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG20E

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG21A

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG21B

**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.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil W inkl. Montagewinkel von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG21C

**68LE21D + Schattenfugen-Außeneck a.Mauerwerk** 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 W von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG21D

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

68LE22 + Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

**68LE22A + Schattenfugen-Inneneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten** DOM **m**

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil, 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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG22A

**68LE22B + Schattenfugen-Inneneck a.Kassetten** DOM **m**

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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG22B

**68LE22C + Schattenfugen-Inneneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk** DOM **m**

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil, 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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG22C

**68LE22D + Schattenfugen-Inneneck a.Mauerwerk** DOM **m**

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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG22D

68LE23 + Sonder-Eckausbildung mit 135° Schachtelung an den Profildenden als Außeneck bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

Ausführung laut Plandetail.

**68LE23A + Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Kassetten** DOM **m**

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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG23A

**68LE23B + Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Mauerwerk** DOM **m**

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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG23B



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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

LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG24A

**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

LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG24B

**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

LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG25A

**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

LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG25B

**68LE26** + Sonder-Außeneckausbildung mit Planum-Eckprofilen bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen

**68LE26A** + **Außeneck m.Planum-Eckprofil a.Kassetten** DOM **m**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG26A

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG26B

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG27A

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG27B

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG28A

**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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH    |
|----------|---|-------|
|          | LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG28B   |       |
| 68LE29   | + Sonder-Inneneckausbildung mit Planum-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.<br>Ausführung laut Plandetail.  |       |
| 68LE29A  | + <b>Inneneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Kassetten</b><br>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.<br>Inneneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.             | DOM m |
|          | LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG29A   |       |
| 68LE29B  | + <b>Inneneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Mauerwerk</b><br>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.<br>Inneneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.             | DOM m |
|          | LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG29B   |       |
| 68LE30   | + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außen-Eckprofile bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.<br>Ausführung laut Plandetail.  |       |
| 68LE30A  | + <b>Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten</b><br>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.<br>Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.<br>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm | DOM m |
|          | LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG30A   |       |
| 68LE30B  | + <b>Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk</b><br>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.<br>Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.<br>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm | DOM m |
|          | LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG30B   |       |
| 68LE31   | + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Innen-Eckprofile bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.<br>Ausführung laut Plandetail.  |       |
| 68LE31A  | + <b>Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten</b><br>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.<br>Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.<br>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm | DOM m |
|          | LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG31A   |       |
| 68LE31B  | + <b>Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk</b><br>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.<br>Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.<br>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm | DOM m |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG31B

68LE32 + Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.

**68LE32A + Attika-Abdeckung 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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG32A

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG33A

**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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG33B

**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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG33C

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Übergang zur Attikaabdeckung:  mmGesamter Zuschnitt ca.  mm

Planum Sonderprofil zur Attika von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG34A

**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 ):  /  mmbetrifft Position(en): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG35A

**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 ):  /  mmEckwinkel:  °betrifft Position(en): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG35B

**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 Einhängeprofilen und Lüftungsgitter, inkl. entsprechender Wärmedämmung, 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:  mmMaterial Lüftungsgitter: Zuschnitt Lüftungsgitter:  mmObere Abdeckungsbreite ca.  mmGesamter Zuschnitt von ca.  mm

Ausführung laut Plandetail.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG36A

**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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG37A

**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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG37B

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG37C

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG40A

**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.

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG40B

**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):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ansichtsbreite umlaufend:  mm

Ausführung laut Plandetail.

Fußprofil/teilperforiertes Sturzprofil von DOMICO und Leibungsprofile

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG40C

- 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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG41A

- 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/Kanteilen 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 Kanteile.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG42A

- 68LE42B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Planum senkrecht** DOM **m**

Sturzausbildung mehrteilig mit Sturzprofil und Untersichtsprofil als Kanteile 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. Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke):  cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cmGesamter Zuschnitt ca.  mmMaterial Lüftungsgitter: Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG42B

- 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 Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH |
|----------|---|----|
|          | <p>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.</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>Ansichtsbreite umlaufend: <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p> <p>Fußprofil/teilperforiertes Sturzprofil von DOMICO und Leibungsprofile</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG42C</p> |    |
| 68LE43   | <p>+ Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>  |    |
| 68LE43A  | <p>+ <b>Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.b.Planum senkr.</b> DOM <b>m</b></p> <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> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG43A</p>  |    |
| 68LE44   | <p>+ Aufzählung auf Fenster-/Tür-/Torleibung und -sturz für Planum-Fassadensysteme</p>  |    |
| 68LE44A  | <p>+ <b>Az Fensterleibung f.Sturzausbildung m.Jalousiekästen</b> DOM <b>m</b></p> <p>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.</p> <p>Materialdicke Jalousiekästen: <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamter Zuschnitt Jalousiekästen ca. <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG44A</p>   |    |
| 68LE45   | <p>+ Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht und senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen</p>   |    |
| 68LE45A  | <p>+ <b>Fenstersohlbank f.Fenster u.Lichtbänder</b> DOM <b>m</b></p> <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> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LG45A</p>  |    |
| 68LE46   | <p>+ Aufzählung auf Sohlbänke bei Planum-Fassadensysteme</p>  |    |
| 68LE46A  | <p>+ <b>Az Fenstersohlbank f.Antidröhnmatte</b> DOM <b>m</b></p>  |    |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht.

Schalldämpfung bis zu  dB

Mattenbreite ca.  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG46A

- 68LE47 + Planum-Passprofile oberhalb bzw. unterhalb von Wandöffnungen bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.**  
Ausführung laut Plandetail.

**68LE47A + Planum-Passprofile oberhalb v.Wandöffnungen a.Sonderprofil** DOM **m**

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.

Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

Deckbreite:  mm

Planum Sonderprofil von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG47A

**68LE47B + Planum-Passprofile unterhalb v.Wandöffnungen a.Sonderprofil** DOM **m**

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.

Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

Deckbreite:  mm

Planum Sonderprofil von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG47B

- 68LE48 + 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.**  
Ausführung laut Plandetail.

**68LE48A + Fassadenöffnungen b.0,25 m2** DOM **Stk**

- Öffnungen bis 0,25 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG48A

**68LE48B + Fassadenöffnungen ü.0,25-0,50 m2** DOM **Stk**

- Öffnungen über 0,25 bis bis 0,50 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG48B

**68LE48C + Fassadenöffnungen ü.0,50-1,00 m2** DOM **Stk**

- Öffnungen über 0,50 bis 1,00 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG48C

**68LE48D + Fassadenöffnungen ü.1,00m2** DOM **Stk**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Öffnungen ü.1,00 bis  m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG48D

- 68LE49 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrechten Planum-Fassadensystemen.  
Ausführung laut Plandetail.

**68LE49A + Anschlussverblechungen senkrecht m.Schattenfuge** DOM 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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG49A

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG49B

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG49C

- 68LE50 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei senkrechten Planum-Fassadensystemen.  
Ausführung laut Plandetail.

**68LE50A + Anschlussverblechungen senkrecht m.Planum-Sonderprofil** DOM 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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG50A

**68LE50B + Abschlussverblechungen senkrecht m.Planum-Sonderprofil** DOM 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 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG50B

**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 Einhängprofil/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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG50C

**68LE52 + Deckenuntersichtsbekleidung auf Stahlbetondecke mit Planum-Fassadenprofilen,**  
Für Kleinflächen im Zuge einer Hauptfassade**68LE52A + Planum-Untersicht a.Stahlbetondecken** DOM m<sup>2</sup>

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 Einhängprofile 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/m<sup>2</sup>K), 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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG52A

**68LE53 + Deckenuntersichtsbekleidung auf Stahltrapezblech mit Planum-Fassadenprofilen**  
Für Kleinflächen im Zuge einer Hauptfassade.**68LE53A + Planum-Untersicht a.Stahltrapez** DOM m<sup>2</sup>

Montiert unterhalb einer Stahltrapezblechdecke (Montage über Kopf) im Gebäude-Außenbereich, bestehend aus:

- Modulleisten Typ "K" aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, als Einhängprofile der Fassadenprofile, direkt auf eine vorhandene fluchtgerechte Unterkonstruktion mit Befestigungsmitteln, nach statischer

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 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° umgekanet (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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG53A

**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° umgekanet (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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LG54A

**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).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH

**68LF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68LF00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68LF ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68LF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68LF ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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)*

**68LF01A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH01A

**68LF01B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH01B

**68LF01C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH01C

**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 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.

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 **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH02A

**68LF02B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH02B

**68LF02C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH02C

**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 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 ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LF03A + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH03A

**68LF03B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH03B

**68LF03C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 500mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH03C

**68LF03D + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 600mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH03D

**68LF03E + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 301-399mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH03E

**68LF03F + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 401-499mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH03F

**68LF03G + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 501-599mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH03G

**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**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 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 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  $\leq 600$  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 m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH04A

**68LF04B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH04B

**68LF04C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH04C

**68LF04D + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB  mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH04D

**68LF04E + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 306-399mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH04E

**68LF04F + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH04F

**68LF04G + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH04G

**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 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: 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 m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH05A

**68LF05B + Planum 32 VO Stbl.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 Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH05B

**68LF05C + Planum 32 VO Stbl.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 Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH05C

**68LF05D + Planum 32 VO Stbl.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 Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH05D

**68LF05E + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 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 Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH05E

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH05F

**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:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH05G

**68LF05H + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm DOM m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH05H

**68LF05I + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 601-799mm DOM m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH05I

**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 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.

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  $\leq$  800 mm bei Materialdicke 1,50 mm*

*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 m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH06A

**68LF06B + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM m<sup>2</sup>**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB  mm +  mm Fuge)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH06B

**68LF06C + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH06C

**68LF06D + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH06D

**68LF06E + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH06E

**68LF06F + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH06F

**68LF06G + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH06G

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LF06H + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH06H

**68LF06I + Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH06I

**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  $\geq$  300 mm und Deckbreite  $\leq$  400 mm bei Materialdicke 1,00 mm**Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)***68LF10A + Planum 32 VO Alu SP 1,00 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH10A

**68LF10B + Planum 32 VO Alu SP 1,00 waagr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH10B

**68LF10C + Planum 32 VO Alu SP 1,00 waagr.DB 301-399mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH10C

**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 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: 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 **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH11A

**68LF11B + Planum 32 VO Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH11B

**68LF11C + Planum 32 VO Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB)  mm (AB  +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH11C

- 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° 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  $\geq$  300 mm und Deckbreite  $\leq$  600 mm bei Materialdicke 1,50 mm*  
*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

**68LF12A + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH12A

**68LF12B + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH12B

**68LF12C + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 500mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH12C

**68LF12D + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 600mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH12D

**68LF12E + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 301-399mm DOM m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH12E

**68LF12F + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 401-499mm DOM m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH12F

**68LF12G + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 501-599mm DOM m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH12G

**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 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.) 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  $\geq 300$  mm und Deckbreite  $\leq 600$  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 m<sup>2</sup>**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB)  mm (AB 300 mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH13A

**68LF13B + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH13B

**68LF13C + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH13C

**68LF13D + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH13D

**68LF13E + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH13E

**68LF13F + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH13F

**68LF13G + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH13G

- 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 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  $\leq 800$  mm bei Materialdicke 1,80 mm*
- Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

- 68LF14A + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH14A

- 68LF14B + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 400mm** DOM **m<sup>2</sup>**
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH14B

- 68LF14C + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 500mm** DOM **m<sup>2</sup>**
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH14C

- 68LF14D + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 600mm** DOM **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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:  

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH14D

### 68LF14E + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 800mm

DOM **m<sup>2</sup>**

- 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:  

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH14E

### 68LF14F + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 301-399mm

DOM **m<sup>2</sup>**

- 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:  

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH14F

### 68LF14G + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 401-499mm

DOM **m<sup>2</sup>**

- 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:  

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH14G

### 68LF14H + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 501-599mm

DOM **m<sup>2</sup>**

- 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:  

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH14H

### 68LF14I + Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 601-799mm

DOM **m<sup>2</sup>**

- 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:  

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH14I

- 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,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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  $\geq 300$  mm und Deckbreite  $\leq 800$  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 **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH15A

**68LF15B + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH15B

**68LF15C + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH15C

**68LF15D + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH15D

**68LF15E + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH15E

**68LF15F + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH15F

**68LF15G + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH15G

**68LF15H + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH15H

**68LF15I + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH15I

**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 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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)*

**68LF20A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 waagr.DB 300mm**

DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH20A

**68LF20B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 waagr.DB 400mm**

DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH20B

**68LF20C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm**

DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH20C

**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 (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.) 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*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*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 **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH21A

**68LF21B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH21B

**68LF21C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH21C

**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 (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 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)***68LF22A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 300mm** DOM **m<sup>2</sup>**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH22A

**68LF22B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 400mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH22B

**68LF22C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 500mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH22C

**68LF22D + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 600mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH22D

**68LF22E + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH22E

**68LF22F + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH22F

**68LF22G + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm** DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH22G



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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° 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: Ansichtsweite  $\geq 300$  mm und Deckbreite  $\leq 600$  mm bei Materialdicke 1,50 mm*
- Deckbreite DB = AB Ansichtsweite (Vordergurtbreite) + Fuge*
- Fuge von 1 mm bis 30 mm*

- 68LF23A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH23A

- 68LF23B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH23B

- 68LF23C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**
- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH23C

- 68LF23D + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**
- STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 600 mm (AB  mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

gewählte Farbe: 

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH23D

**68LF23E + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH23E

**68LF23F + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH23F

**68LF23G + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH23G

**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 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  $\geq 300$  mm und Deckbreite  $\leq 800$  mm bei Materialdicke 1,80 mm

Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)

**68LF24A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 300mm** DOM m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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:  

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH24A

**68LF24B + Planum 32 VO Alu PVDF 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:  

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH24B

**68LF24C + Planum 32 VO Alu PVDF 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:  

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH24C

**68LF24D + Planum 32 VO Alu PVDF 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:  

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH24D

**68LF24E + Planum 32 VO Alu PVDF 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:  

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH24E

**68LF24F + Planum 32 VO Alu PVDF 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:  

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH24F

**68LF24G + Planum 32 VO Alu PVDF 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:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH24G

**68LF24H + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 501-599mm DOM m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH24H

**68LF24I + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 waagr.DB 601-799mm DOM m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH24I

**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 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 1,80 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 m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH25A

**68LF25B + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge DOM m<sup>2</sup>**

STANDARD-Deckbreite

- Deckbreite: (DB) 400 mm (AB  mm +  mm Fuge)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH25B

**68LF25C + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH25C

**68LF25D + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH25D

**68LF25E + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH25E

**68LF25F + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH25F

**68LF25G + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH25G

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LF25H + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH25H

**68LF25I + Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH25I

**68LF40 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO, für Farben / Beschichtungen****68LF40A + Az Planum 32 VO f.Farbkategorie 2** DOM **m<sup>2</sup>**

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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH40A

**68LF40B + Az Planum 32 VO f.Farbkategorie 3** DOM **m<sup>2</sup>**

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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH40B

**68LF40C + Az Planum 32 VO f.Farbkategorie 4** DOM **m<sup>2</sup>**

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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH40C

**68LF40D + Az Planum 32 VO f.irisierende Besch.** DOM **m<sup>2</sup>**

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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH40C

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68LF40E + Az Planum 32 VO f.Anti-Graffiti-Besch.**DOM m<sup>2</sup>

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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH40D

**68LF40F + Az Planum 32 VO f.Sonderfarbe**DOM m<sup>2</sup>

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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH40E

**68LF40G + Az Planum 32 VO f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen**DOM m<sup>2</sup>

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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH40F

**68LF41 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO, für Verlegung / Fugenbild****68LF41A + Az Planum 32 VO f.Außenschale m.versetzten Fugen**DOM m<sup>2</sup>

für eine Außenschale, bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit stoßversetzten Schattenfugen nach vorgegebener Fassadenteilung.

Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Die Aufzahlung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH41A

**68LF41B + Az Planum 32 VO f.Außenschale m.versetzten Fugen i.wil.Verb.**DOM m<sup>2</sup>

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 Aufzahlung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH41B

**68LF41C + Az Planum 32 VO f.Außenschale m.untersch.Deckbreiten**DOM m<sup>2</sup>

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):



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH41C

**68LF41D + Az Planum 32 VO f.Schrägverlegung DOM m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH41D

**68LF41E + Az Planum 32 VO f.genei.Wandflächen DOM m<sup>2</sup>**

für die Erschwernis der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion.

Neigungswinkel:

betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH41E

**68LF41F + Az Planum 32 VO f.Befestigung a.Tür/Torfl. DOM m<sup>2</sup>**

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-/Torgroße (BxH):  x  cm

betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH41F

**68LF42 + Aufzahlung (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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH42A

**68LF42B + Az Planum 32 VO f.Unterlängen 1400-2200mm DOM Stk**

für Profillängen von 1400 bis 2200 mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH42B

**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).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH42C

**68LF43 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO,****68LF43A + Az Planum 32 VO Aluminium f.perforierte Ausführung DOM m<sup>2</sup>**

für gelochte Planum-Fassadenelementen aus Aluminium.

Lochbild: Rv 5/8 mm

betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH43A

**68LF44 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO****68LF44A + Az Planum 32 VO f.Antidröhn-Beschichtung DOM m<sup>2</sup>**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH44A

68LF45 + Aufzählung (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.

Genaue Menge lt. Angaben des Gerüstbauers. Lage der Gerüstverankerung siehe Aufteilungsplan.

Verarbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH45A

68LF47 + Aufzählung (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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH47A

**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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LH47B

**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:**

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI

**68LG00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68LG00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68LG** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68LG00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68LG** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI01A

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI01B

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI01C

**68LG01D** + **Unterer Fassadenabschluss VO 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung laut Plandetail.

Fassadenabschluss VO mit Tropfblech von Domico

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI01D

**68LG01E + Unterer Fassadenabschluss m.Fußprofil VO u.Tropfblech** DOM **m**

Fußprofil VO als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Moduleleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zu-luftöffnung für die Hinterlüftung.

Systembauteil passend zu Planum-Moduleleisten Typ K VO oder W VO.

Zusätzlich ein mehrfach gekantetes Tropfblech, unterhalb des Fußprofils, waagrecht mittels Einhängeprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte von Fußprofil VO und Tropfblech wie Fassadenprofile.

Fußprofil VO Typ (K, W, Sonderbauteil):

Zuschnitt Tropfblech  mm

Ausführung laut Plandetail

Fußprofil VO von Domico und Tropfblech

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI01E

**68LG03 + Planum-Passprofile, am unteren Ende der Fassade bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO.**

Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.

Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

**68LG03A + Unterer Fassadenreihe m.Planum-Sonderprofil VO** DOM **m**

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Deckbreite:  mm

Planum-Sonderprofil VO von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI03A

**68LG04 + Planum-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.**

Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.

Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.

**68LG04A + Obere Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil VO** DOM **m**

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Deckbreite:  mm

Planum-Sonderprofil VO von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI04A

**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**

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.

Oberer Fassadenabschluss mit Abschlussprofil und Lüftungsgitter.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI05A

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH    |
|----------|---|-------|
| 68LG10   | + Senkrechte Schattenfugenprofile bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO. 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.  |       |
| 68LG10A  | + <b>Schattenfugenprofil Typ P f.PL-Fassade VO</b><br>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.<br>Schattenfugenprofil Typ P VO von Domico<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LI10A</i>  | DOM m |
| 68LG10B  | + <b>Schattenfugenprofil Typ Q f.PL-Fassade VO</b><br>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.<br>Querstoß-Fugenprofil Typ Q VO von Domico.<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LI10B</i>  | 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  | + <b>Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade VO</b><br>mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.<br>Schattenfugenprofil Typ K VO senkrecht von Domico.<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LI11A</i>   | DOM m |
| 68LG11B  | + <b>Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade VO</b><br>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.<br>Schattenfugenprofil Typ W VO senkrecht von Domico.<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LI11B</i>   | DOM m |
| 68LG11C  | + <b>Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade VO</b><br>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.<br>Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse.<br>Ausführung laut Plandetail.<br>Schattenfugenprofil Typ K VO schräg von Domico.<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LI11C</i>  | DOM m |
| 68LG11D  | + <b>Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade VO</b><br>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.<br>Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse<br>Ausführung laut Plandetail.<br>Schattenfugenprofil Typ K VO schräg von Domico.<br><br><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LI11D</i> | DOM m |
| 68LG12   | + Aufzählung (Az) auf auf Planum-Fassadenprofile VO.<br>Ausführung laut Plandetail.   |       |
| 68LG12A  | + <b>Az Planum-Fassadenprofilen VO f.Schrägschnitt einseitig</b><br>für das einseitige Schrägschneiden der Planumprofile VO. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).<br>betrifft Position(en): <input type="text"/>  | DOM m |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI12A

- 68LG12B + Az Planum-Fassadenprofilen VO f.Schrägschnitt beidseitig** DOM **m**  
 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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI12B

- 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**  
 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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI13A

- 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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI13B

- 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:   
 Materialdicke:  mm  
 Farbe/Beschichtung:   
 betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI14A

- 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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI20A

- 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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI20B

- 68LG20C + Az Fassadenprofile VO f.Eckelemente b.Planum waagr.kl.90°** DOM **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 VO, Innenwinkel kleiner (kl.) als 90° von Domico

*Hinweis:*

*mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten*

*LB-Version: 20*

*Geändert*

*Vorherige Position: 68LI20C*

**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

*LB-Version: 20*

*Geändert*

*Vorherige Position: 68LI21A*

**68LG21B + Schattenfugen-Außeneck VO 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 VO von Domico

*LB-Version: 20*

*Geändert*

*Vorherige Position: 68LI21B*

**68LG21C + Schattenfugen-Außeneck VO 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.

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil W VO inkl. Montagewinkel von Domico.

*LB-Version: 20*

*Geändert*

*Vorherige Position: 68LI21C*

**68LG21D + Schattenfugen-Außeneck VO a.Mauerwerk** 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 W VO von Domico.

*LB-Version: 20*

*Geändert*

*Vorherige Position: 68LI21D*

**68LG22 + Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.**

**68LG22A + Schattenfugen-Inneneck VO inkl.Distanzprofile a.Kassetten** DOM **m**

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil, 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 VO inkl. Distanzprofile von Domico.

*LB-Version: 20*

*Geändert*

*Vorherige Position: 68LI22A*

**68LG22B + Schattenfugen-Inneneck VO a.Kassetten** DOM **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort   | EH |
|------------------|--|----|
|                  | <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> <p><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LI22B</i></p>  |    |
| <b>68LG22C +</b> | <p><b>Schattenfugen-Inneneck VO inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk</b></p> <p>DOM <b>m</b></p> <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> <p><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LI22C</i></p>   |    |
| <b>68LG22D +</b> | <p><b>Schattenfugen-Inneneck VO a.Mauerwerk</b></p> <p>DOM <b>m</b></p> <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> <p><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LI22D</i></p>  |    |
| <b>68LG23 +</b>  | <p><b>Sonder-Eckausbildung mit 135° Schachtelung an den Profilen als Außeneck bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO.</b></p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>   |    |
| <b>68LG23A +</b> | <p><b>Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Kassetten VO</b></p> <p>DOM <b>m</b></p> <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 Kasette von Domico.</p> <p><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LI23A</i></p>  |    |
| <b>68LG23B +</b> | <p><b>Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Mauerwerk VO</b></p> <p>DOM <b>m</b></p> <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> <p><i>LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 68LI23B</i></p>  |    |
| <b>68LG24 +</b>  | <p><b>Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.</b></p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>  |    |
| <b>68LG24A +</b> | <p><b>Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten VO</b></p> <p>DOM <b>m</b></p> <p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt</li> <li>• b. senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil verdeckt befestigt</li> <li>• c. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung auf die Kassetten-Außengurte montiert.</li> </ul> <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> |    |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI24A

**68LG24B + Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk VO** 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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI24B

**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**

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI25A

**68LG25B + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk VO** 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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI25B

**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:  mmMaterial Lüftungsgitter: Zuschnitt Lüftungsgitter:  mmAttika-Abdeckung Breite ca.  mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gesamter Zuschnitt von ca.  mm

Ausführung laut Plandetail.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI32A

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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI33A

**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): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI33B

**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:  mmFarbe/Beschichtung: betrifft Position(en): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI33C

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)  cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cmAnschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): Gesamter Zuschnitt ca.  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI40A

**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):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Untersichtsprofil, Sonderfußprofil):

Fußprofil/Sonderfußprofil von DOMICO und Untersichtsprofile.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI40B

**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):  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 VO/teilperforiertes Sturzprofil VO von DOMICO und Leibungsprofile

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI40C

**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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI41A

**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

Gesamter Zuschnitt Jalousiekasten ca.  mm

Ausführung laut Plandetail.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI42A

**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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Leibungsdämmung (Dicke)  cmLeibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cmGesamter Zuschnitt ca.  mm

Ausführung laut Plandetail.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI43A

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI44A

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI45A

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI45B

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI46A

**68LG46B + Fassadenöffnungen VO b.0,50 m2**DOM **Stk**

- Öffnungen bis 0,50 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI46B

**68LG46C + Fassadenöffnungen VO b.1,00 m2**DOM **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Öffnungen bis 1,00 m<sup>2</sup>

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI46C

**68LG46D + Fassadenöffnungen VO n.Wahl AG**DOM **Stk**

- Öffnungen bis  m<sup>2</sup>

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI46D

**68LG47 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrechtem Planum-Fassadensystem VO.**

Ausführung laut Plandetail.

**68LG47A + Anschlussverblechungen senkrecht VO m.Schattenfuge**DOM **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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI47A

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI47B

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LI47C

**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 26.11.2023

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

(BVerG) nicht geeignet.

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

LB-Version: 20

Geändert

68LJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68LJ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68LJ** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68LJ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68LJ** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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.Lochbild** DOM m<sup>2</sup>

- 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

LB-Version: 20

Geändert

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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

**68LJ02A + Az Planum-Fassade f. Planumprofil m. COIL-Lochung**DOM m<sup>2</sup>

- 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

LB-Version: 20

Geändert

**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).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL

**68LK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****68LK00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68LK**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68LK00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68LK**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 waagrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL01A

**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 m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL02A

**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 m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL03A

**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.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantert (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.

**68LK04A + Struktur Stahlblech PVDF 0,63mm senkrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL04A

**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° 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.

**68LK05A + Struktur Alu SP 0,80mm waagrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL05A

**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° umgekantert (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 senkrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL06A

**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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

systembedingten Halteleisten 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 durchdringungsfrei mit den Haften 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 waagrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL07A

**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° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haften 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 m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL08A

**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° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haften 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 m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL09A

**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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

**68LK10A + Struktur Alu SP 1,00mm senkrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL10A

**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 waagrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL11A

**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 senkrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL12A

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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° 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.

(Kupfer bis 0,60 mm, Titanzink bis 0,70 mm)

**68LK13A + Struktur Sondermaterial waagrecht**

DOM m<sup>2</sup>

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung waagrecht
- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink):
- Materialdicke:

z.B. Strukturprofil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL13A

**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° umgekantert (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 m<sup>2</sup>

- Deckbreite 207 mm
- Verlegung senkrecht
- aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink):
- Materialdicke:

z.B. Strukturprofil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL14A

**68LK20 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, für Farben / Beschichtungen**

**68LK20A + Az Struktur f. Farbkategorie 2**

DOM m<sup>2</sup>

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL20A

**68LK20B + Az Struktur f. Sonderfarbe**

DOM m<sup>2</sup>

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):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL20B

**68LK20C + Az Struktur f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL20C

**68LK21 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, für Verlegung****68LK21A + Az Struktur f.Schrägverlegung** DOM **m<sup>2</sup>**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL21A

**68LK21B + Az Struktur f.genei.Wandflächen** DOM **m<sup>2</sup>**

für die Erschweris der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion.

Neigungswinkel:

betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL21B

**68LK21C + Az Struktur f.Befestigung a.Tür/Torfl.** DOM **m<sup>2</sup>**

für die Montage von Struktur-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.

Tür-/Torgroße (BxH):  x  cm

betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL21C

**68LK22 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, für Profillängen****68LK22A + Az Struktur f.Unterlängen 150-1399mm** DOM **Stk**

für Profillängen von 150 bis 1399 mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL22A

**68LK22B + Az Struktur f.Unterlängen 1400-2200mm** DOM **Stk**

für Profillängen von 1400 bis 2200 mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL22B

**68LK22C + Az Struktur f.untersch.Profillängen** DOM **Stk**

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).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL22C

**68LK23 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, Ausführung laut Plandetail.****68LK23A + Az Struktur f.Schrägschnitt einseitig** DOM **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

für das einseitige Schrägschneiden der Strukturprofile. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung).

betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL23A

**68LK23B + Az Struktur f.Schrägschnitt beidseitig** DOM **m**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL23B

**68LK24 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Struktur**

**68LK24A + Az Struktur f.Antidröhn-Beschichtung Typ 4** DOM **m²**

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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL24A

**68LK30 + Unterer Fassadenabschluss bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade.**

Ausführung laut Plandetail.

**68LK30A + Unterer Fassadenabschluss Fußprofile Struktur** DOM **m**

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:

Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

Fußprofil Struktur von Domico

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL30A

**68LK30B + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil u.Tropfblech Struktur** DOM **m**

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 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.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

Zuschnitt Tropfblech:  mm

Fußprofil Struktur von Domico und Tropfblech

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL30B

**68LK31 + Unterer Fassadenabschluss bei senkrechter Struktur-Fassade.**

Ausführung laut Plandetail.

**68LK31A + Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter Struktur** DOM **m**

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.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL31A

**68LK31B + Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter u.Tropfbl.Struktur** DOM **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH |
|----------|---|----|
|          | <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> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL31B</p>  |    |
| 68LK32   | <p>+ Struktur-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade.</p> <p>Je nach Fassadenteilung als Sonderprofil zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.</p>   |    |
| 68LK32A  | <p>+ <b>Obere Fassadenreihe m.Struktur-Sonderprofilen</b> <span style="float: right;">DOM m</span></p> <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 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> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p> <p>Struktur Sonderprofil von Domico</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL32A</p>              |    |
| 68LK33   | <p>+ 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.)</p>   |    |
| 68LK33A  | <p>+ <b>Obere Fassadenabschluss m.Abschlussprofil Struktur</b> <span style="float: right;">DOM m</span></p> <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> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL33A</p> |    |
| 68LK34   | <p>+ Schattenfugenprofile als Kanteile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade, samt erforderlicher Unterkonstruktion zur Montage auf den jeweiligen Unterbau. Anordnung senkrecht oder schräg.</p> <p>Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.</p>  |    |
| 68LK34A  | <p>+ <b>Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.Struktur</b> <span style="float: right;">DOM m</span></p> <p>mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht (senkr.) auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Schattenfugenprofil Typ K Struktur senkrecht von Domico.</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL34A</p>   |    |
| 68LK34B  | <p>+ <b>Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.Struktur</b> <span style="float: right;">DOM m</span></p> <p>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.</p> <p>Schattenfugenprofil Typ W Struktur senkrecht von Domico.</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL34B</p>  |    |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 68LK34C + Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.Struktur** DOM **m**  
 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  ° zur senkrechten Achse.

Ausführung laut Plandetail.

Schattenfugenprofil Typ K Struktur schräg von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL34C

- 68LK34D + Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.Struktur** 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 Struktur schräg von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL34D

- 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** 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 Struktur von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL35A

- 68LK35B + Lisenen senkrecht a.Mauerwerk Struktur** 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 Struktur von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL35B

- 68LK36 + Aufzählung auf Lisenenprofile, Struktur-Fassade,**

- 68LK36A + Az Lisenenprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprofilen Struktur** DOM **m**  
 für Lisenenprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile.

Material: Materialdicke:  mmFarbe/Beschichtung: betrifft Position(en): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL36A

- 68LK37 + Gekantete Geschoßtrennprofile bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.**  
 Ausführung laut Plandetail.

- 68LK37A + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite b.60mm Struktur** DOM **m**  
 Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrecht 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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mmMaterial Lüftungsgitter: Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL37A

**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:  mmMaterial Lüftungsgitter: Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL37B

**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:  mmGesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mmMaterial Lüftungsgitter: Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL37C

**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:  mmGesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL37D

**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:  mmFarbe/Beschichtung: betrifft Position(en): 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL38A

**68LK39 + Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade,****68LK39A + Schattenfugen-Außeneck inkl.Distanzprof.a.Kassetten Struktur 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ansichtsbreite jeweils 130 mm.

Außeneckprofil K Struktur inkl. Distanzprofile (Distanzprof.) von Domico

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL39A

**68LK39B + Schattenfugen-Außeneck inkl.Montagewinkel a.Mauerw.Struktur 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 Struktur inkl. Montagewinkel von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL39B

**68LK40 + Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade.****68LK40A + Schattenfugen-Inneneck inkl.Distanzprof.a.Kassetten Struktur DOM m**

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Innenabmessung: 120/120 mm.

Inneneckprofile K Struktur inkl. Distanzprofile (Distanzprof.) von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL40A

**68LK40B + Schattenfugen-Inneneck inkl.Montagewinkel a.Mauerw.Struktur DOM m**

Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil, 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 Struktur inkl. Montagewinkel von Domico.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL40B

**68LK41 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail****68LK41A + Außen-Eckausbildung m.Kanteil a.Kassetten Struktur DOM m**

Eckausbildung als Kanteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- 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.

Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.

Befestigungsart (a, b): Gesamt-Zuschnitt ca.  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL41A

**68LK41B + Außen-Eckausbildung m.Kanteil a.Mauerwerk Struktur DOM m**

Eckausbildung als Kanteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:

- a. senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil 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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL41B

**68LK42 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LK42A + Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten 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 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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL42A

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL42B

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL43A

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL43B

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL44A

**68LK44B + Inneneck m.Struktur-Eckprofilen a.Mauerwerk** DOM **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH    |
|----------|--|-------|
|          | <p>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.</p> <p>Bei Struktur-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten <math>X + Y = 207 \text{ mm}</math>.</p> <p>Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: 207 mm</p> <p>Innen-Eckprofil Struktur von Domico.</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL44B</p> |       |
| 68LK45   | + Sonder-Außeneckausbildung mit Struktur-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.   |       |
| 68LK45A  | + <b>Außeneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Kassetten</b>   | 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> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL45A</p>   |       |
| 68LK45B  | + <b>Außeneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Mauerwerk</b>   | 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> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL45B</p>   |       |
| 68LK46   | + Sonder-Inneneckausbildung mit Struktur-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.   |       |
| 68LK46A  | + <b>Inneneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Kassetten</b>   | 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> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL46A</p>   |       |
| 68LK46B  | + <b>Inneneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Mauerwerk</b>   | 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> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL46B</p>   |       |
| 68LK47   | + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.  |       |
| 68LK47A  | + <b>Außeneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur</b>  | 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> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL47A</p>  |       |
| 68LK47B  | + <b>Außeneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur</b>  | 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>  |       |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH    |
|----------|---|-------|
|          | Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile.<br>Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL47B</i>   |       |
| 68LK48   | + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.<br>Ausführung laut Plandetail   |       |
| 68LK48A  | + <b>Inneneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur</b><br>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.<br>Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.<br>Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL48A</i>  | DOM m |
| 68LK48B  | + <b>Inneneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur</b><br>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.<br>Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.<br>Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL48B</i>  | DOM m |
| 68LK49   | + Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegten Struktur-Fassade.   |       |
| 68LK49A  | + <b>Attika-Abdeckung Struktur m.fassadenseitiger Entlüftung</b><br>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.<br>Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.<br>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.<br>Dämmdicke der Attika: <input type="text"/> mm<br>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/><br>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm<br>Attika-Abdeckung Breite ca. <input type="text"/> mm<br>Gesamter Zuschnitt von ca. <input type="text"/> mm<br>Ausführung laut Plandetail.<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL49A</i> | DOM m |
| 68LK50   | + Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),  |       |
| 68LK50A  | + <b>Az Attika-Abdeckung Struktur m.fas.Entl.f.Eckelem.90°</b><br>für die Eckausbildung (Eckelem.) 90° der Attikaabdeckung.<br>Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.<br>betrifft Position(en): <input type="text"/><br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL50A</i>   | DOM m |
| 68LK50B  | + <b>Az Attika-Abdeckung Struktur m.fas.Entl.f.Eckelem.gr./kl.90°</b><br>für die Eckausbildung (Eckelem.) größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.<br>Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.<br>Eckwinkel: <input type="text"/> °<br>betrifft Position(en): <input type="text"/>  | DOM m |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL50B

- 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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL50C

- 68LK51 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter Struktur-Fassade.**  
 Ausführung laut Plandetail.

- 68LK51A + Fenster-/Tür-Torleibung seidl.b.Struktur 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 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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL51A

- 68LK51B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Struktur 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 Struktur von Domico und Lüftungsgitter.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL51B

- 68LK51C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.Struktur 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 Strukturprofilen einzurechnen.  
 Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
 Leibungsdämmung (Dicke):  cm  
 Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Lüftungsgitter, Sturzprofil teilperforiert): Ansichtsbreite umlaufend:  mm

Fußprofil Struktur von Domico und Leibungsprofile

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL51C

**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**  
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):

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL52A

**68LK53 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter Struktur-Fassade.**  
Ausführung laut Plandetail.

**68LK53A + Fenster-/Tür-Torleibung seiti.b.Struktur 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 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.  
Leibungsdämmung (Dicke)  cm  
Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cm  
Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):   
Gesamter Zuschnitt ca.  mm  
Sonderprofil Struktur von Domico oder Kantteile.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL53A

**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):  cm  
Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cm  
Gesamter Zuschnitt ca.  mm  
Material Lüftungsgitter:   
Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL53B

**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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH |
|----------|--|----|
|          | <p>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.</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>Ansichtsbreite umlaufend: <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL53C</p> |    |
| 68LK54   | <p>+ Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter Struktur-Fassade.</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>  |    |
| 68LK54A  | <p>+ <b>Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.Struktur senkr.</b> DOM <b>m</b></p> <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> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL54A</p>   |    |
| 68LK55   | <p>+ Aufzählung auf Sturzverkleidung von Fenster-/Tür-/Torsturz bei waagrecht oder senkrecht verlegter für Struktur-Fassade.</p>   |    |
| 68LK55A  | <p>+ <b>Az Fensterleibung Struktur f.Sturzausbildung m.Jalousiekäs.</b> DOM <b>m</b></p> <p>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.</p> <p>Materialdicke Jalousiekästen: <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamter Zuschnitt Jalousiekästen ca. <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL55A</p>  |    |
| 68LK56   | <p>+ Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht oder senkrecht verlegter Struktur-Fassade</p>  |    |
| 68LK56A  | <p>+ <b>Fenstersohlbank Struktur f.Fenster u.Lichtbänder</b> DOM <b>m</b></p> <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> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68LL56A</p>  |    |
| 68LK57   | <p>+ Aufzählung auf Sohlbänke bei einer Struktur-Fassade,</p>  |    |
| 68LK57A  | <p>+ <b>Az Fenstersohlbank Struktur f.Antidröhnmatte</b> DOM <b>m</b></p>  |    |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht.

Schalldämpfung bis zu  dBMattenbreite ca.  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL57A

- 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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL58A

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL58B

**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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL58C

**68LK58D + Fassadenöffnungen Struktur n.Wahl AG** DOM **Stk**

- Öffnungen bis  m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL58D

**68LK59 + Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrechter 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 waagrechten 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.

Anschluss an: Gesamter Zuschnitt ca.  mm

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL59A

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL59B

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL59C

**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 Kanteil ausgeführt. Die Struktur-Sonderprofile werden in die Halteleisten eingehängt, die Kanteile, 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  mm

Gesamter Zuschnitt:  mm

Struktur-Sonderprofil von Domico oder Kanteil (Kant.).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL60A

**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 Kanteil ausgeführt. Die Struktur-Sonderprofile werden in die Halteleisten eingehängt, die Kanteile, 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 Kanteil (Kant.).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL60B

**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 Kanteil ausgeführt. Die Struktur-Sonderprofile werden in die Halteleisten eingehängt, die Kanteile, 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:  mm

Gesamter Zuschnitt:  mm

Struktur-Sonderprofil von Domico oder Kanteil (Kant.)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68LL60C

**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:**

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:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

**68LM00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68LM00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68LM** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68LM00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68LM** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

**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 waagrecht** DOM **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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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.

**68LM02A** + **Fassade GBS PUR-PA 0,63mm senkrecht** DOM **m²**

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung senkrecht

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 waagrecht**

DOM **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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 senkrecht**

DOM **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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 waagrecht**

DOM **m²**

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. GBS Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 senkrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 waagrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 senkrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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 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 waagrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 senkrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 waagrecht**DOM m<sup>2</sup>

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 senkrecht**DOM **m<sup>2</sup>**

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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 waagrecht**DOM **m<sup>2</sup>**

- 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 senkrecht**DOM **m<sup>2</sup>**

- 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 2**DOM **m<sup>2</sup>**

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 **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort  | EH                       |
|------------------|---|--------------------------|
|                  | <p>für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus GBS-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.</p> <p>Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.</p> <p>Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.</p> <p>Sonderfarbe: <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p> |                          |
| <b>68LM20C +</b> | <b>Az GBS f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen</b>  | DOM <b>m<sup>2</sup></b> |
|                  | <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>                              |                          |
| <b>68LM21 +</b>  | <b>Aufzählung (Az) auf GBS-Fassadenprofile, für Verlegung</b>   |                          |
| <b>68LM21A +</b> | <b>Az GBS f.Schrägverlegung</b>   | DOM <b>m<sup>2</sup></b> |
|                  | <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>  |                          |
| <b>68LM21B +</b> | <b>Az GBS f.genei.Wandflächen</b>   | DOM <b>m<sup>2</sup></b> |
|                  | <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>  |                          |
| <b>68LM21C +</b> | <b>Az GBS f.Befestigung a.Tür/Torfl.</b>  | DOM <b>m<sup>2</sup></b> |
|                  | <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>  |                          |
| <b>68LM22 +</b>  | <b>Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile GBS, für Profillängen</b>  |                          |
| <b>68LM22A +</b> | <b>Az GBS f.Unterlängen b.899mm</b>   | DOM <b>Stk</b>           |
|                  | <p>für Profillängen bis 899 mm.</p> <p>LB-Version: 20      Geändert</p>   |                          |
| <b>68LM22B +</b> | <b>Az GBS f.Unterlängen 900-2700mm</b>  | DOM <b>Stk</b>           |
|                  | <p>für Profillängen von 900 bis 2700 mm.</p> <p>LB-Version: 20      Geändert</p>  |                          |
| <b>68LM22C +</b> | <b>Az GBS f.untersch.Profillängen</b>   | DOM <b>Stk</b>           |
|                  | <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> <p>LB-Version: 20      Geändert</p>   |                          |
| <b>68LM23 +</b>  | <b>Aufzählung (Az) auf GBS-Fassadenprofile, Ausführung laut Plandetail.</b>   |                          |
| <b>68LM23A +</b> | <b>Az GBS f.Schrägschnitt einseitig</b>   | DOM <b>m</b>             |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

für das einseitige Schrägschneiden der GBS-Fassadenprofile. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

betrifft Position(en):

LB-Version: 20

Geändert

**68LM23B + Az GBS f.Schrägschnitt beidseitig** DOM **m**

für das beidseitige Schrägschneiden der GBS-Fassadenprofile bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.

betrifft Position(en):

**68LM24 + Aufzählung (Az) auf GBS-Fassadenprofile,**

**68LM24A + Az GBS f.Antidröhn-Beschichtung Typ 4** DOM **m²**

für die Antidröhn-Beschichtung - Typ 4, an der Rückseite der GBS-Profile, Standardfarbe Grauweiß, nicht entflammbar, toxikologisch unbedenklich, mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften.

Dämpfungsfaktor 0,106 (bei Schichtdicke 1,50 mm)

betrifft Position(en):

**68LM30 + Unterer Fassadenabschluss bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.**

Ausführung laut Plandetail.

**68LM30A + Unterer Fassadenabschluss Fußprofile GBS** DOM **m**

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:

Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

Fußprofil GBS von Domico

**68LM30B + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil u.Tropfblech GBS** DOM **m**

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.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

Zuschnitt Tropfblech:  mm

Fußprofil GBS von Domico und Tropfblech

**68LM31 + Unterer Fassadenabschluss bei senkrechter GBS-Fassade.**

Ausführung laut Plandetail.

**68LM31A + Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter GBS** DOM **m**

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.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter.

**68LM31B + Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter u.Tropfbl.GBS** DOM **m**

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.

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zuschnitt Tropfblech:  mm

Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter und Tropfblech.

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**  
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.  
Deckbreite:  mm  
oder Zuschnitt:  mm  
Material Lüftungsgitter:   
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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

**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):

LB-Version: 20

Geändert

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort   | EH    |
|------------------|--|-------|
|                  | <p>Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: <input type="text"/> mm</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p>  |       |
| <b>68LM37D +</b> | <b>Geschoßtrennprofile o.Unterbr.d.Hinterlüftungsebene GBS</b>   | DOM m |
|                  | <p>Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, mit Einhängeprofilen 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.</p> <p>Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: <input type="text"/> mm</p> |       |
| <b>68LM38 +</b>  | <b>Aufzählung auf Geschoßtrennprofile</b>  |       |
| <b>68LM38A +</b> | <b>Az Geschoßtrennprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprof.GBS</b>   | DOM m |
|                  | <p>für Geschoßtrennprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fassadenprof.).</p> <p>Material: <input type="text"/></p> <p>Materialdicke: <input type="text"/> mm</p> <p>Farbe/Beschichtung: <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>  |       |
| <b>68LM39 +</b>  | <b>Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter GBS-Fassade,</b>   |       |
| <b>68LM39A +</b> | <b>Schattenfugen-Außeneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten GBS</b>  | DOM m |
|                  | <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 GBS inkl. Distanzprofile von Domico</p>   |       |
| <b>68LM39B +</b> | <b>Schattenfugen-Außeneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk GBS</b>   | 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 GBS inkl. Montagewinkel von Domico.</p>   |       |
| <b>68LM40 +</b>  | <b>Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.</b>   |       |
| <b>68LM40A +</b> | <b>Schattenfugen-Inneneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten GBS</b>  | DOM m |
|                  | <p>Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil, 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 GBS inkl. Distanzprofile von Domico.</p>   |       |
| <b>68LM40B +</b> | <b>Schattenfugen-Inneneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk GBS</b>   | DOM m |
|                  | <p>Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kanteil, 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 GBS inkl. Montagewinkel von Domico.</p>  |       |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

68LM41 + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außen Eckprofile 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**

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**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH    |
|----------|---|-------|
|          | <p>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..</p> <p>Bei GBS-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten <math>X + Y = 470 \text{ mm}</math>.</p> <p>Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: 470 mm</p> <p>Außen-Eckprofil GBS von Domico.</p> |       |
| 68LM44   | + Sonder-Inneneckausbildung mit GBS-Eckprofilen bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.<br>Ausführung laut Plandetail.   |       |
| 68LM44A  | + <b>Inneneck m.GBS-Eckprofilen a.Kassetten</b>   | DOM m |
|          | <p>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.</p> <p>Bei GBS-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten <math>X + Y = 470 \text{ mm}</math>.</p> <p>Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: 470 mm</p> <p>Innen-Eckprofil GBS von Domico.</p>  |       |
| 68LM44B  | + <b>Inneneck m.GBS-Eckprofilen a.Mauerwerk</b>   | DOM m |
|          | <p>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.</p> <p>Bei GBS-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten <math>X + Y = 470 \text{ mm}</math>.</p> <p>Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: 470 mm</p> <p>Innen-Eckprofil GBS von Domico.</p>  |       |
| 68LM45   | + Sonder-Außeneckausbildung mit GBS-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.<br>Ausführung laut Plandetail.   |       |
| 68LM45A  | + <b>Außeneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Kassetten</b>   | DOM m |
|          | <p>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.</p> <p>Außeneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.</p>  |       |
| 68LM45B  | + <b>Außeneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Mauerwerk</b>   | DOM m |
|          | <p>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.</p> <p>Außeneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.</p>  |       |
| 68LM46   | + Sonder-Inneneckausbildung mit GBS-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.<br>Ausführung laut Plandetail.   |       |
| 68LM46A  | + <b>Inneneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Kassetten</b>   | DOM m |
|          | <p>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.</p> <p>Inneneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.</p>  |       |
| 68LM46B  | + <b>Inneneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Mauerwerk</b>   | DOM m |
|          | <p>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.</p> <p>Inneneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.</p>  |       |
| 68LM47   | + Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.<br>Ausführung laut Plandetail.   |       |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LM47A + Außeneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten GBS** DOM **m**

Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-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 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 Einhängeprofilen/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

**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):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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):
- 
- 68LM51 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter GBS-Fassade.**  
 Ausführung laut Plandetail.
- 68LM51A + Fenster-/Tür-Torleibung seith.b.GBS waagrecht** DOM **m**  
 Die Leibungsprofile werden als Kanteile (seith.) 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cmAnschluss 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.

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH    |
|----------|--|-------|
|          | <p>Fassadenprofile mit oder ohne 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>Ansichtsbreite umlaufend: <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>  |       |
| 68LM54   | <p>+ Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter GBS-Fassade.</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>   |       |
| 68LM54A  | <p>+ <b>Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.b.GBS senkr.</b></p> <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>  | DOM m |
| 68LM55   | <p>+ Aufzählung auf Sturzverkleidung von Fenster-/Tür-/Tor-sturz bei waagrechter oder senkrechter verlegter GBS-Fassade.</p>   |       |
| 68LM55A  | <p>+ <b>Az Fensterleibung GBS f.Sturzausbildung m.Jalousiekästen</b></p> <p>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.</p> <p>Materialdicke Jalousiekästen: <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamter Zuschnitt Jalousiekästen ca. <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>  | DOM m |
| 68LM56   | <p>+ Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht oder senkrecht verlegter GBS-Fassade.</p>  |       |
| 68LM56A  | <p>+ <b>Fenstersohlbank GBS f.Fenster u.Lichtbänder</b></p> <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> | DOM m |
| 68LM57   | <p>+ Aufzählung auf Sohlbänke bei einer GBS-Fassade,</p>   |       |
| 68LM57A  | <p>+ <b>Az Fenstersohlbank GBS f.Antidröhnmatte</b></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 |
| 68LM58   | <p>+ 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.</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>   |       |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68LM58A + Fassadenöffnungen GBS b.0,25 m2** DOM **Stk**

- Öffnungen bis 0,25 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm.**68LM58B + Fassadenöffnungen GBS ü.0,25-0,50 m2** DOM **Stk**

- Öffnungen über 0,25 bis 0,50 m2

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm.**68LM58C + Fassadenöffnungen GBS ü.0,50-1,00 m2** DOM **Stk**

- 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.Schattenfuge** DOM **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 Kanteil ausgeführt. Die GBS-Sonderprofile werden in die Gleitbügel eingehängt, die Kanteile, 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  mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gesamter 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.)

**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

LB-Version: 20

Geändert

**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 und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****68LN00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68LN**

ZZZ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**68LN00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68LN**

ZZZ

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

**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 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 Fassade**DOM **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LN02 + Erstellen von Aufteilungsplänen auf CAD-Basis für die Domico-Fassadenbekleidung mit Aufteilung, Positionierung und Stücklisten für Fassadenprofile (z.B. Plenum, 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 Fassade**DOM **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 Fassade**DOM **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 (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).

**68NA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****68NA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68NA**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**68NA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68NA**

ZZZ

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

**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
- 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 Nullfire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68P0 + Unterkonstruktion Fassade (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

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

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

**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:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68P001** + **Objektstatik o.Gebühren** PRE **VE**

Liefen einer prüfbaren objektbezogenen Statik, ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren.

**68P002** + **PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden** PRE **m**

Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt:  mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68P003** + **Fassadendämmplatte für vorgehängte hinterlüftete Fassaden** PRE **m<sup>2</sup>**

Liefen und montieren von Fassadendämmplatten für hinterlüftete Fassaden, dicht gestoßen im Verband, aus Mineralfaser, wasserabweisend (hydrophob). Einschließlich mechanischer Befestigung mittels Dämmstoffhaltern und anarbeiten an Ecken, Fenster und Türstöcke.

Dicke:  mm

Abmessung:  mm

Wärmeleitfähigkeit:

Ohne Beschränkung der Gebäudehöhe.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68P004** + **Aufzahlung zu Fassadendämmplatten für Untersichtbekleidung** PRE **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung für die Untersichtbekleidung.

**68P005** + **Fassadenbahn für vorgehängte hinterlüftete Fassaden** PRE **m<sup>2</sup>**

Liefen und montieren einer Fassadenbahn für hinterlüftete Fassaden. Stöße überlappend entsprechend dem Wasserlauf verlegt und durchgehend verklebt. Witterungsbeständig, Diffusionsoffen, UV-beständig. Einschließlich Anarbeiten an Ecken, Fenster und Türstöcke.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68P006 + Unterkonstruktion aus Aluminium PRE m<sup>2</sup>**

Liefen und Montieren einer justierbaren 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.

Wandwinkelstützen aus Alu, Isolator, L- Tragprofilen oder T-Tragprofilen aus Alu einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.

Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizontal

Angebotenes System:(.....)

**68P007 + Unterkonstruktion aus Aluminium (zweilagig) PRE m<sup>2</sup>**

Liefen und Montieren einer justierbaren 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.

Wandwinkelstützen, Isolator, L- oder T-Tragprofilen und Hut- bzw. Z-Profilen einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.

Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizontal

Angebotenes System:(.....)

**68P008 + Unterkonstruktion aus Holz/Aluminium PRE m<sup>2</sup>**

Liefen und Montieren einer justierbaren Holz/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.

Wandwinkelstützen aus Alu, Isolator, keilverzinktes Holz, einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.

Angebotenes System:(.....)

**68P009 + Unterkonstruktion aus Trapezblech PRE m<sup>2</sup>**

Liefen und Montieren einer Unterkonstruktion aus profilierten Trapezblech (anstatt Holzschalung) für kleinformatige Fassadenbekleidungen und Winkelstehfalzbekleidungen, bei besonderen Erfordernissen (z.B. Brandschutz), flucht und lotrecht gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Wenn erforderlich Einbau eines Unterlagsstreifens zur Befestigung der Fassadenbekleidung.

Mindestdicke Trapezblech: 0,88 mm

**68P010 + Aufzählung zur Unterkonstruktion für Untersichtbekleidung PRE m<sup>2</sup>**

Aufzählung für die Untersichtbekleidung. Unterkonstruktionsabstand max. 500 mm, mechanisch befestigt (Schraube/Niete).

**68P013 + Stahlwinkel im Bereich der Fensterstürze PRE m**

Liefen und Montieren von Stahlwinkel im Bereich der Fensterstürze einschließlich anarbeiten und Befestigungsmaterial.

Materialqualität: Stahl verzinkt

Materialdicke: 0,8 mm

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: bis 2 Stk.

**68P1 + Sidings (SDG) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

3182 Marktl/Lilienfeld

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 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.

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).

**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: (.....)

**68P101 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/0,7** PRE m<sup>2</sup>

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 138 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 0,7 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt/stucco/liniert (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Gewählte Oberfläche:

Farbe:  (Standard nach gültiger Farbkarte)

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:(.....)

**68P102 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0** PRE **m²**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 200 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt/stucco/liniert (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Gewählte Oberfläche:

Farbe:  (Standard nach gültiger Farbkarte)

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:(.....)

**68P103 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2** PRE **m²**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 300 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Farbe:  (Standard nach gültiger Farbkarte)

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:(.....)

**68P104 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2** PRE **m²**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH |
|----------|---|----|
|          | <p>Unterkonstruktion.</p> <p>Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Breite: 400 mm Baubreite</p> <p>Länge: 500 - 6200 mm</p> <p>Materialdicke: 1,2 mm</p> <p>Materialqualität: Aluminium</p> <p>Legierung: EN AW 3005</p> <p>Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)</p> <p>Farbe: <input type="text"/> (Standard nach gültiger Farbkarte)</p> <p>Schattenfuge (mit / ohne): <input type="text"/> (b:15mm / t:7mm)</p> <p>Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): <input type="text"/></p> <p>Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1</p> <p>z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> |    |

|  |          |  |            |           |
|--|----------|--|------------|-----------|
| <b>68P105</b>  | <b>+</b> | <b>Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 500/1,5</b> | <b>PRE</b> | <b>m²</b> |
| <p>Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.</p> <p>Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Breite: 500 mm Baubreite</p> <p>Länge: 700 bis 3500 mm</p> <p>Materialdicke: 1,5 mm</p> <p>Materialqualität: Aluminium</p> <p>Legierung: EN AW 3005</p> <p>Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)</p> <p>Farbe: <input type="text"/> (Standard nach gültiger Farbkarte)</p> <p>Schattenfuge (mit / ohne): <input type="text"/> (b:15mm / t:7mm)</p> <p>Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): <input type="text"/></p> <p>Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1</p> <p>z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 500/1,5 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> |          |  |            |           |

|  |          |  |            |           |
|--|----------|--|------------|-----------|
| <b>68P106</b>  | <b>+</b> | <b>Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 600/1,5</b> | <b>PRE</b> | <b>m²</b> |
| <p>Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.</p> <p>Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Breite: 600 mm Baubreite</p> <p>Länge: 700 bis 3500 mm</p> <p>Materialdicke: 1,5 mm</p> <p>Materialqualität: Aluminium</p> <p>Legierung: EN AW 3005</p> <p>Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)</p> <p>Farbe: <input type="text"/> (Standard nach gültiger Farbkarte)</p> <p>Schattenfuge (mit / ohne): <input type="text"/> (b:15mm / t:7mm)</p> <p>Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): <input type="text"/></p> <p>Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1</p> |          |  |            |           |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 600/1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68P107 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding X PRE m²**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings X in verschiedenen Baubreiten einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und ab einer Baubreite >200 mm mit Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 138, 200, 300, 400 mm Baubreite

Länge: bis 2500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

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 X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68P108 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 138/1,0 PRE m²**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings perforiert einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 138 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt

Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm

Freier Querschnitt: ca. 25%

Ohne Schattenfuge

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)

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:(.....)

**68P109 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 200/1,0 PRE m²**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings perforiert einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 200 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt  
 Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm  
 Freier Querschnitt: ca. 28%  
 Ohne Schattenfuge  
 Farbe:        (Standard nach gültiger Farbkarte)  
 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:(                  )

**68P110 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 300/1,2** PRE **m²**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings perforiert einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.  
 Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
 Breite: 300 mm Baubreite  
 Länge: 500 - 6200 mm  
 Materialdicke: 1,2 mm  
 Materialqualität: Aluminium  
 Legierung: EN AW 3005  
 Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt  
 Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm  
 Freier Querschnitt: ca. 30%  
 Ohne Schattenfuge  
 Farbe:        (Standard nach gültiger Farbkarte)  
 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:(                  )

**68P111 + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 400/1,2** PRE **m²**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings perforiert einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.  
 Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
 Breite: 400 mm Baubreite  
 Länge: 500 - 6200 mm  
 Materialdicke: 1,2 mm  
 Materialqualität: Aluminium  
 Legierung: EN AW 3005  
 Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt  
 Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm  
 Freier Querschnitt: ca. 32%  
 Ohne Schattenfuge  
 Farbe:        (Standard nach gültiger Farbkarte)  
 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:(                  )

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68P113 + AZ zur Hauptposition für Schrägschnitte für SDG** PRE **m**  
Aufzahlung (AZ) für Schrägschnitte der Sidings.

**68P116 + PREFA Schnittlochblende (Siding vertikal)** PRE **m**  
Liefen und Montieren von Schnittlochblenden für den unteren Anschluss, Horizontaltrennungen und oberer Fensterabschluss, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.  
Zuschnitt: 80 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2500 mm  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
PREFA Schnittlochblende (Siding vertikal)

**68P117 + Unterer Anschluss der PREFA Sidings** PRE **m**  
Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
Abdeckstreifen:  
Zuschnitt:        mm  
Abkantung:        mm  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Unterer Anschluss der PREFA Sidings

**68P118 + PREFA Startprofil (Siding vertikal)** PRE **m**  
Liefen und Montieren von Startprofilen für die Eckausbildung und seitlichen Wandanschlüsse bei vertikaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.  
Zuschnitt: 71 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
PREFA Startprofil (Siding vertikal)

**68P119 + PREFA Startprofil (Siding horizontal)** PRE **m**  
Liefen und Montieren von Startprofilen für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.  
Zuschnitt: 71 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
PREFA Startprofil (Siding horizontal)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

|  |          |  |     |            |
|--|----------|--|-----|------------|
| <b>68P120</b>  | <b>+</b> | <b>PREFA Taschenprofil für SDG</b>                         | PRE | <b>m</b>   |
| <p>Liefern und Montieren von Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Zuschnitt: 150 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2500 mm</p> <p>Farbe: wie Sidings</p> <p>Materialdicke: wie Sidings</p> <p>Materialqualität: wie Sidings</p> <p>PREFA Taschenprofil</p>   |          |  |     |            |
| <b>68P121</b>  | <b>+</b> | <b>PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für SDG</b>   | PRE | <b>m</b>   |
| <p>Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2500 mm</p> <p>Materialdicke: wie Sidings</p> <p>Materialqualität: wie Sidings</p> <p>Farbe: wie Sidings</p> <p>PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)</p> |          |  |     |            |
| <b>68P123</b>  | <b>+</b> | <b>PREFA Fuge (vertikale Stöße) für SDG</b>                | PRE | <b>Stk</b> |
| <p>Liefern und Montieren von Fugen für die vertikalen Stöße der versetzten Sidingfassade.</p> <p>Für Sidings 138 mm, 200 mm, 300 mm und 400 mm, mit oder ohne Schattenfuge, maximale Sidinglänge 2500 mm.</p> <p>Fugenbreite: 15 mm</p> <p>PREFA Fuge (vertikale Stöße)</p>  |          |  |     |            |
| <b>68P124</b>  | <b>+</b> | <b>PREFA Fuge (vertikale Stöße) für SDG 500 u. 600mm</b>   | PRE | <b>Stk</b> |
| <p>Liefern und Montieren von Fugen für die vertikalen Stöße der versetzten Sidingfassade.</p> <p>Für Sidings 500 mm und 600 mm, mit Schattenfuge, maximale Sidinglänge 2500 mm.</p> <p>Fugenbreite: 15 mm</p> <p>PREFA Fuge (vertikale Stöße)</p>  |          |  |     |            |
| <b>68P125</b>  | <b>+</b> | <b>Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Unterlagsblech)</b> | PRE | <b>m</b>   |
| <p>Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung mit Unterlagsblech, bei horizontaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 2 Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Sidings</p> <p>Materialqualität: wie Sidings</p> <p>Farbe: wie Sidings</p> <p>Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Unterlagsblech)</p>   |          |  |     |            |
| <b>68P126</b>  | <b>+</b> | <b>Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Stoßblech)</b>      | PRE | <b>m</b>   |
| <p>Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung aufgestellt mit Stoßblech, bei horizontaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.</p> <p>Zuschnitt: 150 mm</p> <p>Abkantung: 5 Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Sidings</p>  |          |  |     |            |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Stoßblech)

**68P127 + Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Abdeckleiste) PRE m**

Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Abdeckleiste:

Zuschnitt: 100 mm

Abkantung: 2 Stk.

Taschenprofil: 2 Stk./Stoß

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Abdeckleiste)

**68P128 + Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Sidings PRE m**

Liefern und Montieren von Außen- u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Bei horizontaler Verlegung einschließlich Randaussteifungswinkel aus 2mm dickem Aluminium-Tafelblech.

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Sidings

**68P129 + Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal) PRE m**

Liefern und Montieren von Eckausbildungen mit Ecksidings (Außenecke) bei horizontaler Verlegung, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

500 mm beidseitige Schenkellänge (Innenmaß)

Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal)

**68P130 + Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal) PRE m**

Liefern und Montieren von Eckausbildungen mit Sidings bei vertikaler Verlegung, einschließlich Startprofil, Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal)

**68P131 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für SDG PRE m**

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt:  mmAbkantung:  Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbe: wie Sidings

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzung

**68P132 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für SDG** PRE **m**  
 Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:

Zuschnitt:  mmAbkantung:  Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzung

**68P133 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für SDG** PRE **m**  
 Liefern und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und 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

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

**68P134 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für SDG** PRE **m**  
 Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen. Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindung: Zuschnitt:  mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Sidings

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

**68P136 + Herstellen von Durchdringungen für SDG** PRE **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH |
|----------|--|----|
|          | 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.<br>Öffnungsgröße: <input type="text"/> x <input type="text"/> mm<br>Herstellen von Durchdringungen |    |

**68P137 + Hinterlegen der PREFA Sidings im Sockelbereich** PRE **m**

Liefen und Montieren von Holzplatten zur Hinterlegung der Sidings im Sockelbereich, einschließlich Befestigungsmaterial.

Breite: 100 mm

Materialdicke: 20 mm

Länge:  mm

Hinterlegen der PREFA Sidings im Sockelbereich

**68P138 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für SDG** PRE **m**

Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt:  mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

**68P2 + Aluminium Verbundplatte (Verbund PL) (PREFABOND)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

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

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

**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:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68P201 + Fassadenbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR** PRE m<sup>2</sup>

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Verbundplatten FR, mittels Nietverbindung/Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial.

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Baubreite:  mm (1535 mm Standard)

Länge:  mm (4010mm Standard)

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Gewicht: 7,6 kg/m<sup>2</sup>

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe:

(Farbe nach PREFAB Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1

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 Schneidstellen 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 Schneidstellen der Produkte, bilden können).

z.B. PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68P202 + Fassadenbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten A2** PRE m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH |
|----------|---|----|
|          | <p>Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Verbundplatten A2, mittels Nietverbindung/Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial.</p> <p>Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Baubreite: <input type="text"/> mm</p> <p>Länge: <input type="text"/> mm</p> <p>Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen</p> <p>Materialdicke: 4mm</p> <p>Gewicht: 8,4 kg/m²</p> <p>Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit A2 Kern</p> <p>Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)</p> <p>Rückseite: Schutzlack</p> <p>Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie</p> <p>Brandklassifizierung: A2-s1-d0 gemäß EN 13501-1</p> <p>Farbgarantie:</p> <p>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 verlege-technische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).</p> <p>Materialgarantie:</p> <p>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 verlege-technische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).</p> <p>z.B. PREFABOND® Verbundplatten A2 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> |    |

|               |  |               |
|---------------|--|---------------|
| <b>68P203</b> | <b>+ Fassadenbl. mit PREFABOND® Verbundplatten FR GEKLEBT</b>  | <b>PRE m²</b> |
|               | <p>Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Verbundplatten FR, mittels Klebeverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial, Reiniger und Montageband.</p> <p>Unterkonstruktionsabstand: max. 500mm</p> <p>Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Baubreite: <input type="text"/> mm (1535 mm Standard)</p> <p>Länge: <input type="text"/> mm (4010mm Standard, geklebt max. 3000 mm)</p> <p>Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen</p> <p>Materialdicke: 4mm</p> <p>Gewicht: 7,6 kg/m²</p> <p>Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern</p> <p>Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)</p> <p>Rückseite: Schutzlack</p> <p>Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie</p> <p>Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1</p> <p>Farbgarantie:</p> <p>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 verlege-technische Be- oder</p> |               |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 verlege-technische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).

z.B. PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68P204 + Fassadenbl. mit Kassetten aus PREFABOND® Verbundpl. FR** PRE m²

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit allseitig gekanteten Kassetten aus Verbundplatten FR (System KH35/SZ20), einschließlich Befestigungsmaterial.

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.

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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 verlege-technische 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 verlege-technische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).

z.B. Kassetten aus PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68P205 + Fassadenbl. mit Kassetten aus PREFABOND® Verbundpl. A2** PRE m²

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit allseitig gekanteten Kassetten aus Verbundplatten A2 (System KH35/SZ20), einschließlich Befestigungsmaterial.

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

vorhandener Aluminiumunterkonstruktion.

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sichtfläche Kassette:

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

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 verlege-technische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidstellen 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 verlege-technische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidstellen der Produkte, bilden können).

z.B. Kassetten aus PREFABOND® Verbundplatten A2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68P206 + Balkonbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR****PRE m²**

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Balkonbekleidung mit Verbundplatten FR, mittels Nietverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Rahmenkonstruktion.

Einschließlich Befestigungsmaterial:

Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn

Abmessungen: 5 x 14 mm

Kopfdurchmesser: 15 mm

Klemmbereich: 4 - 9,5 mm

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1, d0 gemäß EN 13501-1

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.      | Positionsstichwort   | EH                       |
|---------------|--|--------------------------|
|               | z.B. Balkonbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges<br>Angebotenes Erzeugnis:(.....)  |                          |
| <b>68P209</b> | <b>+ AZ zur Hauptposition für Untersichtbekleidung für Verbund PL</b><br>Aufzahlung (AZ) für die Untersichtbekleidung.   | PRE <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68P210</b> | <b>+ AZ zur Hauptposition für Sonderfarbe RAL für Verbund PL</b><br>Aufzahlung (AZ) für eine Sonderfarbe der Aluminium Verbundplatten. Die Menge und Verfügbarkeit sind mit dem Hersteller abzuklären.<br>Farbe: RAL <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>   | PRE <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68P211</b> | <b>+ AZ zur Hauptposition für Schrägschnitte für Verbund PL</b><br>Aufzahlung (AZ) für Schrägschnitte der Aluminium Verbundplatten.  | PRE <b>m</b>             |
| <b>68P212</b> | <b>+ AZ zur Hauptposition für Rundschnitte für Verbund PL</b><br>Aufzahlung (AZ) für Rundschnitte der Aluminium Verbundplatten.  | PRE <b>m</b>             |
| <b>68P213</b> | <b>+ AZ zur Hauptposition für Perforierung für Verbund PL</b><br>Aufzahlung (AZ) für eine Perforierung der Aluminium Verbundplatte mittels fräsen gemäß Planungsdetail.<br>Mindestabstände und maximaler Lochanteil gemäß Herstellerrichtlinien. Die benötigten Befestigungspunkte sind zu berücksichtigen.  | PRE <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68P214</b> | <b>+ AZ zur Hauptposition für Runden für Verbund PL</b><br>Aufzahlung (AZ) für das Runden der Aluminium Verbundplatte gemäß Planungsdetail. Max. Breite 2000 mm.<br>Minimaler Radius:<br>FR-Kern: 300 mm<br>A2-Kern: 600 mm  | PRE <b>m<sup>2</sup></b> |
| <b>68P217</b> | <b>+ Wandanschluss H/V für Verbund PL</b><br>Horizontale (H) und vertikale (V) Wandanschlüsse, nach Erfordernis gefräst und gekantet, einschließlich Aluminium Wandwinkel, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten.   | PRE <b>m</b>             |
| <b>68P218</b> | <b>+ Innen- u. Außenecken für Verbund PL</b><br>Innen- u. Außenecken, nach Erfordernis gefräst und gekantet, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.   | PRE <b>m</b>             |
| <b>68P219</b> | <b>+ Unterer Anschluss für Verbund PL</b><br>Liefen und Montieren des unteren Anschlusses der Aluminium Verbundplatte einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.<br>Farbe: wie Verbundplatte<br>Materialdicke: wie Verbundplatte<br>Materialqualität: wie Verbundplatte<br>bestehend aus:<br>Steckleiste:<br>Zuschnitt: 120 mm<br>Abkantung: 3 Stk.<br>Länge: 2000 mm<br>Abdeckstreifen:<br>Zuschnitt: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span> mm<br>Abkantung: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span> mm<br>Aufzahlung (AZ) zur Hauptposition für unteren Anschluss | PRE <b>m</b>             |
| <b>68P220</b> | <b>+ PREFE Fugen hinterlegung horizontal/vertikal für Verbund PL</b>   | PRE <b>m<sup>2</sup></b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.      | Positionsstichwort  | EH           |
|---------------|---|--------------|
|               | Liefern und Montieren der horizontalen u. vertikalen Fugen hinterlegung aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial.<br>Länge: bis 3000 mm<br>Breite der Fuge: 8 - 10 mm<br>Materialdicke: 0,5 mm<br>Material: Aluminium<br>Legierung: EN - AW 3005 H 46, EN - AW 3003 H 46<br>Farbe: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span> (Farbe lt. Farbkarte, mengenabhängig)<br>PREFA Fugen hinterlegung horizontal/vertikal   |              |
| <b>68P221</b> | <b>+ PREFA F-/U-Profil für Verbundplatte für Verbund PL</b><br>Liefern und Montieren von pulverbeschichteten F-Profilen oder U-Profilen für horizontale und vertikale Wandanschlüsse der Aluminium Verbundplatte.<br>Länge: 3000 mm<br>Material: Aluminium<br>Farbe: wie Verbundplatte  | <b>PRE m</b> |
| <b>68P222</b> | <b>+ Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus PREFA Al. Verbund PL</b><br>Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Aluminium (Al.) Verbundplatten nach Erfordernis gefräst und gekantet. Am Stock mittels stranggepressten pulverbeschichteten PREFA F-/U-Profil befestigen, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktion, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Leibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.<br>Sturz:<br>Zuschnitt: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span> mm<br>Abkantung: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span> Stk.<br>Materialdicke: wie Verbundplatte<br>Materialqualität: wie Verbundplatte<br>Farbe: wie Verbundplatte<br>Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Aluminium                | <b>PRE m</b> |
| <b>68P223</b> | <b>+ Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus PREFA Al. Verbund PL</b><br>Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Aluminium (Al.) Verbundplatten nach Erfordernis gefräst und gekantet. Am Stock mittels stranggepressten pulverbeschichteten PREFA F-/U-Profil befestigen, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktion, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.<br>Leibung:<br>Zuschnitt: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span> mm<br>Abkantung: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span> Stk.<br>Materialdicke: wie Verbundplatte<br>Materialqualität: wie Verbundplatte<br>Farbe: wie Verbundplatte<br>Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Aluminium | <b>PRE m</b> |
| <b>68P224</b> | <b>+ Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus Erg.band für Verbund PL</b><br>Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.<br>Sturzblech:<br>Zuschnitt: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span> mm<br>Abkantung: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span> Stk.<br>Materialdicke: 1,00 mm<br>Materialqualität: Aluminium  | <b>PRE m</b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Legierung: EN AW 3005

Farbe: wie Verbundplatte

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

**68P225 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus Erg.band für VerbundPL PRE m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibungsblech:

Zuschnitt:  mmAbkantung:  Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Farbe: wie Verbundplatte

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

**68P226 + Fensterbänke aus PREFABOND® Al. Verbund PL PRE m**

Liefen und Montieren von Fensterbänke aus Aluminium (Al.) Verbundplatte, einschließlich fräsen und kanten, Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse.

Fensterbank:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Haltewinkel:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Aluminium Verbundplatte

**68P227 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für Verbund PL PRE m**

Liefen und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Farbe: wie Verbundplatte

Haltewinkel:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

|  |          |  |            |          |
|--|----------|--|------------|----------|
| <b>68P228</b>  | <b>+</b> | <b>Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL</b> | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Aluminium Verbundplatte, nach Erfordernis 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: <input type="text"/> mm   |          |  |            |          |
| Abkantung: <input type="text"/> Stk  |          |  |            |          |
| Materialdicke: wie Verbundplatte   |          |  |            |          |
| Materialqualität: wie Verbundplatte  |          |  |            |          |
| Farbe: wie Verbundplatte   |          |  |            |          |
| Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL  |          |  |            |          |

|   |          |   |            |          |
|---|----------|---|------------|----------|
| <b>68P229</b>   | <b>+</b> | <b>Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL (bündig)</b> | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Aluminium Verbundplatte, gefräst und gekantet laut Planungsdetail auf vorhandener Unterkonstruktion. 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: <input type="text"/> mm  |          |   |            |          |
| Abkantung: <input type="text"/> Stk   |          |   |            |          |
| Materialdicke: wie Verbundplatte  |          |   |            |          |
| Materialqualität: wie Verbundplatte   |          |   |            |          |
| Farbe: wie Verbundplatte  |          |   |            |          |
| Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL (bündig)  |          |   |            |          |

|   |          |  |            |          |
|---|----------|--|------------|----------|
| <b>68P230</b>   | <b>+</b> | <b>Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für Verbund PL</b> | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen. |          |  |            |          |
| Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.   |          |  |            |          |
| Gewählte Verbindungsart: <input type="text"/>   |          |  |            |          |
| Zuschnitt: <input type="text"/> mm  |          |  |            |          |
| Abkantung: 4 Stk.   |          |  |            |          |
| Materialdicke: 1,00 mm  |          |  |            |          |
| Material: Aluminium   |          |  |            |          |
| Legierung: EN AW 3005   |          |  |            |          |
| Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband  |          |  |            |          |

|   |          |   |            |          |
|---|----------|---|------------|----------|
| <b>68P231</b>   | <b>+</b> | <b>Attikaabdeckung aus PREFA Erg.band (bündig) für Verbund PL</b> | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, die Fassadenbekleidung mit der Aluminium Verbundplatte ist bündig über die Attika raufzuziehen, gefräst und gekantet laut Planungsdetail. Einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen. |          |   |            |          |
| Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.   |          |   |            |          |
| Gewählte Verbindungsart: <input type="text"/>   |          |   |            |          |
| Zuschnitt: <input type="text"/> mm  |          |   |            |          |
| Abkantung: 4 Stk.   |          |   |            |          |
| Materialdicke: 1,00 mm  |          |   |            |          |
| Material: Aluminium   |          |   |            |          |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Legierung: EN AW 3005

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband (bündig)

|   |          |  |     |            |
|---|----------|--|-----|------------|
| <b>68P233</b>   | <b>+</b> | <b>Herstellen von Durchdringungen für Verbund PL</b> | PRE | <b>Stk</b> |
| 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: <input type="text"/> x <input type="text"/> mm   |          |  |     |            |

|   |          |  |     |          |
|---|----------|--|-----|----------|
| <b>68P234</b>   | <b>+</b> | <b>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für Verbund PL</b> | PRE | <b>m</b> |
| Liefern und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial. |          |  |     |          |
| Zuschnitt: <input type="text"/> mm  |          |  |     |          |
| Abkantung: nach Erfordernis   |          |  |     |          |
| Material: Aluminium   |          |  |     |          |
| Legierung: EN AW 3005   |          |  |     |          |
| Materialdicke: 0,70 mm  |          |  |     |          |
| Rundlochung: Ø 5 mm   |          |  |     |          |
| PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden  |          |  |     |          |

**68P3 + Wandraute 20 x 20 (WR20) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

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 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.

Kommentar:

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

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68P300** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**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: (.....)

**68P301** + **Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 20x20** PRE **m<sup>2</sup>**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandrauten 20x20, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel, 25 Stk./m<sup>2</sup>) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 200 x 200 mm in verlegter Fläche (25 Stk./m<sup>2</sup>)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,8 kg/m<sup>2</sup>

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

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:(.....)

**68P302** + **Aufzahlung Startplatten für PREFA Wandraute 20x20** PRE **m**

Liefern und Montieren von Startplatten für die Wandrauten für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster, Türen etc.) 3,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial.

Aufzahlung Startplatten für PREFA Wandraute

**68P303** + **Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für WR20** PRE **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

**68P304** + **Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (WR20)** PRE **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

**68P307** + **PREFA Saumstreifen (Traufenstreifen) für WR20** PRE **m**

Liefern und Montieren von Saumstreifen, inkl. Befestigungsmaterial, Einbau laut Verlegeanleitung fachgerecht und sturmsicher.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufenstreifen)

**68P308 + Unterer Anschluss der PREFA Wandraute 20x20 PRE m**

Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Materialqualität: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

Abdeckstreifen:

Zuschnitt:  mmAbkantung:  mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss der PREFA Wandraute

**68P309 + Taschenprofil gekantet für WR20 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 Wandraute 20x20

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Materialqualität: wie Wandraute 20x20

**68P310 + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR20 PRE m**

Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Materialqualität: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

**68P311 + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR20 PRE m**

Liefern und Montieren von Außen- u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Materialqualität: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

**68P313 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus Ergänzungsband für WR20 PRE m**

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Sturz:

Zuschnitt:  mmAbkantung:  Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Materialqualität: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

**68P314 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus Erg.band für WR20 PRE m**

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt:  mmAbkantung:  Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Materialqualität: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

**68P315 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR20 PRE m**

Liefern und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Haltewinkel:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

**68P316 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR20 PRE m**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. 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.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbe: wie Wandraute 20x20

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

|   |          |  |     |            |
|---|----------|--|-----|------------|
| <b>68P318</b>   | <b>+</b> | <b>Herstellen von Durchdringungen für WR20</b> | PRE | <b>Stk</b> |
| 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: <input type="text"/> x <input type="text"/> mm   |          |  |     |            |

|  |          |  |     |          |
|--|----------|--|-----|----------|
| <b>68P319</b>  | <b>+</b> | <b>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR20</b> | PRE | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial. |          |  |     |          |
| Zuschnitt: <input type="text"/> mm   |          |  |     |          |
| Abkantung: nach Erfordernis  |          |  |     |          |
| Material: Aluminium  |          |  |     |          |
| Legierung: EN AW 3005  |          |  |     |          |
| Materialdicke: 0,70 mm   |          |  |     |          |
| Rundlochung: Ø 5 mm  |          |  |     |          |
| PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden   |          |  |     |          |

|  |          |   |  |  |
|--|----------|---|--|--|
| <b>68P4</b>  | <b>+</b> | <b>Wandraute 29 x 29 (WR29) (PREFA)</b> |  |  |
| Version 2023-10  |          |   |  |  |
| Hersteller:  |          |   |  |  |
| PREFA Aluminiumprodukte GmbH   |          |   |  |  |
| 3182 Marktl/Lilienfeld   |          |   |  |  |
| 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.   |          |   |  |  |

Kommentar:

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

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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).

Angeboden: (.....)

**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:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboden: (.....)

**68P401 + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 29x29** PRE m<sup>2</sup>

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandrauten 29x29, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Wandrautenhaft 29x29 und Rillennägel, 12 Stk./m<sup>2</sup>) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 290 x 290 mm in verlegter Fläche (12 Stk./m<sup>2</sup>)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,6 kg/m<sup>2</sup>

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

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:(.....)

**68P402 + Aufzählung auf Hauptposition, PREFA Startplatten für WR29** PRE m

Liefen und Montieren von Startplatten für die Wandrauten für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster, Türen etc.) 2,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzählung zur Hauptposition, Startplatten für PREFA Wandraute 29x29

**68P403 + Aufzählung auf Hauptposition, PREFA Endplatten für WR29** PRE m

Liefen und Montieren von Endplatten für die Wandrauten für alle oberen Anschlüsse (z.B. Fenster etc.) 2,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzählung zur Hauptposition, Endplatten für PREFA Wandraute 29x29

**68P404 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für WR29** PRE m<sup>2</sup>

Aufzählung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

**68P405 + Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (WR29)** PRE m<sup>2</sup>

Aufzählung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68P408 + PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für WR29**PRE **m**

Liefern und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

**68P409 + Unterer Anschluss der PREFA Wandraute 29x29**PRE **m**

Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.


Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Materialqualität: wie Wandraute 29x29

Farbe: wie Wandraute 29x29

Abdeckstreifen:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss der PREFA Wandraute

**68P410 + Taschenprofil gekantet für WR29**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 Wandraute 29x29

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Materialqualität: wie Wandraute 29x29

PREFA Taschenprofil gekantet

**68P411 + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR29**PRE **m**

Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Materialqualität: wie Wandraute 29x29

Farbe: wie Wandraute 29x29

PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

**68P412 + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR29**PRE **m**

Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Materialqualität: wie Wandraute 29x29

Farbe: wie Wandraute 29x29

PREFA Eckausbildung Außen- u. Innenecken

|  |          |  |            |          |
|--|----------|--|------------|----------|
| <b>68P414</b>  | <b>+</b> | <b>Fenster-/Türanschluss H (Sturz) Ergänzungsband für WR29</b>   | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| <p>Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.</p> <p>Sturz:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Wandraute 29x29</p> <p>Materialqualität: wie Wandraute 29x29</p> <p>Farbe: wie Wandraute 29x29</p> <p>Steckleiste:</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2000 mm</p> <p>Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzung</p>       |          |  |            |          |
| <b>68P415</b>  | <b>+</b> | <b>Fenster-/Türanschluss V (Leibung) Ergänzungsband für WR29</b> | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| <p>Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.</p> <p>Leibung:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Wandraute 29x29</p> <p>Materialqualität: wie Wandraute 29x29</p> <p>Farbe: wie Wandraute 29x29</p> <p>Steckleiste:</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2000 mm</p> <p>Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzung</p> |          |  |            |          |
| <b>68P416</b>  | <b>+</b> | <b>Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR29</b>            | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| <p>Liefern und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).</p> <p>Fensterbank:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Wandraute 29x29</p> <p>Haltewinkel:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: 1 Stk</p> <p>Materialdicke: 1,00 mm</p> <p>Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband</p>   |          |  |            |          |
| <b>68P417</b>  | <b>+</b> | <b>Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR29</b>         | <b>PRE</b> | <b>m</b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH |
|----------|--|----|
|          | <p>Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.</p> <p>Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.</p> <p>Gewählte Verbindungsart: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: 4 Stk.</p> <p>Materialqualität: Aluminium</p> <p>Legierung: AlMn1Mg0,5, H41</p> <p>Materialdicke: 1,00 mm</p> <p>Farbe: wie Wandraute 29x29</p> <p>Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband</p> |    |

|               |          |   |            |            |
|---------------|----------|---|------------|------------|
| <b>68P419</b> | <b>+</b> | <b>Herstellen von Durchdringungen für WR29</b>  | <b>PRE</b> | <b>Stk</b> |
|               |          | <p>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.</p> <p>Öffnungsgröße: <input type="text"/> x <input type="text"/> mm</p> |            |            |

|               |          |  |            |          |
|---------------|----------|--|------------|----------|
| <b>68P420</b> | <b>+</b> | <b>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR29</b>   | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
|               |          | <p>Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Insekten und Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: nach Erfordernis</p> <p>Material: Aluminium</p> <p>Legierung: EN AW 3005</p> <p>Materialdicke: 0,70 mm</p> <p>Rundlochung: Ø 5 mm</p> <p>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden</p> |            |          |

|             |          |  |  |  |
|-------------|----------|--|--|--|
| <b>68P5</b> | <b>+</b> | <b>Wandraute 44 x 44 (WR44) (PREFA)</b>  |  |  |
|             |          | <p>Version 2023-10</p> <p>Hersteller:</p> <p>PREFA Aluminiumprodukte GmbH</p> <p>3182 Markt/Lilienfeld</p> <p>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.</p> <p>Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.</p> <p>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.</p> <p>Ausmaß- und Abrechnungsregeln</p> <p>Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.</p> <p>Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.</p> <p>Leistungen des AG:</p> <p>Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.</p> <p>Abkürzungen:</p> <p>im Positionsstichwort: für WR44: für Wandraute 44 x 44 cm</p> |  |  |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

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).

**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: (.....)

**68P501 + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandrauten 44x44** PRE **m²**

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandrauten 44x44, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel direkt befestigt, 4 Stk./Wandraute) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 437 x 437 mm in verlegter Fläche (5,24 Stk./m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,6 kg/m²

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

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: (.....)

**68P502 + Aufzahlung zur Hauptposition, Startplatten für WR44** PRE **m**

Liefen und Montieren von Startplatten für Wandraute 44 x 44, für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster.), 1,48 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial (1 Stk. Rillennagel/Wandraute). Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzahlung zur Hauptposition, Startplatten für PREFA Wandraute 44x44

**68P503 + Aufzahlung zur Hauptposition, Endplatten für WR44** PRE **m**

Liefen und Montieren von Endplatten für Wandrauten 44 x 44, für die Firstausbildung und allen firstseitigen Anschlüssen (z.B. oberer Abschluss, Fenster etc.) 1,48 Stk./m einschließlich Befestigungsmaterial (1 Stk. Rillennägel/ Wandraute). Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzahlung zur Hauptposition, Endplatten für PREFA Wandraute 44x44

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

|               |          |  |     |                      |   |
|---------------|----------|--|-----|----------------------|---|
| <b>68P504</b> | <b>+</b> | <b>Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für WR44</b>         | PRE | <b>m<sup>2</sup></b> | Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.  |
| <b>68P505</b> | <b>+</b> | <b>Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (WR44)</b> | PRE | <b>m<sup>2</sup></b> | Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.<br>PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.   |
| <b>68P508</b> | <b>+</b> | <b>PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für WR44</b>             | PRE | <b>m</b>             | Liefern und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.<br>Größe: 1800 x 158 mm<br>Materialdicke: 1,0 mm<br>Materialqualität: Aluminium<br>PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)   |
| <b>68P509</b> | <b>+</b> | <b>Unterer Anschluss der PREFA WR44</b>                        | PRE | <b>m</b>             | Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.<br>Materialdicke: wie Wandraute 44x44<br>Materialqualität: wie Wandraute 44x44<br>Farbe: wie Wandraute 44x44<br>Abdeckstreifen:<br>Zuschnitt: <input type="text"/> mm<br>Abkantung: <input type="text"/> mm<br>Steckleiste:<br>Zuschnitt: 120 mm<br>Abkantung: 3 Stk.<br>Länge: 2000 mm<br>Unterer Anschluss der PREFA Wandraute 44x44 |
| <b>68P510</b> | <b>+</b> | <b>Taschenprofil gekantet für WR44</b>                         | PRE | <b>m</b>             | Liefern und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.<br>Zuschnitt: bis 150 mm<br>Abkantung: 3 Stk.<br>Farbe: wie Wandraute 44x44<br>Materialdicke: <input type="text"/><br>Materialqualität: <input type="text"/><br>PREFA Taschenprofil gekantet   |
| <b>68P511</b> | <b>+</b> | <b>PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR44</b>      | PRE | <b>m</b>             | Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.<br>Zuschnitt: 120 mm<br>Abkantung: 3 Stk.<br>Länge: 2500 mm<br>Materialdicke: wie Wandraute 44x44<br>Materialqualität: wie Wandraute 44x44  |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbe: wie Wandraute 44x44

PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

|   |          |  |            |          |
|---|----------|--|------------|----------|
| <b>68P512</b>   | <b>+</b> | <b>Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR44</b>               | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Außen- und Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.   |          |  |            |          |
| Gesamtzuschnitt: bis 400 mm   |          |  |            |          |
| Abkantung: bis 8 Stk.   |          |  |            |          |
| Materialdicke: wie Wandraute 44x44  |          |  |            |          |
| Materialqualität: wie Wandraute 44x44   |          |  |            |          |
| Farbe: wie Wandraute 44x44  |          |  |            |          |
| Eckausbildung Außen- u. Innenecken  |          |  |            |          |
| <b>68P514</b>   | <b>+</b> | <b>Fenster-/Türanschluss H (Sturz) Ergänzungsband für WR44</b>   | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.     |          |  |            |          |
| Sturz:  |          |  |            |          |
| Zuschnitt: <input type="text"/> mm  |          |  |            |          |
| Abkantung: <input type="text"/> Stk.  |          |  |            |          |
| Materialdicke: wie Wandraute 44x44  |          |  |            |          |
| Materialqualität: wie Wandraute 44x44   |          |  |            |          |
| Farbe: wie Wandraute 44x44  |          |  |            |          |
| Steckleiste:  |          |  |            |          |
| Zuschnitt: 120 mm   |          |  |            |          |
| Abkantung: 3 Stk.   |          |  |            |          |
| Länge: 2000 mm  |          |  |            |          |
| Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) PREFA Ergänzungsband   |          |  |            |          |
| <b>68P515</b>   | <b>+</b> | <b>Fenster-/Türanschluss V (Leibung) Ergänzungsband für WR44</b> | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist. |          |  |            |          |
| Leibung:  |          |  |            |          |
| Zuschnitt: <input type="text"/> mm  |          |  |            |          |
| Abkantung: <input type="text"/> Stk.  |          |  |            |          |
| Materialdicke: wie Wandraute 44x44  |          |  |            |          |
| Materialqualität: wie Wandraute 44x44   |          |  |            |          |
| Farbe: wie Wandraute 44x44  |          |  |            |          |
| Steckleiste:  |          |  |            |          |
| Zuschnitt: 120 mm   |          |  |            |          |
| Abkantung: 3 Stk.   |          |  |            |          |
| Länge: 2000 mm  |          |  |            |          |
| Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) PREFA Ergänzungsband   |          |  |            |          |
| <b>68P516</b>   | <b>+</b> | <b>Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR44</b>            | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).  |          |  |            |          |
| Fensterbank:  |          |  |            |          |
| Zuschnitt: <input type="text"/> mm  |          |  |            |          |
| Abkantung: 3 Stk.   |          |  |            |          |
| Materialdicke: wie Wandraute 44x44  |          |  |            |          |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Haltewinkel:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

**68P517 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR44**PRE **m**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. 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.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Wandraute 44x44

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

**68P519 + 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**68P520 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR44**PRE **m**

Liefern und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt:  mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

**68P6 + Wandschindel (WS) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 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.

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).

**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: (.....)

**68P601 + Fassadenbekleidung mit PREFE Wandschindeln PRE m²**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandschindeln, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägeln, 10 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: 1/3 Teilung

Größe: 420 x 240 mm in verlegter Fläche (10 Stk./m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

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 PREFE Wandschindeln oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68P602 + Fassadenbekleidung mit PREFE Wandschindeln XL PRE m²**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.      | Positionsstichwort   | EH     |
|---------------|--|--------|
|               | <p>Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandschindeln XL, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 5 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Verlegung: Stoßversatz mind. 100 mm</p> <p>Größe: 840 x 240 mm in verlegter Fläche (5 Stk./m²)</p> <p>Materialdicke: 0,70 mm</p> <p>Gewicht: 2,4 kg/m²</p> <p>Material: Aluminium (vollständig recycelbar)</p> <p>Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3</p> <p>Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; padding: 0 10px;"> </span> (Standard nach gültiger Farbkarte)</p> <p>Rückseite: Schutzlack</p> <p>Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt</p> <p>Gewählte Oberfläche: <span style="background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; padding: 0 10px;"> </span></p> <p>Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1</p> <p>z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln XL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; padding: 0 10px;"> </span>)</p> |        |
| <b>68P603</b> | <p><b>+ Aufzählung auf Hauptposition für Schraubenbefestigung für WS</b></p> <p>Aufzählung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.</p>   | PRE m² |
| <b>68P604</b> | <p><b>+ Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (WS)</b></p> <p>Aufzählung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.</p> <p>PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.</p>   | PRE m² |
| <b>68P607</b> | <p><b>+ PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für WS</b></p> <p>Liefern und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Größe: 1800 x 158 mm</p> <p>Materialdicke: 1,0 mm</p> <p>Materialqualität: Aluminium</p> <p>PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)</p>   | PRE m  |
| <b>68P608</b> | <p><b>+ Unterer Anschluss der PREFA Wandschindel</b></p> <p>Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Materialdicke: wie Wandschindel</p> <p>Materialqualität: wie Wandschindel</p> <p>Farbe: wie Wandschindel</p> <p>Abdeckstreifen:</p> <p>Zuschnitt: <span style="background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; padding: 0 10px;"> </span> mm</p> <p>Abkantung: <span style="background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; padding: 0 10px;"> </span> mm</p> <p>Steckleiste:</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2000 mm</p> <p>Unterer Anschluss der PREFA Wandschindel</p>  | PRE m  |
| <b>68P609</b> | <p><b>+ Taschenprofil gekantet für WS</b></p>  | PRE m  |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.      | Positionsstichwort   | EH    |
|---------------|--|-------|
|               | <p>Liefern und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Zuschnitt: bis 150 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Farbe: wie Wandschindel</p> <p>Materialdicke: wie Wandschindel</p> <p>Materialqualität: wie Wandschindel</p> <p>PREFA Taschenprofil gekantet</p>  |       |
| <b>68P610</b> | <p><b>+ PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WS</b></p> <p>Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2500 mm</p> <p>Materialdicke: wie Wandschindel</p> <p>Materialqualität: wie Wandschindel</p> <p>Farbe: wie Wandschindel</p> <p>PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)</p>   | PRE m |
| <b>68P611</b> | <p><b>+ Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WS</b></p> <p>Liefern und Montieren von Außen- u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Gesamtzuschnitt: bis 400 mm</p> <p>Abkantung: bis 8 Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Wandschindel</p> <p>Materialqualität: wie Wandschindel</p> <p>Farbe: wie Wandschindel</p> <p>PREFA Eckausbildung Außen- u. Innenecken (3 Teilig)</p>  | PRE m |
| <b>68P613</b> | <p><b>+ Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für WS</b></p> <p>Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.</p> <p>Sturz:</p> <p>Zuschnitt: <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> mm</p> <p>Abkantung: <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Wandschindel</p> <p>Materialqualität: wie Wandschindel</p> <p>Farbe: wie Wandschindel</p> <p>Steckleiste:</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2000 mm</p> <p>Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband</p> | PRE m |
| <b>68P614</b> | <p><b>+ Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für WS</b></p> <p>Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.</p> <p>Leibung:</p>  | PRE m |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zuschnitt:  mmAbkantung:  Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

**68P615 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WS PRE m**

Liefern und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Haltewinkel:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

**68P616 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WS PRE m**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. 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.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Wandschindel

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

**68P618 + Herstellen von Durchdringungen für WS 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**68P619 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WS PRE m**

Liefern und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt:  mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH |
|----------|---|----|
|          | Rundlochung: Ø 5 mm<br>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden |    |

**68P7 + Fassadenpaneel FX.12 (FX.12) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

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.

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).

**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

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: (.....)

**68P701 + Fassadenbekleidung mit PREFA Fassadenpaneel FX.12**PRE m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.      | Positionsstichwort   | EH            |
|---------------|--|---------------|
|               | <p>Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Fassadenpaneel FX.12, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägeln direkt befestigt, 4 Stk./Wandraute) auf Vollschalung oder Sparschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Verlegung: von rechts nach links, Versatz der Stöße mind. 220 mm</p> <p>Größe: 1400 x 420 mm (1,7 Stk./m²), 700 x 420 mm (3,4 Stk./m²) in verlegter Fläche</p> <p>Materialdicke: 0,70 mm</p> <p>Gewicht: 2,5 kg/m²</p> <p>Material: Aluminium (vollständig recycelbar)</p> <p>Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 gemäß EN 573-3</p> <p>Vorderseite: P.10 oder DG5000 Einbrennlackierung</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span> (Standard nach gültiger Farbkarte)</p> <p>Rückseite: Schutzlack</p> <p>Oberfläche: glatt</p> <p>Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1</p> <p>z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA FX.12 P.10 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(<span style="background-color: #ffcc99;"> </span>)</p> |               |
| <b>68P702</b> | <b>+ Aufzählung auf Hauptposition für Schraubenbefestigung für FX</b>  | PRE <b>m²</b> |
|               | Aufzählung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.   |               |
| <b>68P703</b> | <b>+ Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (FX.12)</b>  | PRE <b>m²</b> |
|               | <p>Aufzählung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.</p> <p>PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.</p>   |               |
| <b>68P707</b> | <b>+ PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für FX.12</b>  | PRE <b>m</b>  |
|               | <p>Liefern und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Größe: 1800 x 158 mm</p> <p>Materialdicke: 1,0 mm</p> <p>Materialqualität: Aluminium</p> <p>PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)</p>   |               |
| <b>68P708</b> | <b>+ Unterer Anschluss der PREFA FX.12 Fassade</b>   | PRE <b>m</b>  |
|               | <p>Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Abdeckstreifen:</p> <p>Zuschnitt: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span> mm</p> <p>Abkantung: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span> mm</p> <p>Steckleiste:</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2000 mm</p> <p>Unterer Anschluss der PREFA FX.12 Fassade</p>  |               |
| <b>68P709</b> | <b>+ Taschenprofil gekantet für FX.12</b>  | PRE <b>m</b>  |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.      | Positionsstichwort  | EH           |
|---------------|---|--------------|
|               | <p>Liefern und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Zuschnitt: bis 150 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Taschenprofil gekantet</p>   |              |
| <b>68P710</b> | <p><b>+ PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für FX.12</b></p> <p>Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2500 mm</p> <p>Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)</p>   | <b>PRE m</b> |
| <b>68P711</b> | <p><b>+ Eckausbildung Außen- u. Innenecken für FX.12</b></p> <p>Liefern und Montieren von Außen- u. Innenecken einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Gesamtzuschnitt: bis 450 mm</p> <p>Abkantung: bis 9 Stk.</p> <p>Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Eckausbildung Außen- u. Innenecken (3 Teilig)</p>   | <b>PRE m</b> |
| <b>68P713</b> | <p><b>+ Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für FX.12</b></p> <p>Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.</p> <p>Sturz:</p> <p>Zuschnitt: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 10px;"> </span> mm</p> <p>Abkantung: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 10px;"> </span> Stk.</p> <p>Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Steckleiste:</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2000 mm</p> <p>Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband</p> | <b>PRE m</b> |
| <b>68P714</b> | <p><b>+ Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für FX.12</b></p> <p>Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.</p> <p>Leibung:</p>  | <b>PRE m</b> |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zuschnitt:  mmAbkantung:  Stk.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

**68P715 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für FX.12 PRE m**

Liefern und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Haltewinkel:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

**68P716 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für FX.12 PRE m**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. 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.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

**68P718 + 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**68P719 + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für FX.12 PRE m**

Liefern und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt:  mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH |
|----------|---|----|
|          | Rundlochung: Ø 5 mm<br>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden |    |

**68P8 + Winkelstehfalz (PR) (PREFALZ)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

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 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.

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).

**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).

Angeboten: (.....)

**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:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68P801 + Fassadenbekleidung mit PREFALZ Farbaluminiumband**

PRE m²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.      | Positionsstichwort  | EH            |
|---------------|---|---------------|
|               | <p>Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung aus Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafte bzw. Winkel-Schiebehafte und Niro Rillennägeln) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Art und die Anzahl der Befestigung richtet sich nach den Objektanforderungen und der statischen Berechnung.</p> <p>Die Falzaufbüge sind konisch herzustellen, dass am unteren Auflagebereich der Bahnen ein Dehnungsspalt verbleibt. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Winkelstehfalz:</p> <p>Bandbreite: 500 mm</p> <p>Achsmaß: 430 mm</p> <p>Scharbreite: 420 mm</p> <p>Verlegung: horizontal oder vertikal</p> <p>Gewählte Verlegung: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span></p> <p>Materialdicke: 0,70 mm</p> <p>Gewicht: 2,3 kg/m²</p> <p>Material: Aluminium (vollständig recycelbar)</p> <p>Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3</p> <p>Falzqualität: H41</p> <p>Vorderseite: P.10 oder PP 99 Einbrennlackierung</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span> (Standard nach gültiger Farbkarte)</p> <p>Rückseite: Schutzlack</p> <p>Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt</p> <p>Gewählte Oberfläche: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span></p> <p>Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1</p> <p>z.B. Fassadenbekleidung mit PREFALZ Farbaluminiumband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> |               |
| <b>68P802</b> | <b>+ Aufzahlung auf Hauptposition für Schraubenbefestigung für PR</b>   | <b>PRE m²</b> |
|               | <p>Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), verdeckte Befestigung mittels Winkelstehfalzhafte bzw. Winkelschiebehafte und Senkkopfschrauben</p> <p>Material: Edelstahl</p>   |               |
| <b>68P803</b> | <b>+ Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (PR)</b>  | <b>PRE m²</b> |
|               | <p>Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.</p> <p>PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.</p>  |               |
| <b>68P805</b> | <b>+ Aufzahlung auf Hauptposition für Schrägschnitte für PR</b>   | <b>PRE m</b>  |
|               | Aufzahlung für die Herstellung von Schrägschnitten an schräg verlaufenden Dachgeometrien.   |               |
| <b>68P806</b> | <b>+ Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband für PR</b>   | <b>PRE m</b>  |
|               | <p>Liefern und Montieren von Saumstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial.</p> <p>Materialdicke: mind. 1,0 mm</p> <p>Zuschnitt: bis 333 mm</p> <p>Abkantung: bis 5 Stk.</p> <p>Farbe: wie Winkelstehfalz</p> <p>Materialqualität: wie Winkelstehfalz</p> <p>Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband</p>  |               |
| <b>68P807</b> | <b>+ Aufzahlung auf Hauptposition für Falzverbindungen für PR</b>   | <b>PRE m</b>  |
|               | Aufzahlung für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen.   |               |
| <b>68P809</b> | <b>+ Unterer Anschluss der PREFALZ Winkelstehfalzfassade</b>  | <b>PRE m</b>  |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.      | Positionsstichwort  | EH           |
|---------------|---|--------------|
|               | <p>Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Materialdicke: wie Winkelstehfalz</p> <p>Materialqualität: wie Winkelstehfalz</p> <p>Farbe: wie Winkelstehfalz</p> <p>Abdeckstreifen:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> mm</p> <p>Steckleiste:</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2000 mm</p> <p>Unterer Anschluss der PREFALZ Winkelstehfalzfassade</p> |              |
| <b>68P810</b> | <b>+ Taschenprofil gekantet für PR</b>  | <b>PRE m</b> |
|               | <p>Liefern und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Zuschnitt: bis 150 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Farbe: wie Winkelstehfalz</p> <p>Materialdicke: wie Winkelstehfalz</p> <p>Materialqualität: wie Winkelstehfalz</p> <p>Taschenprofil gekantet</p>   |              |
| <b>68P811</b> | <b>+ PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für PR</b>   | <b>PRE m</b> |
|               | <p>Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberen Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2500 mm</p> <p>Materialdicke: wie Winkelstehfalz</p> <p>Materialqualität: wie Winkelstehfalz</p> <p>Farbe: wie Winkelstehfalz</p> <p>PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)</p>                                 |              |
| <b>68P812</b> | <b>+ Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Winkelstehfalz</b>  | <b>PRE m</b> |
|               | <p>Liefern und Montieren von Außen- u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Gesamtzuschnitt: bis 333 mm</p> <p>Abkantung: bis 9 Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Winkelstehfalz</p> <p>Materialqualität: wie Winkelstehfalz</p> <p>Farbe: wie Winkelstehfalz</p> <p>Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Winkelstehfalz</p>   |              |
| <b>68P814</b> | <b>+ Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für PR</b>  | <b>PRE m</b> |
|               | <p>Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.</p> <p>Sturz:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p>   |              |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abkantung:  Stk.  
 Materialdicke: wie Winkelstehfalz  
 Materialqualität: wie Winkelstehfalz  
 Farbe: wie Winkelstehfalz  
 Steckleiste:  
 Zuschnitt: 120 mm  
 Abkantung: 3 Stk.  
 Länge: 2000 mm  
 Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

**68P815 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für PR** PRE **m**  
 Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.  
 Leibung:  
 Zuschnitt:  mm  
 Abkantung:  Stk.  
 Materialdicke: wie Winkelstehfalz  
 Materialqualität: wie Winkelstehfalz  
 Farbe: wie Winkelstehfalz  
 Steckleiste:  
 Zuschnitt: 120 mm  
 Abkantung: 3 Stk.  
 Länge: 2000 mm  
 Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

**68P816 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für PR** PRE **m**  
 Liefern und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und 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  
 Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

**68P817 + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für PR** PRE **m**  
 Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. 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.  
 Materialqualität: Aluminium  
 Legierung: AlMn1Mg0,5, H41  
 Materialdicke: 1,00 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbe: wie Winkelstehfalz

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

|  |          |  |     |            |
|--|----------|--|-----|------------|
| <b>68P819</b>  | <b>+</b> | <b>Herstellen von Durchdringungen für PR</b> | PRE | <b>Stk</b> |
| 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: <input type="text"/> x <input type="text"/> mm  |          |  |     |            |

|   |          |  |     |          |
|---|----------|--|-----|----------|
| <b>68P820</b>   | <b>+</b> | <b>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für PR</b> | PRE | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial. |          |  |     |          |
| Zuschnitt: <input type="text"/> mm  |          |  |     |          |
| Abkantung: nach Erfordernis   |          |  |     |          |
| Material: Aluminium   |          |  |     |          |
| Legierung: EN AW 3005   |          |  |     |          |
| Materialdicke: 0,70 mm  |          |  |     |          |
| Rundlochung: Ø 5 mm   |          |  |     |          |
| PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden  |          |  |     |          |

**68PF + Profilwelle (PW) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

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 Straßenabsperren 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.

Kommentar:

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

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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

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: (.....)

**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:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

**68PF01** + **Fassadenbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0** PRE **m²**

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Profilwelle, Typ 10/47/2,00 mm, Sinusform, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Gleithafte auf vorhandener Unterkonstruktion)

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

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:(.....)

**68PF02** + **Balkonbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0** PRE **m²**

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Balkonbekleidung mit Profilwelle 10/47/2,0 mm, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen.

Verdeckte Befestigung mittels Gleithafte und Nietverbindung, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Rahmenkonstruktion.

Einschließlich Befestigungsmaterial:

Gleithaft, Aluminium

Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn:

Abmessungen: 5 x 14 mm

Kopfdurchmesser: 15 mm

Klemmbereich: 4 - 9,5 mm

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung (horizontal / vertikal):

Baubreite: 140 mm


Profilhöhe: 10 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.      | Positionsstichwort  | EH           |
|---------------|---|--------------|
|               | Profilabstand: 47 mm<br>Länge: 1500 mm (vertikale Verlegung), 3000 mm (horizontale Verlegung)<br>Materialdicke: 2,00 mm<br>Gewicht: 6,6 kg/m <sup>2</sup><br>Material: Aluminium<br>Legierung: EN AW 6060 T66<br>Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig)<br>Farbe:  (nach RAL)<br>Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1<br>z.B. Balkonbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0 oder Gleichwertiges<br>Angebotenes Erzeugnis:(.....) |              |
| <b>68PF04</b> | <b>+</b> <b>PREFA Startprofil für Profilwelle 10/47/2,0</b><br>Liefern und Montieren von stranggepressten Startprofilen für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.<br>Sichtfläche: 10 mm<br>Länge: 3000 mm<br>Farbe/Oberfläche: wie Profilwelle<br>Materialdicke: wie Profilwelle<br>Materialqualität: wie Profilwelle<br>Startprofil für PREFA Profilwelle 10/47/2,0   | PRE <b>m</b> |
| <b>68PF05</b> | <b>+</b> <b>PREFA Abschlussprofil für Profilwelle 10/47/2,0</b><br>Liefern und Montieren von stranggepressten Abschlussprofilen für den oberen Anschluss und unterer Fensterabschluss bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.<br>Sichtfläche: 40 mm<br>Länge: 3000 mm<br>Farbe/Oberfläche: wie Profilwelle<br>Materialdicke: wie Profilwelle<br>Materialqualität: wie Profilwelle<br>Abschlussprofil für PREFA Profilwelle 10/47/2,0  | PRE <b>m</b> |
| <b>68PF06</b> | <b>+</b> <b>PREFA Außenecke für Profilwelle 10/47/2,0</b><br>Liefern und Montieren von Außenecken stranggepresst für Profilwelle, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.<br>Außenecke: 50/50/2,00mm (Sichtfläche 33/33/2,00mm)<br>Materialqualität: wie Profilwelle<br>Farbe: wie Profilwelle<br>Eckausbildung mit PREFA Außenecke Profilwelle   | PRE <b>m</b> |
| <b>68PF07</b> | <b>+</b> <b>Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Profilwelle</b><br>Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.<br>Gesamtzuschnitt: bis 400 mm<br>Abkantung: bis 8 Stk.<br>Materialdicke: 1,00 mm<br>Material: Aluminium<br>Legierung: AlMn1Mg0,5  | PRE <b>m</b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbe: wie Profilwelle

Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Profilwelle (3Teilig)

|   |          |  |     |          |
|---|----------|--|-----|----------|
| <b>68PF08</b>   | <b>+</b> | <b>PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für PW</b>      | PRE | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, inkl. Stoßverbinder, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial und fachgerechtes anarbeiten an die Profilwelle.   |          |  |     |          |
| Farbe: wie Profilwelle  |          |  |     |          |
| Materialqualität: Aluminium, Legierung AlMg0,5  |          |  |     |          |
| Materialdicke: <input type="text"/> mm,   |          |  |     |          |
| Wetterschenkel:   |          |  |     |          |
| Zuschnitt: 120 mm,  |          |  |     |          |
| Abkantung: 3 Stk.,  |          |  |     |          |
| Länge: 2500 mm,   |          |  |     |          |
| Stoßverbinder:  |          |  |     |          |
| Material: Aluminium,  |          |  |     |          |
| Farbe: wie Profilwelle,   |          |  |     |          |
| Länge: 150 mm,  |          |  |     |          |
| PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)   |          |  |     |          |
| <b>68PF09</b>   | <b>+</b> | <b>PREFA Taschenprofil für Profilwelle 10/47/2,0</b>         | PRE | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.   |          |  |     |          |
| Zuschnitt: bis 135 mm   |          |  |     |          |
| Abkantung: 3 Stk.   |          |  |     |          |
| Länge: 2500 mm  |          |  |     |          |
| Farbe: wie Profilwelle  |          |  |     |          |
| Material: Aluminium   |          |  |     |          |
| Legierung: AlMn1Mg0,5   |          |  |     |          |
| Materialdicke: 1,00 mm  |          |  |     |          |
| PREFA Taschenprofil für Profilwelle 10/47/2,0   |          |  |     |          |
| <b>68PF10</b>   | <b>+</b> | <b>Unterer Anschluss der PREFA Profilwelle</b>               | PRE | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.   |          |  |     |          |
| Materialdicke: 1,00 mm  |          |  |     |          |
| Material: Aluminium   |          |  |     |          |
| Legierung: AlMn1Mg0,5   |          |  |     |          |
| Farbe: wie Profilwelle  |          |  |     |          |
| Abdeckstreifen:   |          |  |     |          |
| Zuschnitt: <input type="text"/> mm  |          |  |     |          |
| Abkantung: <input type="text"/> mm  |          |  |     |          |
| Steckleiste:  |          |  |     |          |
| Zuschnitt: 120 mm   |          |  |     |          |
| Abkantung: 3 Stk.   |          |  |     |          |
| Länge: 2000 mm  |          |  |     |          |
| Unterer Anschluss der PREFA Profilwelle   |          |  |     |          |
| <b>68PF11</b>   | <b>+</b> | <b>Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für PW</b> | PRE | <b>m</b> |
| Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist. |          |  |     |          |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Sturzblech:

Zuschnitt:  mmAbkantung:  Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Profilwelle

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

**68PF12 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für PW PRE m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibungsblech:

Zuschnitt:  mmAbkantung:  Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Profilwelle

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

**68PF13 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für PW PRE m**

Liefen und Montieren von Fensterbänken aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 3 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Profilwelle

Haltewinkel:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

**68PF14 + Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Stoßblech) PRE m**

Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung aufgestellt mit Stoßblech, bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 5 Stk.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.      | Positionsstichwort  | EH             |
|---------------|---|----------------|
|               | Material: Aluminium<br>Legierung: AlMn1Mg0,5<br>Materialdicke: 1,00 mm<br>Farbe: wie Profilwelle<br>Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Stoßblech)  |                |
| <b>68PF15</b> | <b>+ Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Abdeckleiste)</b><br>Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.<br>Material: Aluminium<br>Legierung: AlMn1Mg0,5<br>Materialdicke: 1,00 mm<br>Farbe: wie Profilwelle<br>Abdeckleiste:<br>Zuschnitt: 100 mm<br>Abkantung: 2 Stk.<br>Taschenprofil: 2 Stk./Stoß<br>Zuschnitt: 150 mm<br>Abkantung: 3 Stk.<br>Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Abdeckleiste)   | PRE <b>m</b>   |
| <b>68PF16</b> | <b>+ Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für PW</b><br>Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.<br>Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.<br>Gewählte Verbindungsart: <input type="text"/><br>Zuschnitt: <input type="text"/> mm<br>Abkantung: 4 Stk.<br>Material: Aluminium<br>Legierung: AlMn1Mg0,5<br>Materialdicke: 1,00 mm<br>Farbe: wie Profilwelle<br>Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband | PRE <b>m</b>   |
| <b>68PF18</b> | <b>+ Herstellen von Durchdringungen für PW</b><br>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.<br>Öffnungsgröße: <input type="text"/> x <input type="text"/> mm   | PRE <b>Stk</b> |
| <b>68PF19</b> | <b>+ PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für PW</b><br>Liefern und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Insekten und Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.<br>Zuschnitt: <input type="text"/> mm<br>Abkantung: nach Erfordernis<br>Material: Aluminium<br>Legierung: EN AW 3005<br>Materialdicke: 0,70 mm<br>Rundlochung: Ø 5 mm<br>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden  | PRE <b>m</b>   |
| <b>68PG</b>   | <b>+ Zackenprofil (ZP) (PREFA)</b>  |                |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

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 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.

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).

**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: (.....)

**68PG01 + Fassadenbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0** PRE m<sup>2</sup>

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Zackenprofil Typ 22/40/2,0 mm, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Gleithafte auf vorhandener Unterkonstruktion).

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH |
|----------|--|----|
|          | Baubreite: 200 mm<br>Profilhöhe: 22 mm<br>Profilabstand: 40 mm<br>Länge: 40 - 6200 mm<br>Materialdicke: 2,00 mm<br>Gewicht: 7,5 kg/m²<br>Material: Aluminium (vollständig recycelbar)<br>Legierung: EN AW 6060 T66<br>Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig)<br>Farbe: <span style="background-color: #e0ffff;"> </span> (nach RAL)<br>Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1<br>z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0 oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .) |    |

**68PG02 + Balkonbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0**
PRE **m²**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Balkonbekleidung mit Zackenprofil 22/40/2,0 mm, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen.

Verdeckte Befestigung mittels Gleithafte und Nietverbindung, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Rahmenkonstruktion.

Einschließlich Befestigungsmaterial:

Gleithaft, Aluminium

Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn:

Abmessungen: 5 x 14 mm

Kopfdurchmesser: 15 mm

Klemmbereich: 4 - 9,5 mm

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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:(. . . . .)

**68PG04 + PREFA Startprofil für Zackenprofil 22/40/2,0**
PRE **m**

Liefern und Montieren von stranggepressten Startprofilen für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung und seitlichen Anschluss bei vertikaler Verlegung des Zackenprofils. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 12 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Zackenprofil

Materialdicke: wie Zackenprofil

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Materialqualität: wie Zackenprofil

PREFA Startprofil für Zackenprofil 22/40/2,0

|   |          |  |            |          |
|---|----------|--|------------|----------|
| <b>68PG05</b>   | <b>+</b> | <b>PREFA Abschlussprofil für Zackenprofil 22/40/2,0</b>      | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| Liefern und Montieren von stranggepressten<br>Abschlussprofilen für den oberen Anschluss bei horizontaler Verlegung und seitlichen Anschluss bei vertikaler Verlegung des Zackenprofils. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.<br>Sichtfläche: 40 mm<br>Länge: 3000 mm<br>Farbe/Oberfläche: wie Zackenprofil<br>Materialdicke: wie Zackenprofil<br>Materialqualität: wie Zackenprofil<br>PREFA Abschlussprofil für Zackenprofil 22/40/2,0   |          |  |            |          |
| <b>68PG06</b>   | <b>+</b> | <b>PREFA Eckprofil für Zackenprofil 22/40/2,0</b>            | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| Liefern und Montieren von stranggepressten Eckprofilen für die Ausbildung von Außen- und Innenecken einschließlich Halteblättchen, Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.<br>Sichtflächen:<br>Außenecke: 63/63 mm<br>Innenecke: 50/50 mm<br>Länge: 3000 mm<br>Farbe/Oberfläche: wie Zackenprofil<br>Materialdicke: wie Zackenprofil<br>Materialqualität: wie Zackenprofil   |          |  |            |          |
| <b>68PG07</b>   | <b>+</b> | <b>Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Zackenprofil</b> | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.<br>Gesamtzuschnitt: bis 400 mm<br>Abkantung: bis 8 Stk.<br>Materialdicke: 1,00 mm<br>Material: Aluminium<br>Legierung: AlMn1Mg0,5<br>Farbe: wie Profilwelle<br>Eckausbildung Außen- und Innenecken PREFA Zackenprofil  |          |  |            |          |
| <b>68PG08</b>   | <b>+</b> | <b>PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für ZP</b>      | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, inkl. Stoßverbinder, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial und fachgerechtes anarbeiten an das Zackenprofil.<br>Farbe: wie Zackenprofil<br>Materialqualität: Aluminium, Legierung AlM1Mg0,5<br>Materialdicke: wie Zackenprofil<br>Wetterschenkel:<br>Zuschnitt: 120 mm,<br>Abkantung: 3 Stk.,<br>Länge: 2500 mm,<br>Stoßverbinder:<br>Material: Aluminium,<br>Farbe: wie Zackenprofil, |          |  |            |          |



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Länge: 150 mm,  
 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

**68PG09 + PREFA Taschenprofil für Zackenprofil 22/40/2,0 PRE m**

Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: bis 135 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Farbe: wie Zackenprofil

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

PREFA Taschenprofil für Zackenprofil 22/40/2,0

**68PG10 + Unterer Anschluss des PREFA Zackenprofiles PRE m**

Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Zackenprofil

Abdeckstreifen:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss des PREFA Zackenprofiles

**68PG11 + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für ZP PRE m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturzblech:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Zackenprofil

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

**68PG12 + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für ZP PRE m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Leibungsblech:

Zuschnitt:  mmAbkantung:  Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Zackenprofil

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

**68PG13 + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für ZP PRE m**

Liefern und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 3 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Zackenprofil

Haltewinkel:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

**68PG14 + Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Stoßblech) PRE m**

Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung aufgestellt mit Stoßblech, bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 5 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Zackenprofil

Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Stoßblech)

**68PG15 + Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Abdeckleiste) PRE m**

Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Zackenprofil

Abdeckleiste:

Zuschnitt: 100 mm

Abkantung: 2 Stk.

Taschenprofil: 2 Stk./Stoß

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Abdeckleiste)

|  |          |  |            |          |
|--|----------|--|------------|----------|
| <b>68PG16</b>  | <b>+</b> | <b>Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für ZP</b> | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| <p>Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.</p> <p>Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.</p> <p>Gewählte Verbindungsart: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: 4 Stk.</p> <p>Material: Aluminium</p> <p>Legierung: AlMn1Mg0,5</p> <p>Materialdicke: 1,00 mm</p> <p>Farbe: wie Zackenprofil</p> <p>Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband</p> |          |  |            |          |

|   |          |  |            |            |
|---|----------|--|------------|------------|
| <b>68PG17</b>   | <b>+</b> | <b>Herstellen von Durchdringungen für ZP</b> | <b>PRE</b> | <b>Stk</b> |
| <p>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.</p> <p>Öffnungsgröße: <input type="text"/> x <input type="text"/> mm</p> |          |  |            |            |

|  |          |  |            |          |
|--|----------|--|------------|----------|
| <b>68PG18</b>  | <b>+</b> | <b>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für ZP</b> | <b>PRE</b> | <b>m</b> |
| <p>Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: nach Erfordernis</p> <p>Material: Aluminium</p> <p>Legierung: EN AW 3005</p> <p>Materialdicke: 0,70 mm</p> <p>Rundlochung: Ø 5 mm</p> <p>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden</p> |          |  |            |          |

|   |          |                                |  |  |
|---|----------|--------------------------------|--|--|
| <b>68PX</b>   | <b>+</b> | <b>Regieleistungen (PREFA)</b> |  |  |
| <p>Version 2023-10</p> <p>Hersteller:</p> <p>PREFA Aluminiumprodukte GmbH</p> <p>3182 Marktl/Lilienfeld</p> <p>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.</p> <p>Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.</p> <p>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.</p> <p>Ausmaß- und Abrechnungsregeln</p> <p>Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.</p> <p>Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche</p> |          |                                |  |  |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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.

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.

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).

**68PX00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68PX00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68PX** 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: (.....)

**68PX00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68PX** 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: (.....)

**68PX01** + **Regiestunden Facharbeiter** PRE **h**

Regiestunden Facharbeiter

**68PX02** + **Regiestunden Helfer** PRE **h**

Regiestunden Helfer

**68R9** + **Unterkonstruktion für Fassadensystem (RHEINZINK)**

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Unterkonstruktionen 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).

**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):

**68R900B** + **Oberfläche prePATINA blaugrau (zu ULG 68R9)** RHZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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.*

**68R900E + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68R9**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68R900F + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68R9**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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  $\geq 6$  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 26.11.2023

| LGPosNr.      | Positionsstichwort  | EH                 |
|---------------|---|--------------------|
|               | Die Verbindung der Bauteile (Wandkonsole/Tragprofil) erfolgt mit berechneten Nieten bzw. Selbstbohrschrauben.<br>Untergrund: <input type="text"/><br>Ausladung: <input type="text"/><br>z.B. Unterkonstruktion EUROFOX oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |                    |
| <b>68R902</b> | <b>+ Deckschale verzinkt 0,88mm auf Unterkonstruktion</b><br>Verzinktes Deckblech Dicke 0,88 mm für Trapezblech-Unterkonstruktion.<br>z.B. Deckschale verzinkt von RHEINZINK oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | RHZ m <sup>2</sup> |
| <b>68R905</b> | <b>+ Unterkonstruktion Fensterbank/Fensterlaibung verzinkt</b><br>Liefern und montieren der Unterkonstruktion bestehend aus zwei L-Winkeln aus verzinktem Stahl.<br>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 versetzt Vernietung und zusätzlicher Befestigung im Bereich vom Lüftungsgitter bzw. der Unterkonstruktion befestigt.<br>Materialdicke 1,0 mm<br>Zuschnitt 2 bis 200 mm<br>Einzellänge ≤2.000 mm, Längsstoßbereiche werden überlappt.<br>z.B. Unterkonstruktion Fenster von RHEINZINK oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | RHZ m              |
| <b>68R911</b> | <b>+ Unterkonstruktion Fenstersturz verzinkt</b><br>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.<br>Materialdicke 1,0 mm<br>Zuschnitt 1 bis 150 mm<br>1 bis 400 mm<br>Einzellänge ≤2.000 mm, Längsstoßbereiche werden überlappt.<br>z.B. Unterkonstruktion Fenstersturz von RHEINZINK oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RHZ m              |
| <b>68R915</b> | <b>+ Einschubtasche mit Sichtschenkel</b><br>Liefern und Montieren einer RHEINZINK-Einschubtasche einschließlich erforderlicher Kompribandeinlage.<br>Nenngröße: 200 mm<br>Metalldicke: 0,70 mm<br>Abkantungen: 6<br>Standardlänge: 3000 mm<br>z.B. Einschubtasche von RHEINZINK oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | RHZ m              |
| <b>68R921</b> | <b>+ Leibungsprofil</b><br>Liefern und Montieren vom RHEINZINK-Leibungsprofil .<br>• Nenngröße: bis 500 mm<br>• Metalldicke: 0,70 mm<br>• Abkantungen: 4<br>• Standardlänge: 3000 mm<br>z.B. Leibungsprofil von RHEINZINK oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | RHZ m              |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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 vertikal**RHZ m<sup>2</sup>

Liefen und montieren eines Vorlegebands, das als „Schepperschutz“, zur Verringerung von Geräuschentwicklung 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 Verlegung**RHZ m<sup>2</sup>

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: 2020-09

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 26.11.2023

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

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 (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).

**68S000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68S000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68S0 ZZZ**

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

Betrifft Position(en):                     

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (                    )

**68S000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68S0 ZZZ**

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

Betrifft Position(en):                     

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:                                     

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:                                     

Angeboten: (                    )

**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) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

**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) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

**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) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung auf tragfähigem Untergrund.

**68S001D + Werksplanung STO PA**

Erstellung einer objektbezogenen Werksplanung zur Ausführung einer vorgehängten Fassade als Fassadenbekleidung, einschließlich Abstimmung einer eventuell notwendigen Fugenteilung der Fassade sowie erforderlicher Detailanschlüsse im System und zu angrenzenden Gewerken. Die Werkplanung ist dem Auftraggeber zur Genehmigung vorzulegen und zugleich Ausführungsgrundlage.

**68S001E + Ermittlung von Unebenheiten in der UK STO m²**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Einmessen der Fassade und Ermittlung von Unebenheiten bei Aluminium-Unterkonstruktion.

Einmessen und Markieren in der Objektstatik vorgegebener vertikaler Bezugsachsen der Unterkonstruktion sowie des Fußpunktes unter Beachtung der eventuellen Fugenteilung der Fassade gemäß Werksplanung. Aufmessen des Verankerungsuntergrunds an vertikalen Achsen zur Ermittlung und Protokollierung am Objekt vorhandener Toleranzabweichungen der Rohbaufassade und Präzisierung der notwendigen Ausladung der Wandhalter der Unterkonstruktion.

Toleranzabweichungen bis 30 mm sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

**68S001F + Fenster mit Folien abkleben**STO m<sup>2</sup>

Liefern einer Folie ( $\mu = 300$ ) und Abkleben von Fenstern, einschließlich Rahmen gegen Verschmutzung. Stöße verkleben. Nach Abschluss der Arbeiten Folie entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**68S1 + Unterkonstruktion und Dämmung (Sto)**

Version: 2021-09

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 (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).

**68S100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****68S100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68S1**

ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**68S100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68S1**

ZZZ

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

**68S101 + Unterkonstruktion und Dämmung**

Zulassung und Verarbeitung gemäß Herstellerangaben sind zu berücksichtigen!

**68S101A + UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei**STO m<sup>2</sup>

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 bauaufsichtlich zugelassene Fassadenschraubdübel, hinterlegt mit Thermoblock-Elementen aus drucksteif expandiertem Polystyrol-Partikelhartschaumstoff (Dicke 10 mm; 0,04 W/(m\*K)) 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.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

**68S101B + Az UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei**STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) für den erhöhten Material- und Montageaufwand für höhere Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4.

**68S101C + UK Edelstahl/Alu wärmebrückenarm**STO m<sup>2</sup>

Vertikale Edelstahl/Aluminium-Unterkonstruktion für Fassade, wärmebrückenarm, Korrosivitätskategorie bis C3.  
 Liefern und montieren einer wärmebrückenarmen vertikalen Edelstahl/Aluminium Unterkonstruktion gemäß Systemzulassung für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, bis Korrosivitätskategorie C3 nach DIN EN ISO 12944-2 bestehend aus:

Edelstahl-Wandhaltern mit integrierter Klemmfeder sowie Stabilitätsaufkantung und Thermostop-Element und vertikalen Aluminium-T-Profilen (Steg / Flansch Schraubdrillen, Flansch Kontaktfläche reduziert).

Wandhalter durch bauaufsichtlich zugelassene Fassadenschraubdübel, 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:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Windlast im Fassadenbereich: Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm: 

z.B. Sto-Wandhalter Edelstahl, Sto-Thermostop-Element, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**68S101D + Az UK Edelstahl/Alu wärmebrückenarm** STO m<sup>2</sup>  
 Aufzahlung (Az) für den erhöhten Material- und Montageaufwand für höhere Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4.

**68S101E + Aluminiumunterkonstruktion** STO m<sup>2</sup>  
 Vertikale Aluminium-Unterkonstruktion für Fassade Qualität nach EN AW-6063 T66.  
 Liefern und montieren einer vertikalen Aluminium- Unterkonstruktion gemäß Systemzulassung für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, für Korrosivitätskategorie C3 nach DIN EN ISO 12944-2 bestehend aus:  
 Aluminiumwandhaltern mit integrierter Klemmfeder und Thermostop-Element (reduzierte Wärmebrücke) und vertikalen Aluminium-T-Tragprofilen.  
 Wandhalter durch bauaufsichtlich zugelassene Fassadenschraubdübel als Fest und Gleitpunkt nach Objektstatik 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. StoVentro Bracket, StoVentro Thermostop, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.  
 Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**68S101F + Az Aluminiumunterkonstruktion** STO m<sup>2</sup>  
 Aufzahlung (Az) für den erhöhten Material- und Montageaufwand für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4.

**68S101G + Holzunterkonstruktion** STO m<sup>2</sup>  
 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:(.....)

**68S101H + Az Holzunterkonstruktion** STO m<sup>2</sup>  
 Aufzahlung (Az) für Holz-Unterkonstruktion für höhere Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4. Liefern und Montieren einer Holz-Unterkonstruktion wie vor, jedoch Zulage in Folge gemäß Zulassung auf verringerte, horizontale Achsabstände der Traglattung und ggf. nach Objektstatik reduzierter horizontaler Dübelabstände.

**68S101I + UK Alu/Holz** STO m<sup>2</sup>  
 Lieferung und Montage von Aluminium Wandhalter sowie einer vertikalen Holztraglattung als Alu/Holz Unterkonstruktion zur Montage von Putzträgerplatten für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4.  
 Alu-Wandhalter mit zugelassenen Fassadenschraubdübel nach Objektstatik unter Ausgleich von Wandunebenheiten lot- und fluchtgerecht verankern. Thermostopp aus Hart PVC zur Reduktion von Wärmebrücken gemäß separater Position.  
 Holzschutzimprägnierte Traglattung (mindestens Sortierklasse S 10 gem. ÖN B 4100 Teil 2) mit Holzschrauben aus Edelstahl am Wandhalter befestigen.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Untergrund: Ausladung (Gebäudewand bis Vorderkante Holztraglattung) (mm): 

z.B. Sto-Fassaden-Schraube, Sto-Rahmendübel VF, StoVentro Bracket oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

- 68S101J + Az UK Alu/Holz** STO m<sup>2</sup>  
 Aufzählung (Az) für Alu/Holz-Unterkonstruktion für höhere Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4. Liefern und montieren einer Alu/Holz-Unterkonstruktion wie vor, jedoch Zulage in Folge gemäß Zulassung auf verringerte, horizontale Achsabstände der Traglattung und ggf. nach Objektstatik reduzierter horizontaler Dübelabstände.
- 68S101K + Az Unterkonstruktion/Wandabstand** STO m<sup>2</sup>  
 Herstellen der Unterkonstruktion wie in Pos.  beschrieben, jedoch Wandabstand (mm):
- 68S101L + Az Unterkonstruktion/Untergrund** STO m<sup>2</sup>  
 Herstellen der Unterkonstruktion wie in Pos.  beschrieben, jedoch Untergrund:
- 68S101M + Az Unterkonstruktion Korrosivitätskategorie bis C4** STO m<sup>2</sup>  
 Unterkonstruktion mit Korrosivitätskategorie bis C4  
 Unterkonstruktion wie in Pos. , jedoch für Korrosivitätskategorie C4 nach DIN EN ISO 12944-2.
- 68S101N + Brandriegel Sto-Steinwolle VHF** STO m  
 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.  
 Befestigung der örtlich verjüngten Wärmedämmung mit verzinkten Dämmstoffhalter. Mehraufwand für örtliche Verjüngung der Mineralwolle ist einzukalkulieren.  
 z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges.  
 Angebotene Erzeugnisse: (.....)
- 68S101O + Wärmedämmung VHF 035 schwarz vlieskaschiert** STO m<sup>2</sup>  
 Liefern 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: (.....)
- 68S101P + Wärmedämmung VHF 032 schwarz vlieskaschiert** STO m<sup>2</sup>  
 Liefern 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: (.....)
- 
- 68S102 + Unterkonstruktion mit Hutprofil**  
 Verarbeitung gemäß Herstellerangaben sind zu berücksichtigen!
- 68S102A + Stahlunterkonstruktion – Hutprofil perforiert** STO m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Liefen und montieren einer perforierte Stahl-Hutprofil-Unterkonstruktion z.B. für kleinflächige Sockelsanierungen mittels vorgehängter hinterlüfteter Fassadenelemente mit Putzträgerplatten. Die ebene Montage von horizontalen oder vertikalen Hutprofilen erfolgt mit zugelassenen Fassadenschraubdübel nach Erfordernis in den tragfähigen Untergrund.

Eine Montage von Putzträgerplatten mit Edelstahlschrauben (TS-System 6,0x28mm) und das jeweilige Beschichtungssystem inkl. Zubehörteilen gemäß separater Positionen.

Bauteil:                     

Verankerungsuntergrund:                     

Windlast im Fassadenbereich:                     

z.B. StoVentec Stahlprofil, Sto-Schraubdübel S UEZ 8, Sto-Unterlegscheibe oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

**68S2 + VHF mit fugenloser Putzoberfläche (Sto)**

Version: 2021-09

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:**

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).

**68S200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68S200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68S2**

ZZZ



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**68S200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68S2**

ZZZ

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

**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 max. 14,4 kg/m<sup>2</sup> (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung).

Brandschutztechnische Eignung gem. OIB RL 2 bis zur GK5. (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 Systemzeichnungen des Herstellers.

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 Systemkomponenten entsprechend der europäisch technischen Zulassung erlaubt.

Arbeitsgerüste bedarfsweise als Konsolgerüste vorsehen.

**68S201A + Putzträgerplatte schwerentflammbar - Putzfassade**STO m<sup>2</sup>

Liefen und montieren von Putzträgerplatten auf eine Unterkonstruktion (Pos.: )

Putzträgerplatten aus recyceltem Blähglasgranulat, beidseitig gewebearmiert, im System Brandverhalten nach EN 13501-1 B-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, 2600 x 1250 x 12 mm):

z.B. StoVentec Trägerplatte oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnis:(.....)

**68S201B + Putzträgerplatte nicht brennbar - Putzfassade**STO m<sup>2</sup>

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. StoVentec Trägerplatte A, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**68S201C + Leibung und Sturz ohne Wärmedämmung - Putzfassade**

STO m

Liefen und herstellen von Leibungen und Stürzen an Öffnungen.

Putzträgerplatte als Leibung oder Sturz auf Rohbau verkleben. Anschlussfugen mit schnell expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht lt. ÖNORM herstellen. Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in den Einheitspreis einkalkuliert

Leibungstiefe (cm):



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 68S201D + Leibung und Sturz mit Wärmedämmung - Putzfassade** STO **m**  
 Liefern und herstellen von Leibungen und Stürzen inkl. Dämmung an Öffnungen.  
 Dämmstoff entsprechend Verarbeitungsrichtlinie aufkleben. Putzträgerplatten als Leibung oder Sturz auf Dämmung verkleben. Anschlussfugen mit schnell expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff oder durch Einsatz einer Anputzleiste, schlagregendicht lt. ÖNORM herstellen.  
 Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.  
 Dämmstoffdicke (cm):   
 Leibungstiefe (cm):
- 68S201E + Az Unterkonstruktion Leibungen/Stürze - Putzfassade** STO **m**  
 Aufzählung (Az) für das zusätzliche Herstellen einer Unterkonstruktion im Leibungs- und Sturzbereich wie in Pos.  beschrieben, einschließlich erforderlicher Befestigungshilfen, sowie zusätzlicher Profile (z.B. L-Profile) zum Aussteifen von Trägerplatteneckverbindungen.  
 Ausladung (mm):
- 68S201F + Brandriegel - Putzfassade** STO **m<sup>2</sup>**  
 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.  
 Befestigung der örtlich verjüngten Wärmedämmung mit verzinkten Dämmstoffhalter. Mehraufwand für örtliche Verjüngung der Mineralwolle ist einzukalkulieren.  
 z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.  
 Angebotene Erzeugnisse: (.....)
- 68S201G + Mineralische Spachtelung mit Gewebereinlage außen** STO **m<sup>2</sup>**  
 Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.  
 Auf Bauteil:   
 z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.  
 Angebotene Erzeugnisse: (.....)
- 68S201H + Organische Spachtelung mit Gewebereinlage außen** STO **m<sup>2</sup>**  
 Glasfasergewebe in organisch gebundener, zementfreier Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.  
 Auf Bauteil:   
 z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.  
 Angebotene Erzeugnisse: (.....)
- 
- 68S202 + Aufzählung, Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.**  
 z.B. StoVentec Fassade
- 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.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort  | EH                 |
|------------------|---|--------------------|
|                  | z.B. Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis:(.....)   |                    |
| <b>68S202C +</b> | <b>Regenabweisprofil Kunststoff</b>   | STO m              |
|                  | Liefen und montieren eines Kunststoff-Regenabweisprofiles mit Gewebe als oberer Abschluss der Putzträgerplatte (Fensterbank, Attika, etc.).<br>Farbton: weiß<br>z.B. Sto-Regenabweisprofil G oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis:(.....)  |                    |
| <b>68S202D +</b> | <b>Kanten- und Abschlussprofil Kunststoff</b>   | STO m              |
|                  | Liefen und montieren eines Kunststoff Kantenschutz- bzw. Abschlussprofiles mit gelochtem Schenkel und integriertem Glasfasergewebe, an der Putzträgerplatte als Abschluss (Sockel, etc.).<br>Farbton: weiß<br>z.B. Sto-Kantenschutzprofil G oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis:(.....)   |                    |
| <b>68S202E +</b> | <b>Dachbelüftungsprofil Kunststoff</b>  | STO m              |
|                  | Liefen und montieren eines Kunststoff-Dachbelüftungsprofiles mit integriertem Glasfasergewebe als oberer Abschluss der Putzträgerplatte (z.B. im Attikabereich).<br>Farbton: weiß<br>z.B. Sto-Dachbelüftungsprofil G oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis:(.....)  |                    |
| <b>68S202F +</b> | <b>Dehnfugenausbildung - Putzfassade</b>  | STO m              |
|                  | Liefen und herstellen einer schlagregendichten und elastischen Abdichtung für Feldbegrenzungsfugen mit einem Dehnfugenprofil aus Kunststoffeffektschutzschienen, integriertem Glasfasergewebe und Überbrückungsfolie, eingebettet in die Armierungsmasse.<br>z.B. Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis:(.....)   |                    |
| <b>68S202G +</b> | <b>Sockelschiene Aluminium</b>  | STO m              |
|                  | In Sockelhöhe Sockelschiene aus Aluminium montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.<br>Dämmstoffdicke (mm):<br>z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel,<br>Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder oder Gleichwertiges.<br>Angebotene Erzeugnisse:(.....)   |                    |
| <b>68S202H +</b> | <b>Sockelabschluss-Lüftungsprofil - Putzfassade</b>   | 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 Schädlinge. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.<br>Variante Aluminium oder Kunststoff:<br>Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:<br>z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis:(.....) |                    |
| <b>68S202I +</b> | <b>Erstellen einer Musterfläche - Putzfassade</b>   | STO m <sup>2</sup> |
|                  | Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.   |                    |
| <b>68S202K +</b> | <b>Az Farbtonklasse II außen</b>  | STO m <sup>2</sup> |
|                  | Aufzählung auf Pos.:<br>für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.  |                    |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbsystem: StoColor System

Farbton: 

**68S202L + Az Farbtonklasse III außen** STO **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung auf Pos.: 

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.

Farbsystem: StoColor System

Farbton: 

**68S202M + Az Farbtonklasse IV außen** STO **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung auf Pos.: 

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.

Farbsystem: StoColor System

Farbton: 

**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.

**68S202O + Az Beschichtung Kunststoffprofile** STO **m**

Beschichtung der Kunststoffprofile, Reinigung mit Nitroverdünnung + anschließende Beschichtung. Fehlstellen nach Aufziehen des Putzes sind nachzubessern.

StoColor X-Black

**68S203 + Aufzahlung, Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.**  
z.B. StoVentec Fassade

**68S203P + Az Gewebewinkel rechtwinkelig - Putzfassade** STO **m**

Aufzahlung (Az) auf Pos. 

(Armierung) für die zusätzliche Armierung der Leibungs-, und Ecken 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

**68S3 + Vorgehängte, hinterlüftete Fassade mit Stein (Sto)**

Version: 2021-09

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

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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 (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).

**68S300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68S300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68S3** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68S300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68S3** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68S301 + Vorgehängte hinterlüftete, fugenlose Fassade.**

Als Fassadenbekleidung im Außenbereich, schwerentflammbar B1 nach DIN 4102, bzw. A2,d0 nach EN 13501-1 mit beidseitig/werkseitig gewebearmierten Trägerplatten aus epoxydharzgebundenem Blähglasgranulat bzw. liefern und fachgerecht gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-33.2-776 vom 22.11.2010, Objektstatik und Vorgaben Systemlieferanten anbringen. Systemgewicht: je nach Belagsstärke max. 55 kg/m<sup>2</sup> (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung). Ausführung und Montage unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien und Systemzeichnungen des Herstellers. In der Fassadenbekleidung in Abstimmung mit dem Systemlieferanten nach Vorgaben des Architekten/Planers vertikale und horizontale Feldbegrenzungsfugen gemäß Systemzulassung ausbilden,

- horizontaler Achsabstand: max. 6 m,
- vertikaler Achsabstand: geschosshoch, max. 3,5 m. Gebäudedehnfugen sind ins System zu übernehmen.

Es sind ausschließlich Systemkomponenten entsprechend der bautechnischen Systemzulassung erlaubt.

Brandschutztechnische Eignung im entsprechenden Systemaufbau gem. OIB RL 2 bis zur GK Hochhaus.

Brandriegel (ab GK 4) -in separater Position- die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen.

Arbeitsgerüste, bedarfsweise z.B. als Konsolengerüste, vorsehen und in der dafür vorgesehenen, separaten Position berücksichtigen.

**68S301A + Putzträgerplatte schwerentflammbar - Steinfassade** STO m<sup>2</sup>

Liefern und montieren von Putzträgerplatten auf eine Unterkonstruktion (Pos.:)

Putzträgerplatten aus recyceltem Blähglasgranulat, beidseitig gewebearmiert, im System Brandverhalten nach EN 13501-1 B-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, 2600 x 1250 x 12 mm):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. StoVentec Trägerplatte oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**68S301B + Putzträgerplatte nicht brennbar - Steinfassade** STO m<sup>2</sup>

Liefern 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. StoVentec Trägerplatte A, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**68S301C + Brandriegel - Steinfassade** STO m<sup>2</sup>

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.

Befestigung der örtlich verjüngten Wärmedämmung mit verzinkten Dämmstoffhalter. Mehraufwand für örtliche Verjüngung der Mineralwolle ist einzukalkulieren.

z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**68S301D + Leibung und Sturz ohne Wärmedämmung - Steinfassade** STO m

Liefern und herstellen von Leibungen und Stürzen an Öffnungen.

Putzträgerplatte als Leibung oder Sturz auf Rohbau verkleben. Anschlussfugen mit schnell expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht lt. ÖNORM herstellen. Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in den Einheitspreis einkalkuliert

Leibungstiefe (cm):.....

**68S301E + Leibung und Sturz mit Wärmedämmung - Steinfassade** STO m

Liefern und herstellen von Leibungen und Stürzen inkl. Dämmung an Öffnungen.

Dämmstoff entsprechend Verarbeitungsrichtlinie aufkleben. Putzträgerplatten als Leibung oder Sturz auf Dämmung verkleben. Anschlussfugen mit schnell expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff oder durch Einsatz einer Anputzleiste, schlagregendicht lt. ÖNORM herstellen.

Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (cm):.....

Leibungstiefe (cm):.....

**68S301F + Az Unterkonstruktion Leibungen/Stürze - Steinfassade** STO m

Aufzahlung (Az) für das zusätzliche Herstellen einer Unterkonstruktion im Leibungs- und Sturzbereich wie in Pos. .... beschrieben, einschließlich erforderlicher Befestigungshilfen, sowie zusätzlicher Profile (z.B. L-Profil) zum Aussteifen von Trägerplatteneckverbindungen.

Ausladung (mm):.....

**68S301G + Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage** STO m<sup>2</sup>

Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:.....

z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**68S301H + Organische Spachtelung mit Gewebeeinlage** STO m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: (.....)

**68S302 + Dekorative Fassadenoberflächen**

Klinkerriemchen, Natursteinfleisen, Natursteinriemchen, Glasmosaik

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

**68S302A + Glasmosaik**STO **m<sup>2</sup>**

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.

Lichtdurchlässigkeit bei 8 mm Glas : mind. 88 % bzw. 91 %

Wasseraufnahme nach EN 99:1983: Durchmesser 0,2 %

Biegefestigkeit nach EN 100:1983: Durchmesser 85,70 N/mm<sup>2</sup>

Temperaturwechselbeständigkeit nach ISO 10545-9:1994 bestanden

Ausdehnungskoeffizient bei 100 Grad max. nach ISO 10545-9:1994 7,3x10<sup>-6</sup>C<sup>-1</sup>, Kl.Cl

Frostbeständigkeit nach ISO 10545-9:1994

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 Einschlammverfahren.

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 FM-S, StoColl KM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68S302B + Glassmosaik alternativ**STO **m<sup>2</sup>**

Liefen 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):

**68S302C + Naturstein-Fliesen**STO **m<sup>2</sup>**

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesen für VHF, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Zugelassenes Fassadensystem mit Natursteinfliesen.

Naturstein-Fliesen für VHF im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlammverfahren (schlammfähige Natursteinfliesen) bzw. Kellenverfugung (nicht schlammfähige Natursteinfliesen).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

*Hinweis Kollektion: Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, Sto-Fossil Bavaria Creme, Sto-Fossil Bavaria Nussbraun, Sto-Sandstein Volga Red, Sto-Sandstein Desert Yellow, Sto-Sandstein Royal Yellow, Sto-Granit Bianco Ozieri, Sto-Granit Final Red, Sto-Gneis Dark Green, Sto-Gabbro Nero Transvaal, Sto-Gabbro Super Dark*

*Hinweis zu Formaten: S1: 257x179x10 mm; M1 257x168x10 mm; L1: 257x257x10 mm; S2: 524x179x10 mm; M2: 524x168x10 mm; L2: 524x257x10 mm*

Auf Bauteil:

Format:

Kollektion:

Oberfläche:

Produkt: StoStone-Natursteinfliesen, StoColl FM-S / FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68S302D + Naturstein-Fliesenriemchen****STO m<sup>2</sup>**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesenriemchen für VHF, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Zugelassenes Fassadensystem mit Natursteinfliesenriemchen.

Naturstein-Fliesenriemchen für VHF im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial durch z.B. Kartuschenverfugung bzw. Kellenverfugung (nicht schlämmfähige Natursteinfliesenriemchen).

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

*Hinweis Kollektion: StoStone Natursteinriemchen z.B. Mixed, Bavaria Yellow, San Pietro, Plano, Rauriser dunkelblau, Rauriser weiß*

*Hinweis zu Formaten: je nach Kollektion 8, 10, 12 od. 15 cm Höhe und freier Länge ca. zwischen 150 und 400mm*

Auf Bauteil:

Höhe:  (bei freier Länge)

Kollektion:

Produkt: StoStone-Natursteinriemchen, StoColl FM-K od. E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68S302E + grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge****STO m<sup>2</sup>**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit glatter Oberfläche (schlämmfähig):

-Gewicht <0,4 kN/m<sup>2</sup> bzw. Dicke < 14 mm

-Frostbeständig nach EN ISO 10545-12

-Porenvolumen >20 mm<sup>3</sup>/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, anthrazid):



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68S302F + grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämfuge Eckausbildung** STO **m**

grobkeramische Klinker-Eckriemchen glatte Oberfläche (schlämmfähig)

- Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Leibungen etc.)

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Leibungen. Klinkerriemchen wie in Position ..... beschrieben, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckriemchen 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:(.....)

**68S302G + grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge** STO **m²**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche.

- Gewicht &lt; 0,4 kN/m² bzw. Dicke &lt; 14 mm

- Frostbeständig nach EN ISO 10545-12

- Porenvolumen &gt; 20 mm³/g

- Porengrößenverteilung &gt; 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 &gt; 10 %

Verblender-Farbton (Typ): .....

Fuge-Farbton (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit): .....

z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68S302H + grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung** STO **m**

Grobkeramische Klinker-Eckriemchen (nicht schlämmfähig) - Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Leibungen, etc.)

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Leibungen. Klinkerriemchen wie in Position ..... , jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckriemchen 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:(.....)

**68S302I + grobkeramische Klinkerriemchen mit Einspritzverfugung** STO **m²**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche.

- Gewicht &lt; 0,4 kN/m² bzw. Dicke &lt; 14 mm

- Frostbeständig nach EN ISO 10545-12

- Porenvolumen &gt; 20 mm³/g

- Porengrößenverteilung &gt; 0,2 Mikrometer

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial als Einspritzverfugung. N

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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: (.....)

**68S302J + grobkeramische Klinkerriemchen mit Spritzfuge Eckausbildung** STO m

Grobkeramische Klinker-Eckriemchen (nicht schlämmfähig) - Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Leibungen, etc.)

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Leibungen. Klinkerriemchen wie in Position , jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckriemchen 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-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68S303 + Aufzählung, Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.**

z.B. StoVentec Fassade

**68S303A + Oberer Systemabschluss - Steinfassade** STO m

Liefern 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:

Farbton: natur-eloxiert

z.B. Sto-Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben, StoReno Fugendichtband, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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-Lüftungsprofil, Sto-Sockelleiste Universal, Sto-Sockelleistenverbinder, Sto-Schlagdübel UEZ 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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:(.....)
- 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:(.....)
- 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):   
 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:(.....)
- 68S303F + Feldebegrenzungs-fugen** STO **m**  
 Liefern und ausführen vertikaler und horizontaler Feldebegrenzungs-fugen gemäß Fugenplan.  
 Nach abgebundener Systemarmierung in Plattenfugen expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, einlegen. Fugendichtband flächenbündig zur Armierung an Fugenflanke vorkleben.  
 Hinweis: Fugenlose Kantenlänge Fassade  
 horizontal: max. 6 m  
 vertikal: geschosshoch, max. 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:(.....)
- 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,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

**68S303H + Erstellen Musterfläche** STO **m²**

Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.

**68S303I + 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:(.....)

**68S303J + Az Gewebewinkel rechtwinkelig - Steinfassade** STO **m**

Aufzahlung (Az) auf Pos. ....

(Armierung) für die zusätzliche Armierung der Leibungs-, und Ecken 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

**68S4 + Vorgehängte, hinterlüftete Glasfassade mit off. Fugen (Sto)**

Version: 2021-09

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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

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

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

**68S400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68S400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68S4** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68S400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68S4** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

**68S401 + Vorgehängte hinterlüftete Paneel-Fassade und abgehängte Deckenuntersicht mit Glass-Paneel - StoVentec Glass.**

Fassadenbekleidung mit werkseitig applizierten Glasoberfläche aus ESG-H (EN 14179-1) einhängefertigen Fassadenelementen mit nicht sichtbarer, absturzsicherer Befestigung auf Basis von Trägerplatten aus Blähglasgranulat, mit werkseitig vormontierten rückseitigen Plattentragprofilen gemäß bauaufsichtlicher Zulassung "Z-33.2-658" vom 29.08.2013, liefern und fachgerecht ausführen.

Fugenbreiten max. 10mm.

Baustoffklasse nach EN 13501, B-d0.

Brandschutztechnische Eignung gem. OIB RL 2 bis zur GK5 (Hochhaus nach Zustimmung im Einzelfall möglich). Brandriegel falls erforderlich in separater Position. Brandriegel (ab GK 4) -in separater Position- die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen.

Paneel-Gewicht: ca. 30 kg/m<sup>2</sup>

Gesamt-Paneeldicke: ca. 30 mm (zzgl. Agraffenprofile)

Es sind ausschließlich Systemkomponenten entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung erlaubt!

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.

*Hinweis: Bei Glaselementen mit Glasüberstand kann bei ungünstigen Lichtverhältnissen und bestimmten Farbtönen eine Abzeichnung des Glasüberstandes nicht ausgeschlossen werden!*

**68S401A + Erstellen einer Musterfläche** STO m<sup>2</sup>

Liefern und anlegen einer Musterfläche für "StoVentec Glass" als Fassadenbekleidung.

Aufbau und Oberfläche gemäß nachfolgender Ausschreibung, montiert nach Plan oder Vorgabe auf zugewiesener Fläche am bestehenden Gebäude.

Größe der Musterfläche (m x m):  

Fassadenelemente (m x m):  

(Maximalformat: 1250 x 2600 mm; Kantenlänge mind. 200 mm)

**68S401B + Agraffenprofil Aluminium als Einhängung - Glasfassade** STO m<sup>2</sup>

Liefern und montieren horizontaler Agraffenprofile nach Plan und Vorgabe gemäß Statik durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Niete auf vertikalen Tragprofilen.

Agraffenprofile als durchgängige, zwängungsfrei gelagerte Profilstäbe über mindestens eine Elementbreite ausführen. Zulässige Stablängen der Vertikal- und Agraffenprofile konkretisiert die Objektstatik.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. StoVentec Aluminium Agraffenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68S401C + Brandriegel - Glasfassade**STO m<sup>2</sup>

Liefen 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.

Befestigung der örtlich verjüngten Wärmedämmung mit verzinkten Dämmstoffhalter. Mehraufwand für örtliche Verjüngung der Mineralwolle ist einzukalkulieren.

z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**68S401D + Panel Fassaden-Regelement Float-Glass**STO m<sup>2</sup>

Liefen und montieren von Fassaden-Regelementen bestehend aus einer 20mm Trägerplatte aus Blähglasgranulat, 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: 1250 x 2600 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 Bauherren in Abstimmung mit Systemlieferanten)

Kanten der Trägerplatte: Schwarz

Fugenbreite (8 bis 12 mm) mm: 

z.B. StoVentec Glass oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68S401E + Panel-Fassaden-Sturzelemente**

STO m

Liefen 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): **68S401F + Panel-Fassaden-Leibungselemente**

STO m

Liefen und montieren von Fassaden-Elementen wie vor, jedoch als Leibungselement 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

Leibungstiefe (cm): **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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Glasfassadenelemente und Detailausführung gemäß Detailzeichnung (unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers): \_\_\_\_\_

**68S402B + Panel-Fassaden Innenecke** STO m

Liefen und herstellen einer Innenecke der Fassadenbekleidung gemäß Detailzeichnung (unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers): \_\_\_\_\_

**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<sup>2</sup>/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:(.....)

**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<sup>2</sup>/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:(.....)

**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 Mindesteinhängehöhe der Fassadenelemente von 11 mm.

**68S402F + Leibung mit Aluminiumzarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung** STO m

Leibungsausbildung mit Aluminium-Zarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung und Rohbaulaibung.

Liefen und herstellen von Leibungen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Aluminium-Kantteilen, einschließlich aller notwendigen Anschlussprofile, Eckverbinder und Befestigungsmittel. Vertikalen Anschluss der Fassadenelemente mit Schattenfuge herstellen.

Steinwolleplatte als Leibungsdämmung auf vorhandene Rohbaulaibung kleben.

Zargenblech rückseitig zwängungsfrei 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.

Fugendichtband: z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung: \_\_\_\_\_

Ausführung: (natur-eloxiert, braun-eloxiert, pulverbeschichtet RAL): \_\_\_\_\_

Leibungstiefe (cm): \_\_\_\_\_

Leibungshöhe (cm): \_\_\_\_\_

Faschenbreite (mind. 10mm) mm: \_\_\_\_\_

**68S402G + Leibung mit Glaselementen + Wärmedämmung**

STO m

Leibungsbildung mit Glaselementen, Wärmedämmung und Rohbaulaibung.

Liefern und herstellen von Leibungen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Glass-Leibungselemente einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs- und Befestigungsmittel.

Steinwolleplatte als Leibungsdämmung 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) zwangungsfrei 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 Leibungstiefe 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, Glass-Leibungselemente, 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:\*

Leibungstiefe (cm): \_\_\_\_\_

Leibungshöhe (cm): \_\_\_\_\_

Anschlussfuge Fassadenelemente (max. 20 mm) mm: \_\_\_\_\_

Anzahl (Stück): \_\_\_\_\_

Steinwolleplatte (cm): \_\_\_\_\_

**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 zwangungsfrei 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: \_\_\_\_\_

Faschenüberstand: ca. 3 mm

Anschlussfuge Fassadenelemente (5 bis 12 mm) mm: \_\_\_\_\_

Anzahl (Stück): \_\_\_\_\_

Steinwolleplatte (cm): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68S402J + Sturz mit Glaselementen + Wärmedämmung**

STO m

Sturzausbildung mit Glaselementen, Wärmedämmung und Rohbausturz.

Liefen und herstellen von Sturzbereichen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Glass-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) zwangungsfrei 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.

Glass-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):

**68S402K + Fensterbankausbildung Aluminiumabschlussblech**

STO m

Montieren eines horizontalen Abschlussblech aus Aluminium, Sichtflächen pulverbeschichtet RAL-Farbtone, mit wasserdichten Aufkantungen sowie einseitiger Abkantung. Das Abschlussblech muss schlagregendicht ohne Behinderung der Längenänderung eingepasst werden.

Ausladung (mm):

Länge (m):

RAL-Farbtone:

z.B. StoFentra Profi oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68S402L + Vertikaler Anschluss WDVS Putzbeschichtung**

STO m

Vertikaler Anschluss WDVS mit Putzbeschichtung und Schattenfuge.

Herstellen der VHF an den vertikalen WDVS-Anschluss mit Schattenfuge.

Anslusstiefe (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:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort  | EH                       |
|------------------|---|--------------------------|
|                  | <p>z.B. StoVentec Trägerplatte 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</p> <p>Sto-Schlagdübel V 6, Länge (mm): <input type="text"/></p> <p>Thermisches Trennband, 100 x 1 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse: (. . . . .)</p>   |                          |
| <b>68S402M +</b> | <b>Fugendichtband</b>   | STO <b>m</b>             |
|                  | <p>Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen mit Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, dämmsystemkomponentenverträglich, Fugendichtband an der Fugenflanke vorkleben. Dämmplatten press stoßen. Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen. Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken. Kellenschnitt herstellen.</p> <p>z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotes Erzeugnis: (. . . . .)</p>   |                          |
| <b>68S402N +</b> | <b>Sockelabschlussleiste Alu</b>  | STO <b>m</b>             |
|                  | <p>In Sockelhöhe Sockelschiene aus Aluminium waagrecht montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Dämmstoffdicke (mm): <input type="text"/></p> <p>z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel, Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder, Angebote Erzeugnisse: (. . . . .)</p>  |                          |
| <b>68S402O +</b> | <b>Sockelabschluss - Lüftungsprofil</b>   | STO <b>m</b>             |
|                  | <p>Liefen 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.</p> <p>Variante Aluminium oder Kunststoff: <input type="text"/></p> <p>Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm: <input type="text"/></p> <p>z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotes Erzeugnis: (. . . . .)</p> |                          |
| <b>68S402P +</b> | <b>Panel-Fassaden - Erstellen einer Musterfläche</b>  | STO <b>m<sup>2</sup></b> |
|                  | Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.   |                          |
| <b>68S403 +</b>  | <b>Aufzahlungen bzw. Sonstiges für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.</b>  |                          |
|                  | z.B. StoVentec Glass Fassade  |                          |
| <b>68S403A +</b> | <b>Az Glass-Panel ESG-Optiwhite</b>   | STO <b>m<sup>2</sup></b> |
|                  | <p>Liefen und montieren von Fassaden-Regelementen wie vor, jedoch als Aufzahlung.</p> <p>Beschichtung: ESG-Weißglas, Dicke 6 mm.</p>  |                          |
| <b>68S403B +</b> | <b>Reinigung Glass-Panel Fassade</b>  | STO <b>m<sup>2</sup></b> |
|                  | Beim Abrüsten Fassadenelemente mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel säubern.  |                          |
| <b>68S403C +</b> | <b>Az Glass-Panel Glasüberstand</b>   | STO <b>m</b>             |
|                  | <p>Aufzahlung (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.</p> <p>Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung des Architekten und unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers: <input type="text"/></p> <p>Detail Nr.: <input type="text"/></p>                   |                          |
| <b>68S403D +</b> | <b>Az Glass-Panel Durchdringungen rund</b>  | STO <b>Stk</b>           |
|                  | <p>Aufzahlung Fassaden-Regelemente zur werkseitigen Ausbildung eines runden Ausschnittes für Durchdringungen. Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen. Aufbau und Beschichtung wie vor.</p> <p>Bauteil: <input type="text"/></p>   |                          |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Durchmesser (mm): 

Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten:

**68S403E + Az Glass-Panel Durchdringungen rechteckig** STO **Stk**

Aufzählung (Az) Fassaden-Regelelemente 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: **68S403F + Az Glass-Panel Ausklinkung rechteckig** STO **Stk**

Aufzählung (Az) Fassaden-Regelelemente zur werkseitigen Ausbildung einer rechteckigen Ausklinkung. Ausführbarkeit der Ausklinkung im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen.

Aufbau und Beschichtung wie vor.

Bauteil: Abmessungen (mm): 

(Innenradius Ecken mind. 12 mm)

Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten: **68S403G + Az Glass-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: **68S5 + Vorgehängte hinterlüftete Naturwerkstein-Fassade (Sto)**

Version: 2020-09

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:**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 (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).

**68S500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68S500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68S5** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68S500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68S5** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

**68S501 + Vorgehängte hinterlüftete Naturwerkstein-Fassade - StoVentec Stone Massive -**

aus eingehängten Fassadenelementen mit nicht sichtbarer Befestigung durch Hinterschnittbohrungen und Hinterschnittdübeln sowie rückseitigen Platten-Tragprofilen aus Naturwerkstein gemäß Zustimmung im Einzelfall herstellen.

Die Angaben lt. Herstellervorgaben, Verarbeiterrichtlinie, Zulassung sowie der Systemzeichnungen des Herstellers sind einzuhalten !

Fugenbreiten max. 10mm.

Platten-Gewicht:

bei Plattendicke 20 mm ca. 60 kg/m<sup>2</sup>

bei Plattendicke 30 mm ca. 90 kg/m<sup>2</sup>

bei Plattendicke 40 mm ca. 120 kg/m<sup>2</sup>

Es sind ausschließlich Systemkomponenten entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung erlaubt.

**68S501A + Agraffenprofil Aluminium als Einhängung - Naturwerksteinf.** STO m<sup>2</sup>

Liefern und montieren horizontaler Agraffenprofile nach Plan und Vorgabe gemäß Statik durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Niete auf vertikalen Tragprofilen.

Agraffenprofile als durchgängige, zwängungsfrei gelagerte Profilstäbe über mindestens eine Elementbreite ausführen. Zulässige Stablängen der Vertikal- und Agraffenprofile konkretisiert die Objektstatik.

z.B. StoVentec Aluminium Agraffenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68S501B + Ventec Stone Massiv, Komplettierung v. Ort** STO m<sup>2</sup>

StoVentec Stone Massiv, Naturwerkstein-Fassaden-Regelelement, Komplettierung vor Ort.

Liefern und montieren von Fassaden Regelelementen bestehen aus Naturwerkstein mit 4 werkseitig gemäß Statik auf der Plattenrückseite gebohrten Hinterschnittdübellöchern sowie mitgelieferten Hinterschnittdübeln und Platten Tragprofilen zur nicht sichtbaren Einhängung der Fassadenelemente.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Naturwerkstein-Elemente vor Ort mit Hinterschnittdübeln sowie Platten-Tragprofilen nach Vorgabe Systemlieferant und Statik komplettieren, in horizontale Agraften-Grundprofile mit Vakuumhebern einhängen, durch Stellschrauben lot- sowie fluchtrecht ausrichten und abschließend nach Vorgaben des Systemherstellers mit Fixierschrauben einseitig gegen ungewolltes seitliches Verschieben sichern.

Montage ohne Unterscheidung ob Dachbereich, Wand, Dachuntersichten, Sturz, Leibungen etc.; Erschwernisse sind einzurechnen.

Formate: nach Planvorgabe

Naturwerkstein:

Plattendicke (2cm, 3 cm, 4 cm):

Oberflächenbearbeitung:

Kantenausbildung:

Länge Plattentragprofil (36;60;80 mm) nach Statik:

Fugenbreite: ca. 10 mm

z.B.

StoVentec Stone Massiv oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68S501C + Az Außenecke, rechtwinklig** STO **m**

Aufzahlung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung einer einseitigen rechtwinkligen Sichtkante an einem angrenzenden Regelement für Herstellung einer rechtwinkligen Außenecke.

Aufbau und Ausführung wie vor.

Außenecke mit Steinüberstand, rechtwinklig

Bearbeitung Sichtkante: rechtwinklig (geschliffen oder wie Oberfläche Regelement)

**68S501D + Az Außenecke, Gehrung** STO **m**

Aufzahlung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung einer einseitigen 45°-Schräge mit Falz als Sichtkante je angrenzendem Regelement für Herstellung einer rechtwinkligen Außenecke.

Aufbau und Ausführung wie vor.

Hinweis:

Die Ausführbarkeit und Breite des Falzes ist vom gewählten Naturwerkstein abhängig.

Bearbeitung Sichtkante: 45°-Gehrungsschnitt mit Falz geschliffen

Falz (5 bis 10) mm:

**68S501E + Az rechtwinklige Sichtkanten** STO **m**

Aufzahlung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung rechtwinkliger Sichtkanten am Regelement Aufbau und Ausführung wie vor.

Bearbeitung Sichtkante: rechtwinklig (geschliffen oder wie Oberfläche Regelement)

Anzahl der Sichtkanten:

Bauteil:

**68S501F + Az 45°-Gehrungsschnitt mit Falz** STO **m**

Aufzahlung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung von Sichtkanten mit 45°-Gehrungsschnitt und am Falz Regelement.

Aufbau und Ausführung wie vor.

Hinweis:

Die Ausführbarkeit und Breite des Falzes ist vom gewählten Naturstein abhängig.

Bearbeitung Sichtkante: 45°-Gehrungsschnitt mit Falz geschliffen.

Bauteil:

Falz (5 bis 10) mm:

Anzahl der Sichtkanten:

**68S501G + Az Gehrungsschnitt abweichend** STO **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzählung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung von Sichtkanten abweichend 45°-Gehrungsschnitt und am Falz Regelement.

Aufbau und Ausführung wie vor.

Hinweis:

Die Ausführbarkeit und Breite des Falzes ist vom gewählten Naturstein abhängig.

Bearbeitung Sichtkante: Gehrungsschnitt mit Falz geschliffen

Bauteil:

Falz (5 bis 10) mm:

Anzahl der Sichtkanten:

**68S501H + Az Sichtkanten mit Falz** STO **m**

Aufzählung Regelement zur werkseitigen Ausbildung von Sichtkanten mit Falz am Regelement.

Aufbau und Ausführung wie vor.

Hinweis: die Ausführbarkeit und Breite des Falzes ist vom gewählten Naturwerkstein abhängig.

Bearbeitung Sichtkante: Falz geschliffen

Falz (5 bis 10) mm:

Anzahl der Sichtkanten:

**68S501I + Az Durchdringungen, rund** STO **Stk**

Aufzählung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung eines runden Ausschnittes für Durchdringungen.

Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen Aufbau und Ausführung wie vor.

Bauteil:

Durchmesser:  mm

**68S501J + Az Durchdringungen rechteckig** STO **Stk**

Aufzählung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung eines rechteckigen Ausschnittes für Durchdringungen.

Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen.

Aufbau und Beschichtung wie vor.

Bauteil:

Abmessungen:  'x'  mm

**68S501K + Az Schrägschnitt** STO **m**

Aufzählung Regelemente zur werkseitigen Ausbildung eines Schrägschnittes. Aufbau und Ausführung wie vor.

Bauteil:

**68S501L + Belüftung am Sockel mit Sockeldämmung** STO **m**

Liefern 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<sup>2</sup>/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: (.....)

**68S501M + Entlüftung Attika mit Lüftungsprofil - Naturwerksteinfassade** STO **m**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Liefern 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 Mindesteinhängöhe der Fassadenelemente von 11 mm.

**68S501N + Entlüftung ohne Lüftungsprofil (Fensterbank)**

STO m

Herstellen von horizontalen Entlüftungsöffnungen im Anschluss zu Fensterbankblechen als offene Schattenfuge (Fugenhöhe 15 bis 20 mm)

Fensterbank gemäß separater Position.

**68S501O + Leibungsausbildung mit Leibungselement**

STO m

Liefern und herstellen von Leibungen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit separater Naturstein-Leibungselement einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs- und Befestigungsmittel.

Steinwolleplatte als Leibungsdämmung 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 (min. 5 mm dick) zwängungsfrei mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübeln aus verzinktem Stahl mit Kragenkopfdurch Fest- und Gleitpunkte im tragfähigen Untergrund verankern. Dübelköpfe mit Korrosionsschutz versehen.

Horizontale Agraffen-Grundprofile wie vor nach Plan und Vorgabe auf vertikalen Tragprofilen montieren. Beim Anbringen der Agraffen-Grundprofile besonders auf Maßgenauigkeit achten, so dass deren vertikale Achsabstände analog zu den Abständen der Platten-Trageprofile auf der Rückseite des vorgefertigten Leibungselementes eingehalten werden. Alle Horizontalprofile je Element über die Leibungstiefe als durchgängige Profilstäbe mit Fest- und Gleitpunkten ausführen.

Leibungstiefe: ca.  cm

Leibungshöhe: ca.  cm

Anzahl:  St

Steinwolleplatte:  cm

**68S501P + Sturzausbildung mit Sturzelement**

STO m

Liefern und herstellen von Sturzbereichen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit separatem Naturstein-Sturzelement einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs-, und Befestigungsmittel.

Steinwolleplatte als Sturzdämmung auf vorhandene Rohbausturz kleben und bedarfsweise mechanisch dauerhaft gegen Ablösung sichern.

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 (min. 5 cm dick) zwängungsfrei mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübeln aus verzinktem Stahl mit Kragenkopf durch Fest- und Gleitpunkte im tragfähigen Untergrund verankern. Dübelköpfe mit Korrosionsschutz versehen. Die L-Profile so ausrichten, dass die Unterkante der aufgehenden Fassadenelemente fluchtend zur Unterkante der Sturzelemente angeordnet ist.

Horizontale Agraffen-Grundprofile wie vor nach Plan und Vorgabe an den horizontalen L-Profilen montieren. Beim Anbringen der Agraffen-Grundprofile besonders auf Maßgenauigkeit achten, so dass deren horizontale Achsabstände analog zu den Abständen der Platten-Tragprofil auf der Rückseite des vorgefertigten Sturzelements eingehalten werden. Alle Horizontalprofile je Element über die Sturztiefe als durchgängige Profilstäbe mit Fest- und Gleitpunkten ausführen.

Sturztiefe: ca.  cm

Sturzbreite: ca.  m

Steinwolleplatte:  cm

**68S501Q + Innenecke VHF m. off. Schattenfuge**

STO m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Liefen und Herstellen einer Innenecke der Fassadenbekleidung als offene, vertikale Schattenfuge.

Fugenbreite (5-12) mm:

**68S501R + Elastische Verfugung**

STO m

Vollständiges Ausräumen der Fugen. Einbringen eines nicht wassersaugendes Hinterfüllprofil auf Neoprenbasis in den Fugenraum mit entsprechender Breite.

Lösemittelfreie, elastische, 1-komponentige, luftfeuchtigkeitserhärtende Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

Vor Ausführung der Arbeiten ist durch den Auftragnehmer die Flankenhaftung des gewählten Dichtstoffes gemeinsam mit dem Dichtstoffhersteller und/oder Prüfungen vor Ort abzuklären und auf den gewählten Naturstein abzustimmen.

Fugenfarbton:

Fugenbreite:

**68S501S + Sockelabschlussleiste Alu - Naturwerksteinfassade**

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,

Angebote Erzeugnisse: (.....)

**68S501T + Sockelabschluss-Lüftungsprofil- Naturwerksteinfassade**

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 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: (.....)

**68S501U + Erstellen einer Musterfläche - Naturwerksteinfassade**STO m<sup>2</sup>

Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.

**68S6 + Vorgehängte hinterlüftete Paneel-Fassade Photovoltaik (Sto)**

Version: 2020-09

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)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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.

**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).

**68S600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68S600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68S6 ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68S600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68S6 ZZZ**

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68S601 + Vorgehängte hinterlüftete Paneel-Fassade**

- StoVentec ARTline Inlay -

als Fassadenbekleidung im Außenbereich mit werkseitig Anschluss und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen, schwerentflammbar B1 nach DIN 4102-1 aus CIS-Dünnschicht-Photovoltaik Modulen (3 mm Deck- und 3 mm Substratglas) hochwertiger feiner Nadelstreifenoptik mit sichtbarem, eloxiertem,

umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut), serieller Solarbox, integrierten Anschlusskabel sowie sichtbaren, systemzugehörigen, horizontalen Einlegeschieben liefern und fachgerecht nach Objektstatik sowie Vorgaben des Systemlieferanten ausführen.

Paneel-Gewicht: ca. 25 kg/m<sup>2</sup> (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung)

Paneeldicke: ca. 35 mm

Gesamtaufbau ab VK Vertikalkonstruktion: ca. 60 mm

Notwendige Pass- und Ergänzungspaneelle baugleich, jedoch inaktiv.

Ausführung nach beiliegenden aktuellen vermassten Ansichten und Details des Architekten / Planers sowie aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und System- bzw.

Standard-Detailzeichnungen des Herstellers.

Es sind nur Systemkomponenten nach Statik und Vorgabe des Systemlieferanten erlaubt.

Arbeitsgerüste, möglichst so ausführen, dass eine Verankerung unter Paneelen vermieden wird, um Nachsetzen von Paneelen beim Abrüsten auszuschließen, alternativ Dauergerüstanker in Vertikalfugen einsetzen.

Gerüste als Konsolgerüste vorsehen.

**68S601A + Einlegeschieben für Photovoltaikmodule STO m<sup>2</sup>**

Liefern und montieren der systemkonformen, statisch nachgewiesenen, eloxierten, horizontalen Aluminium-Einlegeschieben.

Einlegeschieben, Achsabstände nach Paneelformat, werkseitig oder vor Ort vorgelocht mit Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Nieten gemäß Statik zwängungsfrei auf Tragprofilen als

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

durchgängige Profilstäbe über mindestens zwei vertikale Tragprofile montieren, Stöße mit Koppelungsstück herstellen.

z.B. Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, Sto-StoVentec ARTline Inlay Schiene oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (. . . . .)

### 68S601B + Photovoltaikpaneel gerahmt

STO m<sup>2</sup>

StoVentec ARTline Inlay Panel, gerahmt.

Liefern und montieren von werkseitig Anschluss- und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, schwerentflammbar B1 nach DIN 4102-1, CIGS-Dünnschicht PV-Modulhochwertiger mit feiner Nadelstreifenoptik mit sichtbarem, eloxiertem, umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut), serieller Solarbox sowie integrierten Anschlusskabel.

Inaktive Pass- und Ergänzungspaneele gemäß separater Position.

Paneelformat: 1206x606 mm

Paneelanordnung (liegend, stehend):

Aufbau: gerahmtes CIS-Dünnschicht PV-Modul (3 mm Deck und 3 mm Substratglas),

Nennleistung CIS-Solar-Modul nach STC: \* (80; 85;90) Wp / Modul (+/- 10 %)

Leistungsgarantie des Modulherstellers: 95 % über 10 Jahre, 80 % über 20 Jahre

MPP-Spannung: 35 V

MPP-Strom: 2,3 A

Farbton aktive Fläche: anthrazit

Aluminium-Rahmen: eloxierten nach DIN 17611 (Color 1580 - schwarz)

Vertikalfugen (5 bis 10) mm:

z.B. StoVentec ARTline Inlay Panel oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (. . . . .)

### 68S601C + Photovoltaikpaneel gerahmt mit Farbton

STO m<sup>2</sup>

Liefern und montieren von Photovoltaik-Fassadenpaneelen wie POS , jedoch mit Teilbedruckung

Farbton: ähnlich RAL  (nach Bemusterung und Freigabe durch Bauherrn in Abstimmung mit Systemlieferanten)

### 68S601D + Photovoltaikpaneel gerahmt - inaktives Photovoltaikpaneel

STO m<sup>2</sup>

Liefern und montieren von Photovoltaik-Fassadenpaneelen wie POS , jedoch als elektrisch inaktives PV-Pass- und Ergänzungspaneel.

Paneelformat: nach Planvorgabe, maximal 1206x606 mm

Aufbau / Farbton: wie POS

### 68S602 + Vorgehängte hinterlüftete Paneel-Fassade

- StoVentec ARTline Invisible -

als Fassadenbekleidung im Außenbereich, schwerentflammbar C-s2,d0 nach DIN EN 13501-1 mit werkseitig auf Trägerplatten aus Blähglasgranulat absturzsicher verklebten CIS-Dünnschicht Photovoltaik-Modulen hochwertiger feiner Nadelstreifenoptik (4 mm Deck- und 3 mm Substratglas) in Form von Anschluss und montagefertigen Paneelen mit rückseitigen Plattentragprofilen zur verdeckten Einhängung liefern und fachgerecht in Anlehnung zur bauaufsichtlicher Zulassung Z-33.2-658 - StoVentec Glass - vom 29.08.2013, nach Objektstatik, Vorgaben des Systemlieferanten sowie Zustimmung im Einzelfall ausführen.

Paneel-Gewicht: ca. 32 kg/m<sup>2</sup> (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung).

Fugenbreiten max. 10mm.

Gesamt-Paneeldicke: ca. 33 mm (zuzüglich 32 mm Agraffenprofil)

Bedarfsweise Pass- und Ergänzungspaneele als inaktives PV- oder Glass-Paneel (StoVentec Glass) ausführen.

Ausführung nach beiliegenden aktuellen vermassten Ansichten und Details des Architekten / Planers sowie aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und System- bzw.

Standard-Detailzeichnungen des Herstellers.

Es sind nur Systemkomponenten nach Zustimmung im Einzelfall, Statik, Vorgabe Systemlieferant sowie in Anlehnung zur genannten bauaufsichtlichen Zulassung erlaubt.

Hinweis: Bei Paneelen mit Glasüberstand ist unter ungünstigen Lichtverhältnissen bei bestimmten Farbtönen eine Abzeichnung nicht ausgeschlossen.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Arbeitsgerüste, möglichst so ausführen, dass eine Verankerung unter Paneelen vermieden wird, um Nachsetzen von Paneelen beim Abrüsten auszuschließen, alternativ Dauergerüstanker in Vertikalfugen einsetzen.

Gerüste als Konsolgerüste vorsehen.

**68S602A + horizontale Aluminium-Agraffen für Photovoltaikpaneele** STO m<sup>2</sup>

Liefen und montieren horizontaler Agraffenprofile nach Plan und Vorgabe gemäß Statik durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Niete auf vertikalen Tragprofilen.

Agraffenprofile als durchgängige, zwangungsfrei gelagerte Profilstäbe über mindestens eine Elementbreite ausführen. Zulässige Stablängen der Vertikal- und Agraffenprofile konkretisiert die Objektstatik.

z.B. StoVentec Aluminium Agraffenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68S602B + Photovoltaik-Paneel werkseitig gefertigt** STO m<sup>2</sup>

Liefen und montieren von Anschluss- und einhängefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, schwerentflammbar C-s2,d0 nach DIN EN 13501-1, auf Trägerplatten (Dicke 20 mm) aus recyceltem Blähglasgranulat, beidseitig gewebearmiert, werkseitig absturzsicher applizierten CIGS-Dünnschicht PV-Modul mit hochwertiger feiner Nadelstreifenoptik sowie serieller Solarbox mit integrierten Anschlusskabel und werkseitig rückseitig montierten Plattentragprofilen zur verdeckten Eihängung.

Hinweis:

Einzelformat CIS-PV-Modul: 1200x600 mm

Anzahl CIS-PV-Module / Paneel: maximal 4

Formate Photovoltaik-Paneele: nach Planvorgabe

Beschichtung: CIS-Dünnschicht PV-Modul (4 mm Deck- und 3 mm Substratglas),

Farbton aktive Fläche: anthrazit

Modulrand: angepasst ähnlich RAL 7021

Nennleistung CIS-Solar-Modul nach STC (90, 95) Wp / Modul (+/- 5W): \_\_\_\_\_

Leistungsgarantie des Modulherstellers: 95 % über 10 Jahre, 80 % über 20 Jahre

MPP-Spannung: 35 V

MPP-Strom: 2,3 A

Kanten der Trägerplatte: schwarz

Fugenbreite (8 bis 12) mm: \_\_\_\_\_

z.B. StoVentec ARTline Invisible Panel, Sto-Stellschraube M5x10 mm, Sto-Fassadenselbstbohrschraube, oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: \_\_\_\_\_

**68S602C + Photovoltaikpaneel mit Farbton** STO m<sup>2</sup>

Liefen und montieren von Photovoltaik-Fassadenpaneelen wie POS \_\_\_\_\_, jedoch mit Teilbedruckung

Farbton: ähnlich RAL \_\_\_\_\_ (nach Bemusterung und Freigabe durch Bauherrn in Abstimmung mit Systemlieferanten)

**68S602D + Photovoltaikpaneel - inaktives Photovoltaikpaneel** STO m<sup>2</sup>

Liefen und Montieren von Photovoltaik-Fassadenpaneelen wie POS \_\_\_\_\_, jedoch als elektrisch inaktives PV-Pass- und Ergänzungspaneel.

Formate Photovoltaik-Paneele: nach Planvorgabe, max. 1200x600 mm

Aufbau / Farbton: wie POS \_\_\_\_\_

**68S602E + Photovoltaikpaneel - inaktives Paneel Float** STO m<sup>2</sup>

Liefen und montieren von einhängefertigen Fassadenpaneelen wie vor, jedoch als inaktives Glas-Pass- und Ergänzungspaneel StoVentec Glass zugelassen für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, mit werkseitig absturzsicher verklebter, rückseitig emaillierter Float-Glasoberfläche.

Hinweis:

Maximalformat Paneel nach Zulassung: 1250x2600 mm

Mindesthöhe Paneel: 200 mm

Formate: nach Planvorgabe

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Beschichtung: ESG-Float, Dicke 8 mm,

Kanten: geschliffen

Farbton: ähnlich RAL 7021

(Farbton ähnlich aktiver Paneele nach Bemusterung und Freigabe durch Bauherrn in Abstimmung mit Systemlieferanten)

Kanten der Trägerplatte: schwarz

Fugenbreite (5 bis 12) mm: 

z.B. StoVentec Glass Panel, Sto-Stellschraube M5x10 mm, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

68S603 + Aufzählung, Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.  
z.B. StoVentec ARTline

**68S603A + Sockelabschlussleiste Alu - Photovoltaikfassade** 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: (.....)

**68S603B + Sockelabschluss-Lüftungsprofil - Photovoltaikfassade** STO m

Lieferten 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: (.....)

**68S603C + Erstellen einer Musterfläche - Photovoltaikfassade** STO m<sup>2</sup>

Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.

**68SA + Wählbare Vorbemerkungen (SLAVONIA)**

Version: 2023-10

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).

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

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:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

**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: 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 m<sup>2</sup>. Horizontale und vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 m<sup>2</sup>. 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. 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.

*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

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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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 m<sup>2</sup>Mit (z.B. Großformat-Tafeln, Stulpdeckung, Siding): max. Tafel- bzw. Plattendicke (lt. Plannr.: ): Fugenteilung (lt. Plannr.: ): Art der Befestigung: Oberfläche: Farbsystem: Dämmdicke: Plattendicke: **68SB11 + Aufzählung (Az) auf Fassadenbekleidungen für wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden.****68SB11A + Az Fassadenbekleidungen n.W.AG** SLA m<sup>2</sup>Für: **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 (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).

**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 DSMB Fassadensystem** SLAFür die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile bzw. Untergrund zur Verfügung: Betrifft Position(en):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**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: (.....)

**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 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 Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 Qualität, Nietköpfe farblich 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

m<sup>2</sup>

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

m<sup>2</sup>

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68SC01C + ALU-UK sichtbar mech. bef. f. Faserz.-Pl. SLA m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

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 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.
- 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 mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK 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 m<sup>2</sup>**

Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68SC02B + ALU-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. HPL-Pl.** SLA m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 bzw. aus Aluminium mit Einlegegummi für Glas-Glas PV Module 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, SMB-PV1 (bei Photovoltaik) von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SC03A + ALU-UK sichtbar mech.bef./geklammert f. Keramik-Pl.** SLA m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 m<sup>2</sup>

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 Module**SLA m<sup>2</sup>

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 mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC04C + ALU/Holz-UK sichtbar mech. bef./geschraubt f.Putzträgerpl.**SLA m<sup>2</sup>

Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC05 + Aluminium-Unterkonstruktion (Alu-UK) für Fassadenbekleidungen.**

- sichtbar 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 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.

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.

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-BZ1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SC05A + ALU-UK sichtbar mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verbundkassetten**SLA m<sup>2</sup>

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC05B + ALU-UK sichtbar mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten**SLA m<sup>2</sup>

Für Massivaluminium-Kassetten (Massiv-Alu.Kassetten).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC05C + ALU-UK sichtbar mech.bef./m.Bolzen f.Stahlkassetten**SLA m<sup>2</sup>

Für Stahlkassetten.

Plattengröße (Format): Verlegerichtung:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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

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 mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwangungsfrei gemäß Vorgaben des

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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/geschraubt ho.f.Tra-bl.** SLA m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

Für Wellbleche (Wellbl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 farblich 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 26.11.2023

| 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 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 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 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.

**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 26.11.2023

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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):

**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 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 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 bzw. Hutprofilen (bei gerahmten PV Modulen). Dabei werden horizontale Aluminium G-Profile 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.

Bei gerahmten PV Modulen werden die Hängeelemente durch Verwendung von Formrohren bzw. Hutprofilen verschraubt.

Mittels des Einhängesystems sind die Fassadenplatten korrekt zu positionieren und gegen Wandern zu sichern. z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-AFS1, VMB-PV1 (bei gerahmten Photovoltaik Modulen) von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SD01A + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-AFS1 f.HPL-PI.**SLA m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

Für Keramik-Platten (Keramik-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SD01D + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-AFS1 f.Feinsz.-Pl.** SLA m<sup>2</sup>

Für Feinsteinzeug-Platten (Feinsz.Pl.).

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 Pl.** SLA m<sup>2</sup>

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SD01F + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-AFS1 f.Trägerpl.** SLA m<sup>2</sup>

Für Trägerplatten (Trägerpl.).

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.-Pl.** SLA m<sup>2</sup>

Für Natursteinplatten (Naturst.-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SD01H + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-PV1 f.gera.PV Mod.** SLA m<sup>2</sup>

Für gerahmte (gera.) Photovoltaik (PV) Module (Mod.).

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 Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen 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.

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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 m<sup>2</sup>

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 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 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 m<sup>2</sup>

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.)

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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.

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 zwängungsfrei 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-PI. SLA m<sup>2</sup>**

Für Ziegel-Platten (Ziegel-PI.).

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 Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen Y-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 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 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SD05A + ALU-UK verdeckt mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verbundkassetten SLA m<sup>2</sup>**

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SD05B + ALU-UK verdeckt mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten SLA m<sup>2</sup>**

Für Massiv-Aluminiumkassetten (Massiv-Alu.Kassetten).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68SD05C + ALU-UK verdeckt mech.bef./m.Bolzen f.Stahlkassetten**SLA m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68SD07A + Stahl-UK sichtbar mech. bef./genietet/geschraubt f. Siding**SLA m<sup>2</sup>

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 Klemmungen 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. Siding**SLA m<sup>2</sup>

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 Klemmungen 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.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68SD09A + Stahl-UK verdeckt mech. bef./genietet/geschraubt f.Siding**SLA m<sup>2</sup>

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 Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen Y-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.

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-Verbundkassetten**SLA m<sup>2</sup>

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-Kassetten**SLA m<sup>2</sup>

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 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 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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.

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. Siding**SLA m<sup>2</sup>

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 LivingPanels**SLA m<sup>2</sup>Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SE + ALU-UK f. Fassadenbekl. verdeckt geklebt bef.(SLAVONIA)**

Version: 2023-10

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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.

**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).

**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 Geschöß 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: (.....)

**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 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 korrosionsschutzten 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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 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.

**68SE01A + ALU-UK verdeckt geklebt bef. f. Faserz.-PI.** SLA m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

Für Natursteinplatten (Naturstein-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SE01F + ALU-UK verdeckt geklebt bef. f. Fiber-C PI.** SLA m<sup>2</sup>

Für Fiber-C Platten (Fiber-C PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SE01G + ALU-UK verdeckt geklebt bef. f. Alu-Verbundpl.** SLA m<sup>2</sup>

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.)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

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), Minstdicke 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 Niete 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 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.

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-2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SE02A + ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Faserz.-PI. SLA m<sup>2</sup>**

Für Faserzement-Platten (Faserz.-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SE02B + ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. HPL-PI. SLA m<sup>2</sup>**

Für HPL-Platten (HPL-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SE02D + ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Keramik-PI. SLA m<sup>2</sup>**

Für Keramik-Platten (Keramik-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SE02E + ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Naturstein-PI. SLA m<sup>2</sup>**

Für Natursteinplatten (Naturstein-PI.).

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 PI. SLA m<sup>2</sup>**

Für Fiber-C Platten (Fiber-C PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SE02G + ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Alu-Verbundpl.**SLA m<sup>2</sup>

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
- 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 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 korrosionsschutzten 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 Aluminium G-Profile zur Aufnahme von gegengleichen Hängeelementen zwangungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel aus Edelstahl mit den vertikalen Tragprofilen verbunden. Die Hängeelemente werden mittels geklebten Formrohren bzw. Hutprofilen 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 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.Gl.-Gl.PV Mod.**SLA m<sup>2</sup>

Für Glas-Glas Photovoltaik-Elemente (Gl.-Gl.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 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 DSMB 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: (.....)

**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 Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,6 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 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 Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungs Herstellers mit Niete in A2 oder A4 Qualität, Nietköpfe farbig beschichtet, zwängungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF01C + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. f. Faserz.-Pl. SLA m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

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 Bauleranzen 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 Hotaluminiumprofile (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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 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 m<sup>2</sup>**

Für Aluminium-Verbundplatten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF02B + Edelstahl-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. HPL-Pl. SLA m<sup>2</sup>**

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF02C + Edelstahl-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Faserz.-Pl. SLA m<sup>2</sup>**

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

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 Pl. SLA m<sup>2</sup>**

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

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 m<sup>2</sup>**

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:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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).

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 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 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen 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).
- 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 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 Fassadenplatten werden mit Schrauben in A2 Qualität und EPDM-Dichtband mit der Holzlattung gemäß den Vorgaben des Bekleidungsherstellers verbunden.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF04C + Edelstahl/Holz-UK sichtbar mech. bef. f. Putzträgerpl.** SLA m<sup>2</sup>

Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF05 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

- 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 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 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 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 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-BZ1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SF05A + Edelstahl-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verb.kassetten** SLA m<sup>2</sup>

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68SF05B + Edelstahl-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten** SLA m<sup>2</sup>

Für Massivaluminium-Kassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF05C + Edelstahl-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Stahlkassetten** SLA m<sup>2</sup>

Für Stahlkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

Für Wellbleche (Wellbl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF07 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

**68SF07A + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. ve. f. Tra-bl.**SLA m<sup>2</sup>

Für Trapezblech (Tra-bl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF07B + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. ve. f. Wellbl.**SLA m<sup>2</sup>

Für Wellblech (Wellbl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF08 + 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 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).

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 mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK 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 Verbindungsmitteln in A4 Qualität angebracht.

Die Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 oder A4 Qualität, Nietköpfe farbig beschichtet, zwängungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GNS2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SF08A + Edelstahl-UK 2-lag.Stulp sichtb.mech.bef. f.Stulpbekl.** SLA m<sup>2</sup>

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: (.....)

**68SF08B + Edelstahl-UK 2-lag.Stulp sichtb.mech.bef. f.HPL-Pl.** SLA m<sup>2</sup>

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: (.....)

**68SF08C + Edelstahl-UK 2-lag.Stulp sichtb.mech.bef. f.Faserz.-Pl.** SLA m<sup>2</sup>

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: (.....)

**68SF08D + Edelstahl-UK 2-lag.Stulp sichtb.mech.bef. f.Fiber-C Pl.** SLA m<sup>2</sup>

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: (.....)

**68SF09 + 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 Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,6 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Untersichtselemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungs Herstellers mit Nieten in A2 oder A4 Qualität, Nietköpfe farblich 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 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SF09A + 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: (.....)

**68SF09B + 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: (.....)

**68SF09C + 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: (.....)

**68SF09D + 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: (.....)

**68SF09E + 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 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 DVMB 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: \_\_\_\_\_

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: \_\_\_\_\_

Angeboten: (.....)

**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): \_\_\_\_\_

**68SG01 + Edelstahl/Aluminium (Edetahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

- 2-lagige UK
- 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 Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,6 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 mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung der Platten erfolgt mechanisch verdeckt mittels eines Einhängesystems und

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Hinterschnittankern bzw. verschraubten Formrohren bzw. Hutprofilen (bei gerahmten PV Modulen). Dabei werden horizontale Aluminium G-Profile 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.

Bei gerahmten PV Modulen werden die Hängeelemente durch Verwendung von Formrohren bzw. Hutprofilen verschraubt.

Das Hängesystem ermöglicht die korrekte Fixierung und den Ausgleich von Bautoleranzen und verhindert das Wandern von Platten.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-AFS1, VMB-PV1 (bei gerahmten Photovoltaik Modulen) von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG01A + Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.HPL-Pl.** SLA m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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.Trägerpl.** SLA m<sup>2</sup>

Für Trägerplatten (Trägerpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68SG01G + Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.Naturs.-Pl.**SLA m<sup>2</sup>

Für Natursteinplatten (Naturs.-Pl.).

Plattengröße (Format): Verlegerichtung: Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SG01H + Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.gera.PV Mo.**SLA m<sup>2</sup>

Für gerahmte (gera.) Photovoltaik Module (PV Mo.).

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 1,6 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 mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK 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 m<sup>2</sup>

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 Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,6 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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, und einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/m<sup>2</sup>K 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

Für Naturstein-Platten (Naturstein-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

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 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).

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 verdeckte Befestigung der Ziegelelemente erfolgt durch ein Trägerprofil, durch die entsprechend angeordneten Stanzungen zur verdeckten Aufnahme der Ziegelelemente geeignet.

Das gestanzte Trägerprofil wird zwängungsfrei 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 m<sup>2</sup>

Für Ziegel-Platten (Ziegel-Pl.).

Plattengröße (Format):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 Klemmzungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen Y-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,6 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 mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK 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 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG05A + Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verbundkassetten**SLA m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 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 Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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 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 VMB-S1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG06A + Edelstahl-UK verdeckt mech. bef. ho. f. Siding**SLA m<sup>2</sup>

Für Sidings.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

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 1088-2, 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 1,6 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 mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK 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 VMB-S2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG07A + Edelstahl-UK verdeckt mech. bef. ve. f. Siding**SLA m<sup>2</sup>

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 Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,6 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK 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-Verbundkassetten**SLA m<sup>2</sup>

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SG08B + Edelstahl-UK verdeckt mech.bef./m.f.Massiv-Alu-Kassetten**SLA m<sup>2</sup>

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 Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen (ho.) L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,6 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 mit einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK 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. Siding**SLA m<sup>2</sup>

Für Sidings.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

68SG12 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-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

**68SG12A + Edelstahl-UK f. Fassadenbegrünung LivingPanels**

SLA m<sup>2</sup>

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

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

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 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*Kommentar:**Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**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: (.....)

**68SH00V + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV zu ULG 68.SH** SLA

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.)

- Agraftbefestigung

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 1,6 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, und einem maximalen Wärmeübergangswert von 0,06 W/mK 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 m<sup>2</sup>

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SH01B + Edelstahl-UK verdeckt geklebt bef. f. HPL-Pl.**SLA m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 1,6 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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 Hütaluminiumprofile (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 Klebesystems – 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 m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

Für Keramik-Platten (Keramik-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SH02E + Edelstahl-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Naturstein-Pl. SLA m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

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 m<sup>2</sup>**

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)**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

**Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: 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).

LB-Version: 20

Geändert

**68U100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68U100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68U1** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68U100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68U1** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

**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).*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U108B

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U112B

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

**68U150B + Meltell 300 Abdichten/Leckagen 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort  | EH             |
|------------------|---|----------------|
|                  | z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>  |                |
| <b>68U176C +</b> | <b>Fentrim Manschette white 15-22mm (68U1)</b><br>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U176D +</b> | <b>Fentrim Manschette white 22-25mm (68U1)</b><br>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U176E +</b> | <b>Fentrim Manschette white 40-55mm (68U1)</b><br>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>     | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U176F +</b> | <b>Fentrim Manschette white 70-90mm (68U1)</b><br>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>     | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U176G +</b> | <b>Fentrim Manschette white 100-110mm (68U1)</b><br>Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U176H +</b> | <b>Fentrim Manschette white 125-140mm (68U1)</b><br>Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U176I +</b> | <b>Fentrim Manschette white 150-170mm (68U1)</b><br>Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.   | <b>SIG Stk</b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH             |
|----------|--|----------------|
|          | z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>   |                |
| 68U177   | + Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn,<br>dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen.<br>Halogen- und Wohngiftfrei.  |                |
| 68U177A  | + <b>Fentrim Manschette black 4-8mm (68U1)</b><br>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 68U175A</i>        | SIG <b>Stk</b> |
| 68U177B  | + <b>Fentrim Manschette black 8-12mm (68U1)</b><br>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 68U175B</i>      | SIG <b>Stk</b> |
| 68U177C  | + <b>Fentrim Manschette black 15-22mm (68U1)</b><br>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 68U175C</i> | SIG <b>Stk</b> |
| 68U177D  | + <b>Fentrim Manschette black 22-25mm (68U1)</b><br>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 68U175D</i> | SIG <b>Stk</b> |
| 68U177E  | + <b>Fentrim Manschette black 40-55mm (68U1)</b><br>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 68U175E</i>     | SIG <b>Stk</b> |
| 68U177F  | + <b>Fentrim Manschette black 70-90mm (68U1)</b><br>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 68U175F</i>     | SIG <b>Stk</b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U175G

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U175H

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U175I

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U101A

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U101B

**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 26.11.2023

| 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).*

LB-Version: 20

Geändert

**68U200** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68U200A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68U2** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (   )

**68U200B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68U2** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (   )

**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: (   )

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U208A

**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.*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*(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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U208B

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U210A

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U212A

**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/Leckargen innen/außen (68U2)**

SIG m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH         |
|----------|---|------------|
|          | <p>Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen.</p> <p>z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>  |            |
| 68U276   | <p>+ Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse,</p> <p>dauerhaft sicher und luftdicht erstellen.</p> <p>Halogen- und Wohngiftfrei.</p>  |            |
| 68U276A  | <p>+ <b>Fentrim Manschette white 4-8mm (68U2)</b></p> <p>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert</p>        | SIG    Stk |
| 68U276B  | <p>+ <b>Fentrim Manschette white 8-12mm (68U2)</b></p> <p>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert</p>      | SIG    Stk |
| 68U276C  | <p>+ <b>Fentrim Manschette white 15-22mm (68U2)</b></p> <p>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert</p> | SIG    Stk |
| 68U276D  | <p>+ <b>Fentrim Manschette white 22-25mm (68U2)</b></p> <p>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert</p> | SIG    Stk |
| 68U276E  | <p>+ <b>Fentrim Manschette white 40-55mm (68U2)</b></p> <p>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert</p>     | SIG    Stk |
| 68U276F  | <p>+ <b>Fentrim Manschette white 70-90mm (68U2)</b></p> <p>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert</p>     | SIG    Stk |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68U276I + Fentrim Manschette white 150-170mm (68U2)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68U277 + Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn,**  
dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen.  
Halogen- und Wohngiftfrei.

**68U277A + Fentrim Manschette black 4-8mm (68U2)** SIG **Stk**

Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U275A

**68U277B + Fentrim Manschette black 8-12mm (68U2)** SIG **Stk**

Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U275B

**68U277C + Fentrim Manschette black 15-22mm (68U2)** SIG **Stk**

Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U275C

**68U277D + Fentrim Manschette black 22-25mm (68U2)** SIG **Stk**

Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort  | EH                  |
|------------------|---|---------------------|
|                  | z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U275D  |                     |
| <b>68U277E +</b> | <b>Fentrim Manschette black 40-55mm (68U2)</b><br>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U275E     | <b>SIG      Stk</b> |
| <b>68U277F +</b> | <b>Fentrim Manschette black 70-90mm (68U2)</b><br>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U275F     | <b>SIG      Stk</b> |
| <b>68U277G +</b> | <b>Fentrim Manschette black 100-110mm (68U2)</b><br>Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U275G | <b>SIG      Stk</b> |
| <b>68U277H +</b> | <b>Fentrim Manschette black 125-140mm (68U2)</b><br>Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U275H | <b>SIG      Stk</b> |
| <b>68U277I +</b> | <b>Fentrim Manschette black 150-170mm (68U2)</b><br>Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U275I | <b>SIG      Stk</b> |
| <b>68U285 +</b>  | <b>Lösemittelfreier Hochleistungsprimer</b><br>für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,<br>sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.   |                     |
| <b>68U285A +</b> | <b>Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U2)</b><br>• für trockene Untergründe<br>Angaben Untergrund: .....<br>Breite Auftrag Primer: ..... mm<br>z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. ....<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U201A  | <b>SIG      m</b>   |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**68U285B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U2)**SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer:  mmz.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U201B

**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

**Kommentar:**

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

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

LB-Version: 20

Geändert

**68U300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****68U300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68U3**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): 

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68U300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68U3**

ZZZ

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

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: 

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

Kriterien der Gleichwertigkeit: 

Angeboten: (.....)

**68U313 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,**

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U308A

**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 Baunit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.*

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U308B

**68U315 + 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.

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U310A

**68U317 + 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.

**68U317A + Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (68U3)** SIG **m**

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U312A

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U316A

**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

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort  | EH             |
|------------------|---|----------------|
|                  | z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>  |                |
| <b>68U376C +</b> | <b>Fentrim Manschette white 15-22mm (68U3)</b><br>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U376D +</b> | <b>Fentrim Manschette white 22-25mm (68U3)</b><br>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U376E +</b> | <b>Fentrim Manschette white 40-55mm (68U3)</b><br>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>     | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U376F +</b> | <b>Fentrim Manschette white 70-90mm (68U3)</b><br>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>     | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U376G +</b> | <b>Fentrim Manschette white 100-110mm (68U3)</b><br>Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U376H +</b> | <b>Fentrim Manschette white 125-140mm (68U3)</b><br>Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U376I +</b> | <b>Fentrim Manschette white 150-170mm (68U3)</b><br>Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.   | <b>SIG Stk</b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort   | EH      |
|----------|--|---------|
|          | z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20      Geändert</i>   |         |
| 68U377   | + Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn,<br>dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen.<br>Halogen- und Wohngiftfrei.  |         |
| 68U377A  | + <b>Fentrim Manschette black 4-8mm (68U3)</b><br>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U375A</i>        | SIG Stk |
| 68U377B  | + <b>Fentrim Manschette black 8-12mm (68U3)</b><br>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U375B</i>      | SIG Stk |
| 68U377C  | + <b>Fentrim Manschette black 15-22mm (68U3)</b><br>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U375C</i> | SIG Stk |
| 68U377D  | + <b>Fentrim Manschette black 22-25mm (68U3)</b><br>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U375D</i> | SIG Stk |
| 68U377E  | + <b>Fentrim Manschette black 40-55mm (68U3)</b><br>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U375E</i>     | SIG Stk |
| 68U377F  | + <b>Fentrim Manschette black 70-90mm (68U3)</b><br>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U375F</i>     | SIG Stk |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68U377G + Fentrim Manschette black 100-110mm (68U3)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U375G

**68U377H + Fentrim Manschette black 125-140mm (68U3)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U375H

**68U377I + Fentrim Manschette black 150-170mm (68U3)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U375I

**68U385 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer**  
für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,  
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

**68U385A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U3)** SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer:  mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U301A

**68U385B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U3)** SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer:  mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U301B

**68U4 + Fassadenelemente/Anschluss Kopfpunkt (SIGA)**

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

**Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Im Folgenden sind beschrieben: 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).*

LB-Version: 20

Geändert

**68U400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68U400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68U4** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68U400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68U4** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68U413 + 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.

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U408A

**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).*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| 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.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U408B

68U415 + 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.

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U410A

68U417 + 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.

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U412A

68U419 + 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.

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U416A

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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:

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U401A

- 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U401B

- 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

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 55, 67, 68



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

68U500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68U500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68U5** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68U500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68U5** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U508A

**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 Baunit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U508B

68U515 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm 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

z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U510A

**68U517 + 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.

**68U517A + Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (68U5)**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U512A

**68U519 + 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.

**68U519A + Fentrim 2 außen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U5)**

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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U516A

**68U550 + 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 26.11.2023

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

- 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)** SIG m

Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen.

z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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:  mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U501A

**68U585B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U5)** SIG m

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer:  mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U501B

**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 (BVerG) nicht geeignet.

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

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

68U600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68U600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68U6** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68U600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68U6** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

68U613 + 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.

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U608A

**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.*

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U608B

68U615 + 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.

**68U615A + Fentrim IS 20 innen o.Einputzzone,Anschluss überdeckt (68U6)** SIG m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überdeckt.

Ohne Einputz-Zone.

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U610A

**68U617 + 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.

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U612A

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U616A

**68U650 + Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchssarm, 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 26.11.2023

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

**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 emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

**68U685A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U6)** SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer:  mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U601A

**68U685B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U6)** SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer:  mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U601B

**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).

LB-Version: 20

Geändert

**68U700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68U700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68U7** ZZZ

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**68U700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68U7**

ZZZ

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

**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

Luftdichter Fenster/Elementanschluss im Fußpunkt/Sockelbereich innen.  
 Breite:  mm  
 z.B. SIGA Fentrim 330 grey oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U707A

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U715A

**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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*Hinweis:*

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 41, 55, 68, 71, 72, 73, 74, 75

*Kommentar:*

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

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

LB-Version: 20

Geändert

**68U800** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68U800A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68U8** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68U800B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68U8** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U810B

**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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort  | EH      |
|----------|---|---------|
|          | z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   |         |
|          | LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U812D   |         |
| 68U828   | + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,<br>• sd-Wert < 2m<br>Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm   |         |
| 68U828B  | + <b>Wigluv 20/40 f.Fenster (geschl.Fassade) (68U8)</b><br>Fenster an die Fassadenbahn umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen.<br>z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | SIG m   |
|          | LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 68U826B   |         |
| 68U836   | + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,<br>• sd-Wert < 2m<br>Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm   |         |
| 68U836A  | + <b>Wigluv black 20/40 außen (68U8)</b><br>Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen, bei offenen Fassadenbekleidungen.<br>UV Stabil, schwarz durchgefärbter Träger<br>z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | SIG m   |
| 68U841   | + Vollflächiges selbstklebendes Hochleistungsband,<br>speziell vorgefalteter Papierträger (12 mm/48 mm) für nicht sichtbare Anschlüsse hinter Verkleidungen.  |         |
| 68U841A  | + <b>Corvum 12/48 innen (68U8)</b><br>Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.<br>z.B. SIGA Corvum 12/48 oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)  | SIG m   |
| 68U876   | + Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse,<br>dauerhaft sicher und luftdicht erstellen.<br>Halogen- und Wohngiftfrei.   |         |
| 68U876A  | + <b>Fentrim Manschette white 4-8mm (68U8)</b><br>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)   | SIG Stk |
|          | LB-Version: 20      Geändert  |         |
| 68U876B  | + <b>Fentrim Manschette white 8-12mm (68U8)</b><br>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....) | SIG Stk |
|          | LB-Version: 20      Geändert  |         |
| 68U876C  | + <b>Fentrim Manschette white 15-22mm (68U8)</b><br>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.   | SIG Stk |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort  | EH             |
|------------------|---|----------------|
|                  | z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>  |                |
| <b>68U876D +</b> | <b>Fentrim Manschette white 22-25mm (68U8)</b><br>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U876E +</b> | <b>Fentrim Manschette white 40-55mm (68U8)</b><br>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>     | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U876F +</b> | <b>Fentrim Manschette white 70-90mm (68U8)</b><br>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>     | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U876G +</b> | <b>Fentrim Manschette white 100-110mm (68U8)</b><br>Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U876H +</b> | <b>Fentrim Manschette white 125-140mm (68U8)</b><br>Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U876I +</b> | <b>Fentrim Manschette white 150-170mm (68U8)</b><br>Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar.<br>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.<br>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.<br>Angebotenes Erzeugnis: (.....)<br><i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i> | <b>SIG Stk</b> |
| <b>68U877 +</b>  | <b>Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn,</b><br>dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen.<br>Halogen- und Wohngiftfrei.  |                |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68U877A + Fentrim Manschette black 4-8mm (68U8)** SIG **Stk**

Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U875A

**68U877B + Fentrim Manschette black 8-12mm (68U8)** SIG **Stk**

Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U875B

**68U877C + Fentrim Manschette black 15-22mm (68U8)** SIG **Stk**

Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U875C

**68U877D + Fentrim Manschette black 22-25mm (68U8)** SIG **Stk**

Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U875D

**68U877E + Fentrim Manschette black 40-55mm (68U8)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U875E

**68U877F + Fentrim Manschette black 70-90mm (68U8)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U875F

**68U877G + Fentrim Manschette black 100-110mm (68U8)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U875G

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68U877H + Fentrim Manschette black 125-140mm (68U8)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U875H

**68U877I + Fentrim Manschette black 150-170mm (68U8)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U875I

**68U885 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer**  
für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,  
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

**68U885A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U8)** SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer:  mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U801A

**68U885B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U8)** SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer:  mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68U801B

**68U9 + Anschlussfuge m.spritzbarem Fugendichtstoff (SIGA)**

Version 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

**Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Massivbau (MB)
- Fensterelement (Fe.E)
- Anschlussfuge mit spritzbarem Fugendichtstoff

Hinweis:

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*Kommentar:**Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**68U900** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68U900A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68U9** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68U900B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68U9** ZZZ

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

Betrifft Position(en):  

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:  

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:  

Angeboten: (.....)

**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.

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:*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 37, 68

Kommentar:

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

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

LB-Version: 20

Geändert

**68UA00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68UA00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68UA** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68UA00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68UA** ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68UA91A

**68UA11** + 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.

**68UA11A** + **Fentrim 2 50/85 (68UA)** SIG m

Für Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn auf unverputztes Mauerwerk dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Mit Einputz-Zone.

z.B. SIGA Fentrim 2 50/85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68UA06A

**68UA33** + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,

- sd-Wert < 2m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Breite: 60 mm

UV Stabil, schwarz durchfärbter Träger.

**68UA33A + Wigluv black 60 f.Durchdringung rund (68UA) SIG Stk**

Runde Durchdringungen bei offenen Fassadenkonstruktionen dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Durchmesser bis:  mm

z.B. SIGA Wigluv black 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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) SIG Stk**

Eckige Durchdringungen bei offenen Fassadenkonstruktionen dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Abmessungen (Größe) bis:  m<sup>2</sup>

z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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) SIG m<sup>2</sup>**

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: (.....)

**68UA52 + Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe.**

Breite: 12 mm

Dicke: 4 mm

**68UA52B + Primur Rolle f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (68UA) SIG m**

Bauteilanschluss der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Bauteil: Sockel und angrenzende Wände

z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68UA75 + Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.****68UA75A + Fentrim Manschette black 4-8mm (68UA) SIG Stk**

Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68UA75B + Fentrim Manschette black 8-12mm (68UA)** SIG **Stk**

Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68UA75C + Fentrim Manschette black 15-22mm (68UA)** SIG **Stk**

Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68UA75D + Fentrim Manschette black 22-25mm (68UA)** SIG **Stk**

Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68UA75E + Fentrim Manschette black 40-55mm (68UA)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68UA75F + Fentrim Manschette black 70-90mm (68UA)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68UA75G + Fentrim Manschette black 100-110mm (68UA)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**68UA75H + Fentrim Manschette black 125-140mm (68UA)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68UA75I + Fentrim Manschette black 150-170mm (68UA)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68UA01A

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68UA01B

**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).

LB-Version: 20

Geändert

**68UB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**68UB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68UB**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68UB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68UB**

ZZZ

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68UB90A

**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 emissionsarm 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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68UB06A

**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: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68UB24A

**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:  m<sup>2</sup>

z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68UB26A

**68UB28B + Wigluv 20/40 f.Fenster (geschl.Fassade) (68UB)** SIG **m**

Fenster an die Fassadenbahn umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen.

z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68UB26B

**68UB30 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,**

- sd-Wert < 2m

Breite: 150 mm

**68UB30C + Wigluv 150 f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (68UB)** SIG **m**

Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Bauteil: Sockel und angrenzende Wände

z.B. SIGA Wigluv 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68UB31 + Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,**

- sd-Wert < 2m

Breite: 100 mm

**68UB31B + Wigluv 100 f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (68UB)** SIG **m**

Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Bauteil: Sockel und angrenzende Wände

z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68UB52 + Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe.**

Breite: 12 mm

Dicke: 4 mm

**68UB52B + Primur Rolle f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (68UB)** SIG **m**

Bauteilanschluss der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.

Bauteil: Sockel und angrenzende Wände

z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68UB75 + Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn,**

dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen.

Halogen- und Wohngiftfrei.

**68UB75A + Fentrim Manschette black 4-8mm (68UB)** SIG **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr.         | Positionsstichwort  | EH                  |
|------------------|---|---------------------|
|                  | <p>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br/>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20                      Geändert</i></p>      |                     |
| <b>68UB75B +</b> | <b>Fentrim Manschette black 8-12mm (68UB)</b>   | <b>SIG      Stk</b> |
|                  | <p>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br/>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20                      Geändert</i></p>     |                     |
| <b>68UB75C +</b> | <b>Fentrim Manschette black 15-22mm (68UB)</b>  | <b>SIG      Stk</b> |
|                  | <p>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br/>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20                      Geändert</i></p> |                     |
| <b>68UB75D +</b> | <b>Fentrim Manschette black 22-25mm (68UB)</b>  | <b>SIG      Stk</b> |
|                  | <p>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br/>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20                      Geändert</i></p> |                     |
| <b>68UB75E +</b> | <b>Fentrim Manschette black 40-55mm (68UB)</b>  | <b>SIG      Stk</b> |
|                  | <p>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br/>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20                      Geändert</i></p>     |                     |
| <b>68UB75F +</b> | <b>Fentrim Manschette black 70-90mm (68UB)</b>  | <b>SIG      Stk</b> |
|                  | <p>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br/>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20                      Geändert</i></p>     |                     |
| <b>68UB75G +</b> | <b>Fentrim Manschette black 100-110mm (68UB)</b>  | <b>SIG      Stk</b> |
|                  | <p>Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar.<br/>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20                      Geändert</i></p>   |                     |
| <b>68UB75H +</b> | <b>Fentrim Manschette black 125-140mm (68UB)</b>  | <b>SIG      Stk</b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**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:

Breite Auftrag Primer:  mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68UB01A

**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: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 68UB01B