

**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 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.abk.at/audaten/oesterreichischer-industriestandard>

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

ULG 68AC	ALU-UK f.Fassadenbekl.verdeckt mechanisch bef. (SLAVONIA)
ULG 68AD	Edelstahl-UK f.Fassadenbekl.verdeckt mech. bef. (SLAVONIA)
ULG 68B1	Hardie® Plank Fassadenpaneele (James Hardie)
ULG 68B2	Hardie® Panel Fassadentafel (James Hardie)
ULG 68B3	Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung (James Hardie)
ULG 68E8	Wandeindeckung und Wandverkleidung (SWISSPEARL)
ULG 68EA	Fassadenintegrierte PV Anlage Sunskin Facade (SWISSPEARL)
ULG 68FA	Vorarbeiten und Unterkonstruktionen (Fundermax)
ULG 68FB	Wärmedämmung (Fundermax)
ULG 68FC	Hinterlüftungsebene (Fundermax)
ULG 68FD	HPL Untersichtplatten f.starke Beanspruchungen (Fundermax)
ULG 68FE	HP Fassadenbekleidung f.starke Beanspruchungen (Fundermax)
ULG 68FF	HPL Untersichtplatten f.mäßige Beanspruchungen (Fundermax)
ULG 68FG	HPL Fassadenbekleidung f.mäßige Beanspruchungen (Fundermax)
ULG 68FH	HPL Architekturplatten/Untersicht (Fundermax)
ULG 68FI	HPL Architektur-Fassadenplatten (Fundermax)
ULG 68FJ	HPL Dachbekleidungspl.f.starke Beanspruchungen (Fundermax)
ULG 68FK	HPL Dachbekleidungspl.f.mäßige Beanspruchungen (Fundermax)
ULG 68FL	Detailausbildungen (Fundermax)
ULG 68I0	Figo Quattro Fassade
ULG 68I1	Figo Amade Fassade
ULG 68I2	Figo Raute Fassade
ULG 68I6	Fassadenfolien (illbruck)
ULG 68I8	Klebebänder (illbruck)
ULG 68II	Klebstoffe (illbruck)
ULG 68LA	Wählbare Vorbemerkungen Fassade (DOMICO)
ULG 68LB	UK KASSETTE WAND (DOMICO)
ULG 68LC	UNTERKONSTRUKTION WAND (DOMICO)
ULG 68LD	FASSADE PLANUM 32 waagrecht oder senkrecht (DOMICO)
ULG 68LE	ZUBEHÖR/VERBLECHUNG FASSADE PLANUM (DOMICO)
ULG 68LF	FASSADE PLANUM 32 VO-Ausführung (DOMICO)
ULG 68LG	ZUBEHÖR/VERBLECHUNG FASSADE PLANUM 32 VO-Ausführung (DOMICO)
ULG 68LJ	FASSADE DESIGN-PLANUM u.COIL-LOCHUNG (DOMICO)
ULG 68LK	FASSADE STRUKTUR waagrecht oder senkrecht (DOMICO)
ULG 68LM	FASSADE GBS waagrecht oder senkrecht (DOMICO)
ULG 68LN	Ingenieurleistungen Fassade (DOMICO)
ULG 68NA	Brandabschottungen (Nullifire)
ULG 68P0	Unterkonstruktion Fassade (PREFA)
ULG 68P1	Sidings (SDG) (PREFA)
ULG 68P2	Aluminium Verbundplatte (Verbund PL) (PREFABOND)
ULG 68P3	Wandraute 20 x 20 (WR20) (PREFA)
ULG 68P4	Wandraute 29 x 29 (WR29) (PREFA)
ULG 68P5	Wandraute 44 x 44 (WR44) (PREFA)
ULG 68P6	Wandschindel (WS) (PREFA)
ULG 68P7	Fassadenpaneel FX.12 (FX.12) (PREFA)
ULG 68P8	Winkelstehfalz (PR) (PREFALZ)
ULG 68PF	Strangpressprofile (SPP) (PREFA)
ULG 68PX	Regieleistungen (PREFA)
ULG 68R9	Unterkonstruktion für Fassadensystem (RHEINZINK)
ULG 68S0	Vorbereitende Maßnahmen (Sto)
ULG 68S1	Unterkonstruktion und Dämmung (Sto)

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

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)

7.10 Glas

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

- 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:

680000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6800

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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



**Kommentar:**

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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 Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile zur Verfügung:

Betrifft Position(en):

**Kommentar:**

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

**680001V Verfügbarkeit von Beilagen zum LV**

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

**6801 Besondere Umstände der Leistungserbringung**

**Kommentar:**

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

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

**680100A Vermessung/Bezugssystem vom AG**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
<b>680100D</b>	<b>Zufahrt zur Baustelle</b> Eine Zufahrt zur Baustelle ist gegeben. beschränkte Radlast: <input type="text"/> sonstige Einschränkungen: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
<b>680100E</b>	<b>Montagebereich</b> Der Montagebereich ist benutzbar. beschränkte Radlast: <input type="text"/> sonstige Einschränkungen: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
<b>680100F</b>	<b>Transport- und Hubmöglichkeiten</b> Dem Auftragnehmer stehen im Baustellenbereich zum Zeitpunkt der Leistungserbringung folgende Transport- und Hubmöglichkeiten unentgeltlich zur Verfügung. Art der Transport- und Hubmöglichkeiten: <input type="text"/> Hubkapazität: <input type="text"/> zeitliche Vorgaben/Einschränkungen: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
<b>680100L</b>	<b>Leistungsetappen/Leistungsunterbrechungen</b> Leistungsetappen: <input type="text"/> sonstige Angaben (z.B. Leistungsunterbrechungen): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
<b>680100Q +</b>	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6801</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>ZZZ</b> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

<b>6811</b>	<b>Großformat auf Holz-UK sichtbar geschraubt</b>  <b>1. Großformat, eben verlegt:</b> 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> . <b>2. Unterkonstruktion:</b> <b>2.1 Holzunterkonstruktion:</b> 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. <b>2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion:</b> Kombination aus Aluminiumunterkonstruktion mit vertikaler Holztraglattung. Der Ausgleich von
-------------	--

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

Wandunebenheiten bis zu 35 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

### 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:

### 681100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6811

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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:



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
<b>681101K</b>	<b>HPST-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt</b> Mit Großtafeln aus gepresster Steinwolle (HPST). max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>681101M</b>	<b>MWST-Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt</b> Mit Großtafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST) max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>681111</b>	<b>Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Großformat-Fassaden auf Holz-Unterkonstruktion.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sichtbar befestigt (geschraubt)</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>	
<b>681111A</b>	<b>Az Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Stahl</b> Aus Stahl korrosionsgeschützt.	<b>m²</b>
<b>681111B</b>	<b>Az Großtafel+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Alu</b> Aus Aluminium.	<b>m²</b>
<b>6812</b>	<b>Großformat auf Alu-UK sichtbar genietet</b> <b>1. Großformat, eben verlegt:</b> Es werden Großtafeln oder Zuschnitte aus Großtafeln verwendet und ohne Überlappung eben verlegt. Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m². <b>2. Unterkonstruktion:</b> 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. <b>3. Fugenausbildung:</b> Horizontale und vertikale Fugenausbildungen sind offen ausgeführt.	
<b>681200</b>	<b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</b>	
<b>681200Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6812</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	<b>ZZZ</b>

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**681201** **Wärmegedämmte, 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:

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

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/>	
	Oberfläche: <input type="text"/>	
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
681202	Wärme gedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Großtafeln aus Ton- oder Keramik (TON)</li> <li>• sichtbar befestigt, mit Klammern genietet</li> </ul>	
<b>681202A</b>	<b>TON-Großtafel+UK-Alu+WD genietet</b> max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
681211	Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete Großformat-Fassaden auf Aluminium-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> <li>• sichtbar befestigt (genietet)</li> <li>• ohne Unterschied des Materials</li> </ul>	
<b>681211A</b>	<b>Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.2-schalig</b> Für eine 2-schalige Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen, horizontalen Alu-L-Profilen und vertikalen Alu-Tragprofilen.	<b>m²</b>
<b>681211B</b>	<b>Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.Abdeckbahnen</b> Für das Anbringen UV-beständiger, diffusionsoffener Abdeckbahnen bei 2-schaligen Alu-Unterkonstruktionen.	<b>m²</b>
<b>681211C</b>	<b>Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.geschl.V-Fugen</b> Für eine geschlossene Fugenausführung bei vertikalen (V-) Fugen.	<b>m²</b>
<b>681211D</b>	<b>Az Großtafel+UK-Alu+WD genietet f.geschl.H-Fugen</b> Für eine geschlossene Fugenausführung bei horizontale (H-) Fugen.	<b>m²</b>
<b>6813</b>	<b>Großformat auf Alu-UK verdeckt befestigt (HS)</b> <b>1. Großformat, eben verlegt:</b> Es werden Großtafeln oder Zuschnitte aus Großtafeln verwendet und ohne Überlappung eben verlegt. Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m². <b>2. Unterkonstruktion:</b> 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. <b>3. Fugenausbildung:</b> 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:	
<b>681300Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6813</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>ZZZ</b>
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/>	

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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

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

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

<b>681302A</b>	<b>TON-Großtafel+UK-Alu+WD v.befestigt (HS)</b>	<b>m²</b>
	max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/>	
	Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/>	
	Oberfläche: <input type="text"/>	
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	

## 6814 Großformat auf Alu-UK verdeckt befestigt

### 1. Großformat, eben verlegt:

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

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

### 2. Unterkonstruktion:

Justierbare Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten 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 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:

## 681400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6814 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


### Kommentar:

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

LB-Version: 22

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

- verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (geklebt)

<b>681401A</b>	<b>FZ-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b>	<b>m²</b>
	Mit Großtafeln aus Faserzement (FZ).	
	max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/>	
	Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/>	
	Oberfläche: <input type="text"/>	
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	

<b>681401B</b>	<b>HPL-Großtafel+UK-Alu+WD geklebt</b>	<b>m²</b>
	Mit Großtafeln aus High Pressure Laminate (HPL).	
	max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/>	
	Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/>	
	Oberfläche: <input type="text"/>	

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

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



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

**681411D Az Großtafel+UK-Alu+WD vb geklebt f.geschl.H-Fugen** **m²**  
Für eine geschlossene Fugenausführung bei horizontale (H-) Fugen.

**6821 Stulpdeckung auf Holz-UK sichtbar geschraubt**

**1. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:**

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

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

**2. Unterkonstruktion:**

**2.1 Holzunterkonstruktion:**

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

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

**2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion:**

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

**3. Fugenausbildung:**

Vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.

**682100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**682100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6821**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


*Kommentar:*

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

LB-Version: 22

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

- sichtbar befestigt (geschraubt)

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

Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

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

Mit einer Stulpdeckung aus High Pressure Laminate (HPL).

max. Tafelgröße (lt. Plannr.: ):

Tafelsichtbreite:

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Oberfläche: <input type="text"/></p> <p>Farbsystem: <input type="text"/></p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/></p>	
<b>682101I</b>	<p><b>FB-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt</b></p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Tafelsichtbreite: <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>m²</b>
<b>682101K</b>	<p><b>HPST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt</b></p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus gepresster Steinwolle (HPST).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Tafelsichtbreite: <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>m²</b>
<b>682101M</b>	<p><b>MWST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt</b></p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus aus Mineralwerkstoffen (MWST).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Tafelsichtbreite: <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>m²</b>
<b>682111</b>	<p><b>Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden mit einer Stulpdeckung auf Holz-Unterkonstruktion.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sichtbar befestigt (geschraubt)</li> <li>• ohne Unterschied des Materials</li> </ul> <p>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.</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>	
<b>682111A</b>	<p><b>Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Stahl</b></p> <p>Aus Stahl korrosionsgeschützt.</p>	<b>m²</b>
<b>682111B</b>	<p><b>Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD geschraubt f.2-schalig Alu</b></p> <p>Aus Aluminium.</p>	<b>m²</b>
<b>6822</b>	<p><b>Stulpdeckung auf Holz-UK verdeckt geschraubt</b></p> <p><b>1. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:</b></p> <p>Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt.</p> <p>Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².</p> <p><b>2. Unterkonstruktion:</b></p>	

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

#### 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.

#### 682200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6822

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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.: ):

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Oberfläche: <input type="text"/></p> <p>Farbsystem: <input type="text"/></p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/></p>	
<b>682201K</b>	<p><b>HPST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt</b></p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus gepresster Steinwolle (HPST).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Tafelsichtbreite: <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>m²</b>
<b>682201M</b>	<p><b>MWST-Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt</b></p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST).</p> <p>max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Tafelsichtbreite: <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>m²</b>
<b>682211</b>	<p><b>Aufzählung (Az) auf wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden mit einer Stulpdeckung auf Holz-Unterkonstruktion.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verdeckt befestigt (geschraubt)</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>	
<b>682211A</b>	<p><b>Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraub f.2-schalig Stahl</b></p> <p>Aus Stahl korrosionsgeschützt.</p>	<b>m²</b>
<b>682211B</b>	<p><b>Az Stulpdeckung+UK-Holz+WD v.geschraubt f.2-schalig Alu</b></p> <p>Aus Aluminium.</p>	<b>m²</b>
<b>6823</b>	<p><b>Stulpdeckung auf Alu-UK sichtbar genietet</b></p> <p><b>1. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:</b></p> <p>Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt.</p> <p>Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m².</p> <p><b>2. Unterkonstruktion:</b></p> <p>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.</p> <p>Die Befestigung der Außenschicht erfolgt auf Profilen, die entsprechend der Anordnung der Plattenfugen thermischer Längenänderungen unterteilt sind.</p> <p><b>3. Fugenausbildung:</b></p> <p>Vertikale Tafelfugen sind offen ausgeführt.</p>	

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

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

**682300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6823**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

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.: ):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Oberfläche: <input type="text"/>	
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
<b>682301M</b>	<b>MWST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet</b> Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST). max. Tafelgröße (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Tafelsichtbreite: <input type="text"/> Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
682311	Aufzählung (Az) auf wärme gedämmte, hinterlüftete Fassaden mit einer Stulpdeckung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> <li>• sichtbar befestigt (genietet)</li> <li>• ohne Unterschied des Materials</li> </ul>	
<b>682311A</b>	<b>Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet f.2-schalig</b> Für eine 2-schalige Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen, horizontalen Alu-L-Profilen und vertikalen Alu-Tragprofilen.	<b>m²</b>
<b>682311B</b>	<b>Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet f.Abdeckbahnen</b> Für das Anbringen UV-beständiger, diffusionsoffenen Abdeckbahnen bei 2-schaligen Alu-Unterkonstruktionen.	<b>m²</b>
<b>682311C</b>	<b>Az Stulpdeckung+UK-Alu+WD genietet f.geschl.V-Fugen</b> Für eine geschlossene Fugenausführung bei vertikalen (V-) Fugen.	<b>m²</b>
<b>6824</b>	<b>Stulpdeckung auf Alu-UK verdeckt genietet</b> <b>1. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:</b> Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt. Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m². <b>2. Unterkonstruktion:</b> 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. <b>3. Fugenausbildung:</b> 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.	
<b>682400Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6824</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>ZZZ</b>   Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

682401	<p>Wärmedämmte, hinterlüftete Fassade als Stulpdeckung mit horizontaler Überlappung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verdeckt (nicht sichtbar) befestigt (genietet)</li> </ul>	
<b>682401A</b>	<p><b>FZ-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet</b></p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus Faserzement (FZ).</p> <p>max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Tafelsichtbreite: <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>682401B</b>	<p><b>HPL-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet</b></p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus High Pressure Laminate (HPL).</p> <p>max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Tafelsichtbreite: <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>682401I</b>	<p><b>FB-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet</b></p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus Faserbeton (FB).</p> <p>max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Tafelsichtbreite: <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>682401K</b>	<p><b>HPST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet</b></p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus gepressten Steinwolleplatten (HPST).</p> <p>max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Tafelsichtbreite: <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>682401M</b>	<p><b>MWST-Stulpdeckung+UK-Alu+WD v.genietet</b></p> <p>Mit einer Stulpdeckung aus Mineralwerkstoffen (MWST).</p> <p>max. Plattengröße (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Tafelsichtbreite: <input type="text"/></p> <p>Fugenteilung (lt. Plannr.: <input type="text"/>): <input type="text"/></p> <p>Oberfläche: <input type="text"/></p>	<b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
682411	Aufzählung (Az) auf wärmedämmte, 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> 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> 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> Für eine geschlossene Fugenausführung bei vertikalen (V-) Fugen.	m <sup>2</sup>
6831	<b>Kleinformat auf Holz-UK sichtbar befestigt</b> <b>1. Kleinformat, horizontal und/oder vertikale überlappt verlegt:</b> Es werden Kleinformat-Tafeln verwendet und mit horizontaler und/oder vertikaler Überlappung verlegt. Kleinformate sind Elemente mit einer Fläche kleiner/gleich 0,6 m2. <b>2. Unterkonstruktion:</b> 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. <b>3. Fugenausbildung:</b> 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.	
683100Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6831</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	
	LB-Version: 22	
683101	Wärmedämmte, 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>	m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Kleinformattafeln aus Faserzement (FZ). Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	
<b>683101B</b>	<b>HPL-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b> Mit Kleinformattafeln aus High Pressure Laminate (HPL). Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>683101D</b>	<b>Alu-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b> Mit Kleinformattafeln aus Aluminium (Alu). Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>683101E</b>	<b>V2A-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b> Mit Kleinformattafeln aus Edelstahl (V2A). Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>683101F</b>	<b>TiZi-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b> Mit Kleinformattafeln aus Titanzink (TiZi). Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>683101G</b>	<b>VZB-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b> Mit Kleinformattafeln aus verzinkt beschichtetem Stahlblech (VZB). Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>683101H</b>	<b>CU-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b> Mit Kleinformattafeln aus Kupfer (Cu). Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/>	<b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
<b>683101L</b>	<b>KST-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b> Mit Kleinformattafeln aus Kunststoff (KST). Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>683101M</b>	<b>MWST-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b> Mit Kleinformattafeln aus Mineralwerkstoffen (MWST). Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>683101N</b>	<b>Holz-Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar befestigt</b> Mit Kleinformattafeln aus Holz. Tafelformat: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>683111</b>	<b>Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Kleinformattafeln auf Aluminium-Unterkonstruktion.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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>	
<b>683111A</b>	<b>Az Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar bef.f.2-schalig Stahl</b> Aus Stahl korrosionsgeschützt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>683111B</b>	<b>Az Kleinformat+UK-Holz+WD sichtbar bef.f.2-schalig Alu</b> Aus Aluminium.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>6832</b>	<b>Kleinformat auf Holz-UK verdeckt befestigt</b> <b>1. Kleinformat, horizontal und/oder vertikale überlappt verlegt:</b> Es werden Kleinformat-Tafeln verwendet und mit horizontaler und/oder vertikaler Überlappung verlegt. Kleinformate sind Elemente mit einer Fläche kleiner/gleich 0,6 m2. <b>2. Unterkonstruktion:</b> 2.1 Holzunterkonstruktion: Bestehend aus einer horizontalen oder vertikal-horizontal kombinierten Wandkonterlattung und einer vertikalen Traglattung, einschließlich korrosionsgeschützter Befestigungsmittel. Die Traglattung ist vollflächig abgedeckt.	

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

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

2.2 zusätzliche Metallunterkonstruktion:

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

### 3. Fugenausbildung:

Vertikale Kleinformatfugen sind geschlossen durch Hinterlegung oder Überlappung ausgeführt..

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

### 683200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6832

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

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:

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

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 Klemmungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), Minstdicke 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 Klemmungen 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>Profulfugen 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.	
--------	---	---	--

684100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6841		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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>	m <sup>2</sup>

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

Oberfläche:   
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.

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

### 3. Fugenausbildung:

Profillfugen sind geschlossen ausgeführt.

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

#### 684200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6842

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbsystem: <input type="text"/>	
	Dämmdicke: <input type="text"/>	
<b>684201H</b>	<b>CU-Siding+UK-Kassette+WD verdeckt befestigt</b> Mit einer Sidingfassade aus Kupfer (CU) ohne Schattenfuge mit Kopfkantung. Profilsichtbreite: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>684211</b>	<b>Aufzählung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete -Fassaden mit Sidings auf Stahl-Unterkonstruktion/Wandkassetten..</b> <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> 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>  <b>1. Profilierte Bekleidung:</b> Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert. Es werden Profile beziehungsweise Profilbleche verwendet, die verdeckt entweder direkt oder mit Hafter auf die Unterkonstruktion befestigt werden.  <b>2. Unterkonstruktion:</b> Justierbare Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der Tragprofile je nach statischem Erfordernis aus kaltgewalzten- oder stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel. Die Befestigung der Außenschicht erfolgt durchdringungsfrei oder verdeckt befestigt.	
<b>686100</b>	<b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>686100Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6861</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>ZZZ</b>
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K) LB-Version: 22	
<b>686101</b>	<b>Wärmegeämmte, hinterlüftete Fassade mit profilierter Bekleidung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sichtbar befestigt</li> </ul>	
<b>686101D</b>	<b>Alu-Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt befestigt</b> Mit Stülppaneelen aus Aluminium und beschichtet (Alu) Polyester ca. 25 bis 30 µm. Profil: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>



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

Farbsystem:

Dämmdicke:

**686101F TiZi-Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt befestigt m<sup>2</sup>**

Mit Stülppaneelen aus Titanzink (TiZi).

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

**686101G VZB-Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt befestigt m<sup>2</sup>**

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

Profil:

Deckbild (lt. Plannr.: ):

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

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

- verdeckt befestigt
- ohne Unterschied des Materials

**686111A Az Stülppaneel+UK-Alu+WD verdeckt bef.f.Sonderbeschichtung m<sup>2</sup>**

Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm.

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

**1. Profilierte Bekleidung:**

Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert.

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

**2. Unterkonstruktion:**

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

Die Befestigung der Außenschicht erfolgt sichtbar mit Schrauben oder Nieten.

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

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

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
686201	<b>Wärmedämmte, hinterlüftete Fassade mit profilierter Bekleidung auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• sichtbar befestigt</li></ul>	
<b>686201D</b>	<b>Alu-Trapezprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt</b> Mit Trapezprofilen aus Aluminium und beschichtet (Alu) Polyester ca. 25 bis 30 µm. Profil: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>686201F</b>	<b>TiZi-Trapezprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt</b> Mit Trapezprofilen aus Titanzink (TiZi). Profil: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>686201G</b>	<b>VZB-Trapezprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt</b> Mit Trapezprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm. Profil: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
686202	<b>Wärmedämmte, hinterlüftete Fassade auf Aluminium (Alu)-Unterkonstruktion.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• sichtbar befestigt</li></ul>	
<b>686202D</b>	<b>Alu-Wellprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt</b> Mit Wellprofilen aus Aluminium und beschichtet (Alu) Polyester ca. 25 bis 30 µm. Profil: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>686202F</b>	<b>TiZi-Wellprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt</b> Mit Wellprofilen aus Titanzink (TiZi). Profil: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/> Profildicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>686202G</b>	<b>VZB-Wellprofil+UK-Alu+WD sichtbar befestigt</b> Mit Wellprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm. Profil: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/>	<b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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>	
686211A	<b>Az Trapezpr.+UK-Alu+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschichtung</b> Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm. <ul style="list-style-type: none"> <li>bei Trapezblechen</li> </ul>	m <sup>2</sup>
686211B	<b>Az Wellpr.+UK-Alu+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschichtung</b> Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm. <ul style="list-style-type: none"> <li>bei Wellblechen</li> </ul>	m <sup>2</sup>
6863	<b>Profilierte Bekl.auf Stahl-UK sichtbar befestigt</b>  <b>1. Profilierte Bekleidung:</b> Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert. Es werden Profilbleche verwendet, die im Längs-und Querstoß direkt auf die Unterkonstruktion befestigt werden.  <b>2. Unterkonstruktion:</b> Justierbare Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der Tragprofile je nach statischem Erfordernis aus kaltgewalzten- oder stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel. Die Befestigung der Außenschicht erfolgt sichtbar mit Schrauben oder Nieten.	
686300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
686300Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6863</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.  Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m <sup>2</sup> K bis 0,85 W/m <sup>2</sup> K)	
	LB-Version: 22	
686301	Wärmegeämmte, hinterlüftete Fassade mit profilierter Bekleidung auf Stahl-Unterkonstruktion. <ul style="list-style-type: none"> <li>sichtbar befestigt</li> </ul>	
686301G	<b>VZB-Trapezprofil+UK-Stahl+WD sichtbar befestigt</b> Mit Trapezprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm. Profil: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
686302	Wärmedämmte, hinterlüftete Fassade auf Stahl-Unterkonstruktion. • sichtbar befestigt	
<b>686302G</b>	<b>VZB-Wellprofil+UK-Stahl+WD sichtbar befestigt</b> Mit Wellprofilen aus Stahlblech verzinkt und beschichtet (VZB) Polyester ca. 25 bis 30 µm. Profil: <input type="text"/> Deckbild (lt. Plannr.: <input type="text"/> ): <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> Farbsystem: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/>	<b>m²</b>
686311	Aufzählung (Az) auf wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden mit profilierten Platten auf Stahl-Unterkonstruktion. • sichtbar befestigt • ohne Unterschied des Materials	
<b>686311A</b>	<b>Az Trapezpr.i+UK-Stahl+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschicht.</b> Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm. • bei Trapezblechen	<b>m²</b>
<b>686311B</b>	<b>Az Wellpr.+UK-Alu+WD sichtbar bef.f.Sonderbeschicht.</b> Für eine Sonderbeschichtung PVDF ca. 25 bis 30 µm. • bei Wellblechen	<b>m²</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>688100Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6881</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>ZZZ</b>
<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K) LB-Version: 22		
688101	Aufzählungen (Az) auf hinterlüftete Fassaden-Systeme.	
<b>688101A</b>	<b>Az Fass.+UK+WD f.erhöhte Abstand Bauteil/Außenkante</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für einen erhöhten Abstand zwischen tragendem Bauteil und Traglattungsaußenkante Gesamtabstand (über 5 cm): <input type="text"/> cm	<b>m²</b>
<b>688101B</b>	<b>Az Fass.+UK+WD f.erhöhte Anforderungen/Plattendicke</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Für erhöhte Anforderungen an die Plattendicke (z.B. bezüglich Ballwurfsicherheit, Graffiti -Beständigkeit). Angaben: <input type="text"/>	<b>m²</b>
688111	Sonstige Leistungen für hinterlüftete Fassaden-Systeme.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>688111A</b>	<b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Untersicht</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Untersichtkonstruktionen.	<b>m²</b>
<b>688111B</b>	<b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Sonderfarbe</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Ausführen in einer Sonderfarbe: <input type="text"/>	<b>m²</b>
<b>688111C</b>	<b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Ausschneiden WD</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> 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> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Wärmedämmung in "schwerer Ausführung".	<b>m²</b>
<b>688111E</b>	<b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Eckausbildungen</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> 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> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Kunststoffbeschichtete Metallprofile als Gliederung in der Fläche.	<b>m</b>
<b>688111G</b>	<b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Dehnfugen</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> 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> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Kunststoffbeschichtete Lüftungsbleche im Zu- und Abluftbereich.	<b>m</b>
<b>688111I</b>	<b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Putzanschluss</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> 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> Betrifft Position(en): <input type="text"/> 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> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Freiraum im Fenstersturzbereich für einen verdeckten Jalousienkasten.	<b>m</b>
<b>688111L</b>	<b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Anarbeiten/gerade</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Einseitiges Anarbeiten und Befestigen • an gerade Umsäumungen	<b>m</b>
<b>688111M</b>	<b>Hinterlüftete Fassade+UK+WD f.Anarbeiten/schräg</b>	<b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Einseitiges Anarbeiten und Befestigen <ul style="list-style-type: none"> <li>• an schräge Umsäumungen</li> </ul>	
688113	Fenster- und Türanschluss für wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden. 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> Großtafelstreifen. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Leibungstiefe: <input type="text"/>	m
688113B	<b>Fe.-u.Türanschl.hinterlüftete Fassade+UK+WD m.farbb.Alu</b> Farbbeschichtetes Aluminium. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Leibungstiefe: <input type="text"/>	m
688115	Fenstersohlbänke mit Anschlussprofilierung oder Anschlusselementen für wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden. Ausführung: zum Fensterstock und zur Leibungsbekleidung mit mindestens 3 cm hohem Tropfnasenumbug, mit Abstand zur Fassade mindestens 3 cm höchstens 5 cm, Mindestneigung 8 Grad. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen. Die Dämmschicht und das einseitige Beidecken sind im Einheitspreis einkalkuliert.	
688115A	<b>Sohlbank Alublech farbbeschichtet</b> Alublech farbbeschichtet. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Leibungstiefe (Breite in cm): <input type="text"/> Materialdicke (mm): <input type="text"/>	m
688115B	<b>Sohlbank Alu stranggepresst farbbeschichtet</b> Alu stranggepresst farbbeschichtet. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Leibungstiefe (Breite in cm): <input type="text"/> Materialdicke (mm): <input type="text"/>	m
688115C	<b>Sohlbank Stahlblech verzinkt farbbeschichtet</b> Stahlblech verzinkt farbbeschichtet. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Leibungstiefe (Breite in cm): <input type="text"/> Materialdicke (mm): <input type="text"/>	m
688117	Aufzahlung (Az) auf wärmegeämmte, hinterlüftete Fassaden mit Metallprofilen.	
688117A	<b>Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Startprofil (STB)</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Startprofile, Stahlblech (STB), verzinkt farbbeschichtet.	m
688117B	<b>Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Startprofil (ALU)</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Startprofile, Aluminiumblech (ALU), farbbeschichtet.	m
688117C	<b>Fass.+UK+WD m.Metallpr.f.Schattenfugenprofile (STB)</b> Betrifft Position(en): <input type="text"/> Schattenfugenprofile, Stahlblech (STB), verzinkt farbbeschichtet.	m

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

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

**689000A** Überstundenregelung

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

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

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

**689000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 6890**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

689001 Regiestunden.

**689001A Regiestunde Facharbeiter**

h

Für Facharbeiter.

**689001B Regiestunde Hilfsarbeiter**

h

Für Hilfsarbeiter.

**689051 Materiallieferungen f.Regieleistungen**

VE

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

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

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

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



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

Standortgerechte Pflanzauswahl wird von AN zu Verfügung gestellt

Beginn:

Betrifft Position(en):

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

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

Angaben zur Unterkonstruktion (beigestellt vom AG).

Betrifft Position(en):

**68A100C + Verfügbarkeit v.Unterlagen n.W.AG (Naturebase)** NAT

Nachstehende Unterlagen stehen zur Verfügung.

Betrifft Position(en):

Unterlagen (z.B. Detailpläne, Verlegepläne):

**68A100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68A1** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**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 Amper.

**1.4. Fernwartungsinfrastruktur**

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

**1.5. Frostsicherheit und Winterbetrieb**

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

**1.6. Tragfähigkeit**

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

**1.7. Zugänglichkeiten**

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

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

#### 1.8. Wasserzu- und Ableitung

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

#### 1.9. Systemtrenner

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

#### 1.10. Stromversorgung und Kommunikation

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

#### 1.11. Leitungsführung und Übergabepunkte

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

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

#### Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

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.

68A200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68A2

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68A201	<p>+ Vertikale Begrünung nach Kat. V der ÖNORM L1136 auf Basis der Pläne des Bestandsgebäudes bestehend aus: Planung (gestalterisch/technisch/vegetationstechnisch).</p> <p>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 &amp; in Länge 400 bis 800 mm inklusive vorkultivierter standortgerechter Bepflanzung.</p> <p>Vollautomatische Zeit- und Temperatur gesteuerte Bewässerungsanlage mit Fernmeldesystem und automatischer Düngerbeimengung. Fernüberwachung von Bewässerungslaufzeiten und Durchflussmengen mit Fernmeldesystem. Automatische Entleerungsvorrichtungen für Winterbetrieb.</p> <p>Backupsystem Bodenfeuchtesensorik inkl. Funkeinheit mit Fernmeldesystem.</p> <p>Planung, Produktion, Lieferung und Montage der Randabschlüsse, Rückhalteleisten und Versorgungsschächte. Oberfläche: Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farbe</p> <p>Planung, Produktion, Lieferung und Montage der Brandabschottungen nach bestehenden brandschutztechnischen Anforderungen.</p>	
68A201A	<p>+ <b>Vert.Fassadenbegrünung LivingPanels Grünfassade</b></p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/></p> <p>z.B. vertikale Fassadenbegrünung LivingPanels Grünfassade von Naturebase oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	NAT m²
68A202	<p>+ 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).</p> <p>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 &amp; in Länge 400 bis 800 mm inklusive vorkultivierter standortgerechter Bepflanzung.</p> <p>Vollautomatische Zeit- und Temperatur gesteuerte Bewässerungsanlage mit Fernmeldesystem und automatischer Düngerbeimengung. Fernüberwachung von Bewässerungslaufzeiten und Durchflussmengen mit Fernmeldesystem. Automatische Entleerungsvorrichtungen für Winterbetrieb.</p> <p>Backupsystem Bodenfeuchtesensorik inkl. Funkeinheit mit Fernmeldesystem.</p> <p>Planung, Produktion, Lieferung und Montage der Randabschlüsse, Rückhalteleisten und Versorgungsschächte. Oberfläche: Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farbe</p> <p>Planung, Produktion, Lieferung und Montage der Brandabschottungen nach bestehenden brandschutztechnischen Anforderungen.</p>	
68A202A	<p>+ <b>Vert.Fassadenbegrünung LivingPanels Grünfassade f.Anschlü.</b></p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/></p> <p>z.B. vertikale Fassadenbegrünung LivingPanels Grünfassade von Naturebase oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	NAT m²
68AA	<p>+ <b>Wählbare Vorbemerkungen (SLAVONIA)</b></p> <p>Version 2018</p>	
68AA00	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	
68AA00Q	<p>+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68AA</b></p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>	ZZZ

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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

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.hinterlief.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

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

## 2. Unterkonstruktion (AG):

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

## 3. Verarbeitungsrichtlinien:

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

## 4. Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:

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

## 5. Gleichwertigkeit:

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

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

**68AB00A + Bemusterung n.Wahl AG** NAT

Planzenauswahl wird vom AN zur Verfügung gestellt.

wann:

Betrifft Position(en):

Muster- (Platten) Größe (cm x cm):

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

**68AB00C + Angaben zur Unterkonstruktion n.Wahl AG** NAT

Angaben zur Unterkonstruktion (beigestellt vom AG).

Betrifft Position(en):

Sonstige Angaben:

**68AB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68AB** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  
  
  

### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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

Nachstehende Unterlagen stehen zur Verfügung.

Betrifft Position(en):

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

Unterlagen (z.B. Detailpläne, Verlegepläne):

Sonstige Angaben:

**68AB01** + Fassadenbekleidungen für wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden.

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

**68AB01A** + **Fassadenbekl.f.wärmedämmte,hinterlüf.Fassaden n.Wahl AG**

NAT m<sup>2</sup>

Mit (z.B. LivingPanels Grünfassade):

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

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Art der Befestigung:

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

Plattendicke:

**68AB11** + Aufzählung (Az) auf Fassadenbekleidungen für wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden.

**68AB11A** + **Az Fassadenbekleidungen n.Wahl AG**

NAT 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 wärmedämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.

#### Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:

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

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

#### Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:

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

#### Gleichwertigkeit:

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

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

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

NAT

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

Betrifft Position(en):

**68AC00Q** + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68AC**

ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

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

NAT

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

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

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

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

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

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

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

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem 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 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 zwangungsfrei 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 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: (.....)

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

Version: 2019-10

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



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

#### 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.

#### Gleichwertigkeit:

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

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

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

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

Betrifft Position(en):

68AD00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68AD** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

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

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

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

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach



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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 68AD01A + Edelstahl-UK für Fassadenbegrünung 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 (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).

#### 68B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

#### 68B100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68B1

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

<b>68B101</b>	<b>+ Unterkonstruktion Holz max.625mm</b>	<b>FMC m<sup>2</sup></b>
<p>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.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Schraube-Dübel-Kombination: (.....)</p> <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 ..... / ..... mm / mm</li> <li>• Traglattung ..... / ..... mm / mm</li> <li>• Achsabstand: ..... mm</li> <li>• Leibungs- bzw. Sturzbreiten ..... 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>		
<b>68B102</b>	<b>+ Stülpchalung a.Holzunterkonstruktion</b>	<b>FMC m<sup>2</sup></b>
<p>Stülpchalung auf Holzunterkonstruktion</p> <p>Wandflächen bekleiden auf vorhandener vertikaler Holzunterkonstruktion, mit Fassadenpaneelen nicht sichtbar befestigt (genagelt oder geschraubt). Die Verlegung der Fassadenpaneele ist technisch zwangungsfrei auszuführen. Auf eine ausreichende Hinterlüftung ist zu achten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leibungen und Stürze werden gesondert abgerechnet und sind in eigenen Positionen beschrieben</li> <li>• gewählte Oberfläche: Glatt (smooth) / Holzstruktur (cedarmill): .....</li> <li>• gewählter Farbton: .....</li> <li>• Lieferformat: 3.600 x 180 x 8 mm</li> </ul> <p>z.B. Stülpchalung auf Holzunterkonstruktion mit Hardie® Plank oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>68B103</b>	<b>+ Vertikale Boden-Deckel-Schalung a.Holzunterkonstruktion</b>	<b>FMC m<sup>2</sup></b>
<p>Vertikale Boden-Deckel-Schalung auf Holzunterkonstruktion</p> <p>Wandflächen bekleiden auf vorhandener horizontaler Holzunterkonstruktion, mit Fassadenpaneelen. Die Verlegung der Fassadenpaneele ist technisch zwangungsfrei auszuführen. Auf eine ausreichende Hinterlüftung ist zu achten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leibungen und Stürze werden gesondert abgerechnet und sind in eigenen Positionen beschrieben.</li> <li>• gewählte Oberfläche: Glatt (smooth) / Holzstruktur (cedarmill): .....</li> <li>• gewählter Farbton: .....</li> <li>• Lieferformat: 3.600 x 180 x 8 mm</li> </ul> <p>z.B. Vertikale Boden-Deckel-Schalung auf Holzunterkonstruktion mit Hardie® Plank oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>68B104</b>	<b>+ Horizontale Installation m.off.Fugen a.Holzunterkonstruktion</b>	<b>FMC m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Horizontale Installation mit offenen Fugen auf Holzunterkonstruktion</p> <p>Wandflächen bekleiden auf vorhandener vertikaler Holzunterkonstruktion, mit Fassadenpaneelen mit offenen (off.) Fugen (<math>\geq 1 \text{ mm} \leq 8 \text{ mm}</math>) gemäß technischen Angaben des Herstellers.</p> <p>Die Verlegung der Fassadenpaneele ist technisch zwangungsfrei auszuführen. Auf eine ausreichende Hinterlüftung ist zu achten.</p> <p>Leibungen und Stürze werden gesondert verrechnet und sind in eigenen Positionen beschrieben</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gewählte Oberfläche: Glatt (smooth) / Holzstruktur (cedarmill): <input type="text"/></li> <li>• gewählter Farbton: <input type="text"/></li> <li>• Lieferformat: 3.600 x 180 x 8 mm</li> </ul> <p>z.B. Horizontale Installation mit offenen Fugen auf Holzunterkonstruktion mit Hardie® Plank oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B105</b>	<b>+ Fassadenabschluß unten m.HardiePlank Alu Lüftungsprofil</b>	<b>FMC m</b>
	<p>Unterer Fassadenabschluss mit Aluminium Lüftungsprofil herstellen,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abwicklung <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.</p> <p>z.B. Unterer Fassadenabschluss mit HardiePlank™ Lüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B106</b>	<b>+ Fassadenanfang unten m.Sockellüftungsprofil</b>	<b>FMC m</b>
	<p>Unterer Fassadenanfang mit einem Sockellüftungsprofil aus Aluminium (blank) herstellen.</p> <p>Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.</p> <p>z.B. Unterer Fassadenanfang mit einem HardiePlank™ Sockellüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B107</b>	<b>+ Außenecke m.HardiePlank MetalTrim Außeneckprofil</b>	<b>FMC m</b>
	<p>Außenecke mit Außeneckprofil (5-mal gekantet), lackiert im Farbton der HardiePlank® Fassadenbekleidung, Farbton: <input type="text"/> einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Außenecke mit HardiePlank™ MetalTrim™ Außeneckprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B108</b>	<b>+ Außenecke m.HardieTrim NT3 Faserzementzierleiste 90mm</b>	<b>FMC m</b>
	<p>Außenecke mit Faserzementzierleiste, 90 mm hoch, Farbton (Schneeweiß, Cashmere, Schwarz): <input type="text"/>, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Außenecke mit HardieTrim™ NT3™ Faserzementzierleiste von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B109</b>	<b>+ Außenecken m.HardieTrim NT3 Faserzementzierleiste 140mm</b>	<b>FMC m</b>
	<p>Außenecken mit Faserzementzierleiste, 140 mm hoch, Farbton (Schneeweiß, Cashmere, Schwarz): <input type="text"/>, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Außenecken mit HardieTrim™ NT3™ Faserzementzierleiste von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B110</b>	<b>+ Innenecke m.HardiePlank MetalTrim Inneneckprofil</b>	<b>FMC m</b>
	<p>Innenecke mit Inneneckprofil (3-mal gekantet), lackiert im Farbton der HardiePlank® Fassadenbekleidung, Farbton: <input type="text"/>, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Innenecke mit HardiePlank™ MetalTrim™ Inneneckprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B111</b>	<b>+ Innenecke m.HardieTrim NT3 Faserzementzierleiste 90mm</b>	<b>FMC m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innenecke mit Faserzementzierleiste, 90 mm hoch, Farbton (Schneeweiß, Cashmere, Schwarz): [REDACTED], einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.  z.B. Innenecke mit HardieTrim™ NT3™ Faserzementzierleiste von JamesHardie oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68B112	+ <b>Innenecke m.HardieTrim NT3 Faserzementzierleiste 140mm</b>  Innenecke mit Faserzementzierleiste, 140 mm hoch, Farbton (Schneeweiß, Cashmere, Schwarz): [REDACTED], einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.  z.B. Innenecke mit HardieTrim™ NT3™ Faserzementzierleiste von JamesHardie oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m
68B113	+ <b>Fassadenabschluß oben m.HardiePlank Aluminium Lüftungsprofil</b>  Oberer Fassadenabschluss mit Aluminium Lüftungsprofil herstellen, • Abwicklung [REDACTED] mm  Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten.  z.B. Oberer Fassadenabschluss mit HardiePlank™ Lüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m
68B114	+ <b>Fenster- u.Türleibungen b.Fassadenpaneele</b>  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: (.....)	FMC m
68B115	+ <b>Fenster- u.Türstürze b.Fassadenpaneele</b>  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: (.....)	FMC m
68B2	+ <b>Hardie® Panel Fassadentafel (James Hardie)</b>  Version: 2023-07  Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Hardie® Panel Fassadentafeln beschrieben. <ul style="list-style-type: none"><li>• Material: normal erhärteter Faserzement mittlerer Dichte aus umweltverträglichen und natürlichen Rohstoffen. Sie sind nach EN 12467 geprüft und verfügen über eine entsprechende CE-Kennzeichnung.</li><li>• 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</li><li>• Nach dem Zuschnitt der Fassadentafel sind die sichtbaren Kanten mit der Hardie™ Seal Kantenversiegelung nachzubehandeln (rundumlaufendes Besäumen der Platte wird empfohlen).</li><li>• Brandverhaltensklasse: A2-s1, d0 nach EN 13501-1</li></ul> <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b>  Die Verarbeitungsrichtlinien sowie Verlegeanleitungen des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <b>Aufzahlungen/Zubehör:</b>  Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.  <u>Kommentar:</u>  <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.</i>  <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
68B200	+ <b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</b>	

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

**68B200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68B2**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**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, Mindestdicke 0,7 mm, in Lattenbreite + mind. 10 mm zu schützen.

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

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

Rohbautoleranzen bis zu 20 mm müssen ohne Mehrpreis ausgeglichen werden.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B203 + Fassadenbekleidung m.Hardie® Panel Fassadenta.Nietbefest.**

FMC m<sup>2</sup>

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

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: (.....)

**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 auszuschreiben

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 auszuschreiben

z.B. Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln struktierter Putz von JamesHardie oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68B207 + Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln gebürsteter Beton FMC m²**

Vorgehängte, hinterlüftete Fassadenbekleidungen von Wohn- und Geschäftsgebäuden mit Oberflächentexturen gebürsteter Beton (Brushed Concrete), mit farbiger Beschichtung, auf vorhandener Holz- oder Metall-Unterkonstruktion in Zuschnitten nach örtlichem Aufmaß gem. Angabe der Bauleitung bzw. Fassadenverlegeplänen.

- Maximale Tafelgröße 3.048 x 1.220 x 8 mm



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewählter Farbton: <input type="text"/></li> <li>• einschließlich Fassadenschrauben</li> </ul> <p>Leibungen und Stürze sind in eigenen Positionen auszuschreiben z.B. Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln gebürsteter Beton von JamesHardie oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B208</b>	<p><b>+ Deckenuntersicht m.Hardie® Panel Fassadenta.Schraubbefest.</b></p> <p>FMC <b>m²</b></p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximale Tafelgröße 3.048 x 1.220 x 8 mm</li> <li>• Gewählter Farbton: <input type="text"/></li> </ul> <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 z.B. Deckenuntersicht mit Hardie® Architectural Panel Fassadentafeln von JamesHardie oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B209</b>	<p><b>+ Fassadenabschluß unten m.HardiePanel Alu Lüftungsprofil</b></p> <p>FMC <b>m</b></p> <p>Unterer Fassadenabschluss mit Aluminium Lüftungsprofil herstellen,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abwicklung <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten. z.B. Unterer Fassadenabschluss mit HardiePanel™ Lüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B210</b>	<p><b>+ Außenecke m.HardiePanel MetalTrim Außeneckprofil</b></p> <p>FMC <b>m</b></p> <p>Außenecke mit Außeneckprofil (5-mal gekantet), lackiert im Farbton der Fassadentafeln, Farbton: <input type="text"/> einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Außenecke mit HardiePanel™ MetalTrim™ Außeneckprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B211</b>	<p><b>+ Innenecke m.HardiePanel MetalTrim Inneneckprofil</b></p> <p>FMC <b>m</b></p> <p>Innenecke mit Inneneckprofil (3-mal gekantet), lackiert im Farbton der Fassadentafeln, Farbton: <input type="text"/>, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmittel herstellen.</p> <p>z.B. Innenecke mit HardiePanel™ MetalTrim™ Inneneckprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B212</b>	<p><b>+ Fassadenabschluß oben m. HardiePanel Alu Lüftungsprofil</b></p> <p>FMC <b>m</b></p> <p>Oberer Fassadenabschluss mit Aluminium Lüftungsprofil herstellen,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abwicklung <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Auf einen ausreichenden Belüftungsquerschnitt ist zu achten. z.B. Oberer Fassadenabschluss mit HardiePanel™ Lüftungsprofil von JamesHardie oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B213</b>	<p><b>+ Fenster- u.Türleibungen b.Fassadentafel</b></p> <p>FMC <b>m</b></p> <p>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: (.....)</p>	
<b>68B214</b>	<p><b>+ Fenster- u.Türstürze b.Fassadentafel</b></p> <p>FMC <b>m</b></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fenster- und Türstürze aus Faserzementstreifen, an vorhandener Unterkonstruktion befestigen. Der Belüftungseintritt ist mit einem Aluminiumlüftungsprofil zu schließen. z.B. Fenster- und Türstürze von Hardie® Panel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

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

Version: 2023-07

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

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

Zulassung:

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

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**Aufzählungen/Zubehör:**

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

Kommentar:

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

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

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

**68B300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68B3**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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: (.....)



LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
68B302	+ Mit den Aluminium-Profilen können Außenecken und Laibungen bei der horizontalen, sowie der vertikalen Installation der Fassadenbekleidung gestaltet werden.	
68B302A	+ <b>VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil schneeweiß</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: schneeweiß</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
68B302B	+ <b>VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil cashmere</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: cashmere</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
68B302C	+ <b>VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil nebelgrau</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: nebelgrau</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
68B302D	+ <b>VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil schiefergrau</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: schiefergrau</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
68B302E	+ <b>VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil khakibraun</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: khakibraun</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
68B302F	+ <b>VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil kastanienbraun</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: kastanienbraun</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
68B302G	+ <b>VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil anthrazitgrau</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: anthrazitgrau</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
68B302H	+ <b>VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil schwarz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: schwarz</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Fensterlaibungs- u.Außeneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
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	+ <b>VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.schneeweiß</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>vertikale (vert.) Installation</li> <li>Farbe: schneeweiß</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
68B303B	+ <b>VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.cashmere</b>	FMC m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vertikale (vert.) Installation</li> <li>• Farbe: cashmere</li> </ul> <p>z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68B303C +</b>	<b>VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.nebelgrau</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vertikale (vert.) Installation</li> <li>• Farbe: nebelgrau</li> </ul> <p>z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m <sup>2</sup>
<b>68B303D +</b>	<b>VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.schiefergrau</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vertikale (vert.) Installation</li> <li>• Farbe: schiefergrau</li> </ul> <p>z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m <sup>2</sup>
<b>68B303E +</b>	<b>VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.khakibraun</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vertikale (vert.) Installation</li> <li>• Farbe: khakibraun</li> </ul> <p>z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m <sup>2</sup>
<b>68B303F +</b>	<b>VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.kastanienbraun</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vertikale (vert.) Installation</li> <li>• Farbe: kastanienbraun</li> </ul> <p>z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m <sup>2</sup>
<b>68B303G +</b>	<b>VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.anthrazitgrau</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vertikale (vert.) Installation</li> <li>• Farbe: anthrazietgrau</li> </ul> <p>z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m <sup>2</sup>
<b>68B303H +</b>	<b>VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil vert.schwarz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vertikale (vert.) Installation</li> <li>• Farbe: schwarz</li> </ul> <p>z.B. Hardie® VL Plank Fenstersturz- u.Starterprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m <sup>2</sup>
<b>68B304 +</b>	<b>Die Aluminium-Profilen für Inneneckausbildung für die horizontale oder vertikale Installation mit Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung.</b>	
<b>68B304A +</b>	<b>VL Plank Inneneckprofil schneeweiß</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: schneeweiß</li> </ul> <p>z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m <sup>2</sup>
<b>68B304B +</b>	<b>VL Plank Inneneckprofil cashmere</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: cashmere</li> </ul> <p>z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FMC m <sup>2</sup>
<b>68B304C +</b>	<b>VL Plank Inneneckprofil nebelgrau</b>	FMC m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: nebelgrau</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68B304D +</b>	<b>VL Plank Inneneckprofil schiefergrau</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: schiefergrau</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
<b>68B304E +</b>	<b>VL Plank Inneneckprofil khakibraun</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: khakibraun</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
<b>68B304F +</b>	<b>VL Plank Inneneckprofil kastanienbraun</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: kastanienbraun</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
<b>68B304G +</b>	<b>VL Plank Inneneckprofil anthrazitgrau</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>vertikale (vert.) Installation</li> <li>Farbe: anthrazietgrau</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
<b>68B304H +</b>	<b>VL Plank Inneneckprofil schwarz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>vertikale (vert.) Installation</li> <li>Farbe: schwarz</li> </ul> z.B. Hardie® VL Plank Inneneckprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m²
<b>68B305 +</b>	<b>Starter-Profil aus Aluminium, für die horizontale Anbringung von Hardie@ VL Plank Fassadenbekleidung.</b>	
<b>68B305A +</b>	<b>VL Plank Starterprofil</b> z.B. Hardie® VL Plank Starterprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m
<b>68B306 +</b>	<b>Gekantetes und teilweise gelochtes Winkelprofil mit Abtropfkante, für die vertikale Verlegung von Hardie@ VL Plank Fassadenbekleidung.</b>	
<b>68B306A +</b>	<b>VL Plank Starterprofil V.</b> z.B. Hardie® VL Plank Starterprofil V. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FMC m
<b>68E8 +</b>	<b>Wandeindeckung und Wandverkleidung (SWISSPEARL)</b> <p>Version: 2024-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.</p> <p><b>Technische Richtlinien:</b></p> <p>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.</p> <p><b>Oberflächen von Platten und Tafeln:</b></p> <p>In der Folge werden im Positionsstichwort die Abkürzungen            PLANEA-P für farbig deckend beschichtet,            NOBILIS-N für farbig lasierend beschichtet,</p>	

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

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

#### Eigenschaften von Material:

Für die Produktspezifikation der Faserzement-Großformat und -Kleinformat gilt die EN-NORM 12467. Eine Europäische Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 ist nachzuweisen. Das Globale Erwärmungspotenzial (GWP) der Faserzement-Großformat beträgt maximal 1.150 kg 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 (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).

##### 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.

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

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.

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

**68E800A + Allgemeine Beschreibung d.Gebäudes**

SPA

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

**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:

**68E800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68E8**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  
  
  

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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 m<sup>2</sup>

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.

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

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante:  cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**68E804L + FZ-Stülpdeckung 1200x200 Clinar 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: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)	
<b>68E804M +</b>	<b>FZ-Stülpdeckung 1200x150 Clinear P/N</b>	SPA <b>m<sup>2</sup></b>
	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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)	
<b>68E806</b>	<b>+ 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.</b> <b>Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.</b>	
<b>68E806A +</b>	<b>FZ-Rechteckstreifen 3x300x300 P/N</b>	SPA <b>m<sup>2</sup></b>
	Faserzement-Rechteckstreifen 3 x 300 x 300 mm, 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 3 x 300 x 300 mm PLANEA oder NOBILIS oder Gleichwertigem. Dämmdicke: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)	
<b>68E806B +</b>	<b>FZ-Rechteckstreifen 3x200x300 P/N</b>	SPA <b>m<sup>2</sup></b>
	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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)	
<b>68E806D +</b>	<b>FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 P/N</b>	SPA <b>m<sup>2</sup></b>
	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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)	
<b>68E806E +</b>	<b>FZ-Rechteckstreifen 6x100x150 gestutzt P/N</b>	SPA <b>m<sup>2</sup></b>
	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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)	



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

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

**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 Schiefelnägeln und Edelstahlnägeln 30 mm, 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: (.....)

**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 Schiefelnägeln und Edelstahlnägeln 30 mm, senkrechte Fugen mit EPDM-Unterleger hinterlegt,

z.B. mit SWISSPEARL-QUADERDECKUNG 600 x 300 mm, PLANEA oder NOBILIS befestigt mit EDELSTAHL-FASSADENNÄGELN oder Gleichwertigem.

Dämmdicke: ..... cm.

Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: ..... cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

**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 Dralhnägeln, 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.



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

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

**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: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)	
<b>68E810H + FZ-Rechteckstreifen 900x300 individuell C</b>	SPA <b>m²</b> Faserzement-Rechteckstreifen 900 x 300 mm, individuell (indiv.), 4 mm dick, als Doppeldeckung, befestigt mit Edelstahlnägeln 30 mm, z.B. mit SWISSPEARL-RECHTECKSTREIFEN 900 x 300 mm, INDIVIDUELL, CARAT oder Gleichwertigem. Dämmdicke: ..... cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: ..... cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)	
<b>68E810J + FZ-Wabenstreifen 3x200x200 C</b>	SPA <b>m²</b> 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: (.....)	
<b>68E810L + FZ-Varia Smart-Deckung 30x119,4 C</b>	SPA <b>m²</b> 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 CARAT oder Gleichwertigem.  Dämmdicke: ..... cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: ..... cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)	
<b>68E813 + Umsäumungen aller Art bei Faserzement-Kleinformatdeckungen als hinterlüftete Verkleidung, ohne Unterschied der Deckungsart.</b>		
<b>68E813A + FZ-Wandschindel Umsäumung Rollgebinde 150x200 P/N</b>	SPA <b>m</b> 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	
<b>68E813B + FZ-Wandschindel Umsäumung Rollgebinde 200x300 P/N</b>	SPA <b>m</b> 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	
<b>68E815 + Aussenecken bei Faserzement-Kleinformatdeckungen als hinterlüftete Verkleidung, ohne Unterschied der Unterkonstruktion.</b>		
<b>68E815A + FZ-Wandverkleidung Alu-Eckprofil</b>	SPA <b>m</b> 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	
<b>68E818 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Kleinformatdeckungen, anstelle von Zuschlägen gemäß ÖNORM.</b>		
<b>68E818A + Az FZ-Kleinformat Platten Abschluss</b>	SPA <b>m</b>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit Faserzement-Kleinformatdeckung, für das einseitige Beidecken von Sockeln, Rundabschlüssen, Außen- und Innenecken, Gesimsen oder Giebelabschlüssen (anstelle Zuschlag 0,5 m2 je Meter).	
68E820	+ Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit SWISSPEARL-FASSADENSCHRAUBEN K12 oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen und senkrechte Fugen mit Gummifugenband unterlegt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.	
68E820A	+ FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 P Holz.	SPA 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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
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: <input type="text"/>	

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

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

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**68E820M + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 PU 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 PURIO 8mm oder Gleichwertiges.  
Dämmdicke:  cm.  
Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante:  cm  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68E822	<p>+ 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.</p>	
68E822A	<p>+ <b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 P Holz.</b></p> <p>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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	SPA m <sup>2</sup>
68E822B	<p>+ <b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 N Holz.</b></p> <p>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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	SPA m <sup>2</sup>
68E822C	<p>+ <b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 C Holz.</b></p> <p>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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	SPA m <sup>2</sup>
68E822D	<p>+ <b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 R Holz.</b></p> <p>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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	SPA m <sup>2</sup>
68E822E	<p>+ <b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 A Holz.</b></p> <p>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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	SPA m <sup>2</sup>
68E822F	<p>+ <b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 D Holz.</b></p> <p>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: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm.</p>	SPA m <sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

**68E822G + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 Z Holz.** SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: ..... cm.

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

**68E822H + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 IN Holz.** SPA **m²**

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN INCORA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: ..... cm.

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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.



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E823C +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 C Holz.</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E823D +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 R Holz.</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E823E +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 A Holz.</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E823F +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 D Holz.</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E823G +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 Z Holz.</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E823H +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 IN Holz.</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	

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

- 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: (.....)
- 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: (.....)
- 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: (.....)
- 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.  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
- 68E824C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 C 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 CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.  
Dämmdicke:  cm.  
Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante:  cm.  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
- 68E824D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 R 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 REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.  
Dämmdicke:  cm.  
Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante:  cm.



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E824E +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 A Holz.</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E824F +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 D Holz.</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E824G +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 Z Holz.</b>	<b>SPA m²</b>
	8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.	
	Dämmdicke: ..... cm.	
	Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: ..... cm.	
	Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E824H +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 IN Holz.</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E824I +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 TE Holz.</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E824K +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 VI Holz.</b>	<b>SPA m²</b>
	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.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
68E825	+ Faserzement-Großformat-Fassadenplatten als hinterlüftete Verkleidung für Holzunterkonstruktion.	
68E825A	+ <b>FZ-Windbremse</b> Für das Anbringen einer Windbremse an der Konterlattung. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
68E825B	+ <b>Ausgleichen Holz Unterkonstruktion 5-35mm</b> Für das Ausgleichen des unebenen Untergrundes von 5 bis 35mm.	SPA m²
68E825C	+ <b>Ausgleichen Holz Unterkonstruktion über 35mm</b> Für das Ausgleichen des unebenen Untergrundes von mehr als 35mm.	SPA m²
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 FASSADENNIETEN K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen und senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.	
68E830A	+ <b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 P Aluminium</b> 8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANE 8 mm oder Gleichwertiges. Dämmdicke: ..... cm Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: ..... cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Legierung der Unterkonstruktionsprofile: ..... Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	SPA m²
68E830B	+ <b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 N Aluminium</b> 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: (.....)	SPA m²
68E830C	+ <b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 C Aluminium</b> 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: (.....)	SPA m²
68E830D	+ <b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 R Aluminium</b>	SPA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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: <input type="text"/> cm Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)</p> <p>Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	
<b>68E830E +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 A Aluminium</b>	SPA <b>m²</b>
	<p>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: <input type="text"/> cm Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)</p> <p>Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	
<b>68E830G +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 D Aluminium</b>	SPA <b>m²</b>
	<p>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: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/> cm Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)</p> <p>Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	
<b>68E830H +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 Z Aluminium</b>	SPA <b>m²</b>
	<p>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: <input type="text"/> cm Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)</p> <p>Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	
<b>68E830I +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 IN Aluminium</b>	SPA <b>m²</b>
	<p>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: <input type="text"/> cm Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)</p> <p>Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	
<b>68E830J +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TE Aluminium</b>	SPA <b>m²</b>
	<p>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: <input type="text"/> cm Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Legierung der Unterkonstruktionsprofile: .....	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E830K + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 VI Aluminium</b>		<b>SPA m<sup>2</sup></b>
	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: (.....)	
<b>68E830L + FZ-Fassadenplatte 12/3050x1250 G Aluminium</b>		<b>SPA m<sup>2</sup></b>
	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: (.....)	
<b>68E830M + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 PU Aluminium</b>		<b>SPA m<sup>2</sup></b>
	8 mm dick, in Tafelzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PURIO 8 mm oder Gleichwertiges.	
	Dämmdicke: ..... cm	
	Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: ..... cm	
	Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Legierung der Unterkonstruktionsprofile: .....	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>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.</b>		
<b>68E831A + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 P Aluminium</b>		<b>SPA m<sup>2</sup></b>
	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: (.....)	
<b>68E831B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x300 N Aluminium</b>		<b>SPA m<sup>2</sup></b>

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

8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 300 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 6 cm überlappt und unsichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke:  cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

**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

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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 **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 PLANEA 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke: (.....) cm.

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

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)



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

**68E832B + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 N 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 NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke:  cm.  
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

**68E832C + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 C 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 CARAT 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke:  cm.  
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

**68E832D + FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x400 R 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 REFLEX 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke:  cm.  
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

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

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 ZENOR 8 mm oder Gleichwertiges.

Dämmdicke:  cm.

Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm

Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)

Legierung der Unterkonstruktionsprofile:

Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**68E833 + 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.**

**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



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Legierung der Unterkonstruktionsprofile: .....	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E833B +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 N Aluminium</b>	<b>SPA m²</b>
	8 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 600 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, mindestens 3,5 cm überlappt und sichtbar befestigt, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 8 mm oder Gleichwertiges.	
	Dämmdicke: ..... cm.	
	Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: ..... cm	
	Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Legierung der Unterkonstruktionsprofile: .....	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E833C +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 C Aluminium</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E833D +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 R Aluminium</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E833E +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 A Aluminium</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E833F +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte überlappt 8/3050x600 D Aluminium</b>	<b>SPA m²</b>
	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: (.....)	

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

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

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**68E834 + Aufzahlung (Az) auf Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als wärmedämmte hinterlüftete Verkleidung auf Aluminium Unterkonstruktion ohne Unterschied der Plattendicke.**

**68E834A + Ausgleichen Aluminium Unterkonstruktion über 35mm SPA m²**

Für das Ausgleichen des unebenen Untergrundes von mehr als 35mm.

**68E834B + Az FZ-Fassadenplatte geklebt SPA m²**

Fassadenplatten geklebt befestigt, einschließlich aller notwendigen Vorbereitungsarbeiten, z.B. nach KLEBESYSTEM der Firma SIKA, Firma INNOTECH.

**68E834C + Az FZ-Fassadenplatte geklebt mechanisch gesichert SPA m²**

Für die zusätzliche mechanische Sicherung der geklebten Fassadenplatten, den jeweiligen Bauordnungen entsprechend.

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

68E835 + Aufzählung (Az) auf die Unterkonstruktion ohne Unterschied der Verkleidung.

**68E835A + Az UK 2 schalig Alu-Alu** SPA **m<sup>2</sup>**  
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.

**68E835B + Az UK 2 schalig Alu-Holz** SPA **m<sup>2</sup>**  
Für Alu-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile (1. Ebene), je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen und vertikalen Holztraglattung (2. Ebene), Dimension je nach Verkleidung und statischen Erfordernissen. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt.

**68E837 + Faserzement-Großformat-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der vertikalen L-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis, einschließlich horizontalen Agraffen-Tragprofilen sowie plattenrückseitig mit Hinterschnittankern befestigte Systemagraffen aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel verdeckt befestigt.**  
Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte und senkrechte Fugen offen. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

**68E837A + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 P** SPA **m<sup>2</sup>**  
12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,  
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANEA 12 mm oder Gleichwertiges.  
Dämmdicke:  cm.  
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm  
Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

**68E837B + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 N** SPA **m<sup>2</sup>**  
12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,  
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN NOBILIS 12 mm oder Gleichwertiges.  
Dämmdicke:  cm.  
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm  
Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)

**68E837C + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 C** SPA **m<sup>2</sup>**  
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: (.....)

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

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

- 68E837D + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 R** SPA **m<sup>2</sup>**  
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: (.....)
- 68E837E + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 A** SPA **m<sup>2</sup>**  
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: (.....)
- 68E837F + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1220 D** SPA **m<sup>2</sup>**  
12 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm,  
z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN DESIGN 12 mm oder Gleichwertiges.  
Oberflächenstruktur:   
Farbe:   
Dämmdicke:  cm.  
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm  
Befestigungssystem "HIDDEN - FIX"  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
- 68E837G + FZ-Fassadenplatte verdeckt befestigt 12/3050x1250 Z** SPA **m<sup>2</sup>**  
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: (.....)
- 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.

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

- 68E838A + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 P Aluminium Sigma 8 Pro** 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.  
System "Sigma 8 Pro"  
Dämmdicke:  cm  
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
- 68E838B + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 N Aluminium Sigma 8 Pro** 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.  
System "Sigma 8 Pro"  
Dämmdicke:  cm  
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
- 68E838C + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 C Aluminium Sigma 8 Pro** 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.  
System "Sigma 8 Pro"  
Dämmdicke:  cm  
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
- 68E838D + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 R Aluminium Sigma 8 Pro** 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.  
System "Sigma 8 Pro"  
Dämmdicke:  cm  
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
- 68E838E + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 A Aluminium Sigma 8 Pro** 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.  
System "Sigma 8 Pro"  
Dämmdicke:  cm  
Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante:  cm  
Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)
- 68E838G + FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 D Aluminium Sigma 8 Pro** SPA **m<sup>2</sup>**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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"</p> <p>Oberflächenstruktur: <input type="text"/></p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)</p> <p>Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	
<b>68E838H +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 Z Aluminium Sigma 8 Pro</b>	<b>SPA m²</b>
	<p>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"</p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)</p> <p>Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	
<b>68E838I +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TR Aluminium Sigma 8 Pro</b>	<b>SPA m²</b>
	<p>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"</p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)</p> <p>Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	
<b>68E838J +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 TE Aluminium Sigma 8 Pro</b>	<b>SPA m²</b>
	<p>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"</p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)</p> <p>Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	
<b>68E838K +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 VI Aluminium Sigma 8 Pro</b>	<b>SPA m²</b>
	<p>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"</p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)</p> <p>Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	
<b>68E838L +</b>	<b>FZ-Fassadenplatte 8/3050x1250 PU Aluminium Sigma 8 Pro</b>	<b>SPA m²</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>8 mm dick, in Tafelzuschnittgröße bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PURIO 8 mm oder Gleichwertiges. System "Sigma 8 Pro" Dämmdicke: <input type="text"/> cm Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	
68E840	<p>+ Dampfgehärtete Faserzement-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit selbstbohrenden Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit SWISSPEARL TIMBOARD LAP SCHRAUBE oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Gummifugenband unterlegt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.</p>	
68E840A	<p>+ <b>FZ-Timboard LAP 10/3600x190 Holz</b></p> <p>10 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3600 x 190 mm, geschnitten aus dem Grundformat 3600 x 190mm, mindestens 3 cm überlappt und unsichtbar befestigt z.B. SWISSPEARL-TIMBOARD LAP 10mm oder Gleichwertiges. Dämmdicke: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	SPA m <sup>2</sup>
68E841	<p>+ 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.</p>	
68E841A	<p>+ <b>FZ-Timboard CLICK 12/3600x186 Holz</b></p> <p>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: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)</p>	SPA m <sup>2</sup>
68E842	<p>+ Dampfgehärtete Faserzement-Fassadenplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung, auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmzungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten und Festpunkthülsen (Fix- und Gleitpunktsystem), z.B. mit SWISSPEARL TIMBOARD LAP NIETEN K15 und Festpunkthülsen (2 Stück je Tafel) oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.</p>	
68E842A	<p>+ <b>FZ-Timboard LAP 10/3600x190 Alu</b></p> <p>10 mm dick, Plattenzuschnittgrößen bis 3600 x 190 mm, geschnitten aus dem Grundformat 3600 x 190mm, mindestens 3 cm überlappt und unsichtbar befestigt z.B. SWISSPEARL-TIMBOARD LAP 10mm oder Gleichwertiges. Dämmdicke: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)</p>	SPA m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
	Legierung der Unterkonstruktionsprofile: .....	
68E845	+ Detailausbildungen bei Timboard Fassadenplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.	
68E845A	+ <b>FZ-Timboard Eckausbildung Holz</b> Mit EPDM Fugenband und Aluminium-Eckprofil für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Holzunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E845B	+ <b>FZ-Timboard Eckausbildung Aluminium</b> Mit Aluminium-Eckprofil für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Aluminiumunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
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	+ <b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 P Aluminium</b> 12 mm dick, in Plattenzuschnittgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-FASSADENTAFELN PLANE 12 mm oder Gleichwertiges. Dämmdicke XPS-G: ..... cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	SPA m <sup>2</sup>
68E847B	+ <b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 N Aluminium</b> 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: (.....)	SPA m <sup>2</sup>
68E847C	+ <b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 C Aluminium</b> 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: (.....)	SPA m <sup>2</sup>
68E847D	+ <b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 R Aluminium</b> 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: (.....)	SPA m <sup>2</sup>
68E847E	+ <b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 A Aluminium</b> 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.	SPA m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmdicke XPS-G: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E847F +</b>	<b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 D Aluminium</b>	SPA <b>m²</b>
	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: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Dämmdicke XPS-G: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E847G +</b>	<b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 Z Aluminium</b>	SPA <b>m²</b>
	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: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E850 +</b>	<b>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).</b>	
<b>68E850A +</b>	<b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 P</b>	SPA <b>m²</b>
	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: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E850B +</b>	<b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 N</b>	SPA <b>m²</b>
	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: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E850C +</b>	<b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 C</b>	SPA <b>m²</b>
	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: <input type="text"/> cm. Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....) Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E850D +</b>	<b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 R</b>	SPA <b>m²</b>
	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: <input type="text"/> cm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadenplatten: (.....)	
<b>68E850E +</b>	<b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 A</b>	SPA <b>m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E850F +</b>	<b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 D</b>	SPA <b>m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E850G +</b>	<b>FZ-Sockelverkleidung 12/3050 Z</b>	SPA <b>m²</b>
	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: (.....)	
<b>68E852 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.</b>	
<b>68E852A +</b>	<b>Az FZ-Untersicht</b>	SPA <b>m²</b>
	Für das Ausführen als Untersichtverkleidung.	
<b>68E852D +</b>	<b>Az FZ-Wandverkleidung Sonderfarbe</b>	SPA <b>m²</b>
	Für eine Sonderfarbe: .....	
	Betrifft: .....	
<b>68E852E +</b>	<b>Az FZ-Wandverkleidung optisches Gestaltungsmittel</b>	SPA <b>m²</b>
	Für das Beilegen von optischen Gestaltungsmitteln im Befestigungspunkt einschließlich dazugehörigem Befestigungsmaterial.	
	Siehe Detail: .....	
<b>68E852F +</b>	<b>Az FZ-Wandverkleidung Kantenbeschichten</b>	SPA <b>m</b>
	Für das farbige Beschichten der Schnittflächen mit geeignetem Beschichtungsmittel.	
<b>68E852G +</b>	<b>Az FZ-Verkleidung Ausschneiden VWS AI</b>	SPA <b>Stk</b>
	Für das Ausschneiden eines bestehenden Vollwärmeschutzes zur punkweisen Befestigung von Wandwinkelstützen.	
<b>68E852H +</b>	<b>Az Beidecken Gerade</b>	SPA <b>m</b>
	Betrifft Position(en): .....	
	Einseitiges Anarbeiten und Befestigen	
	• an geraden Umsäumungen	
<b>68E852I +</b>	<b>Az Beidecken Schräge</b>	SPA <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Einseitiges Anarbeiten und Befestigen • an schrägen Umsäumungen	
<b>68E852J +</b>	<b>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) Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span>	SPA <b>m</b>
<b>68E852K +</b>	<b>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) Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span>	SPA <b>m</b>
<b>68E853 +</b>	<b>Detailausbildungen bei Klein- und Großformatplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.</b>	
<b>68E853A +</b>	<b>FZ-Wandverkleidung Eckausbildung Aluminium</b> Für kunststoffbeschichtete Metallprofile für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Metallunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	SPA <b>m</b>
<b>68E853B +</b>	<b>FZ-Wandverkleidung Eckausbildung Holz</b> Mit Gummifugenband 150 mm, für Verkleidung von Außen- und Innenecken bei Holzunterkonstruktion, inklusive beidseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	SPA <b>m</b>
<b>68E853C +</b>	<b>FZ-Wandverkleidung Gliederung</b> Für kunststoffbeschichtete Metallprofile als Gliederung in der Fläche. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	SPA <b>m</b>
<b>68E853D +</b>	<b>FZ-Wandverkleidung Dehnfugen</b> Für das Ausbilden von Dehnfugen über Bauwerksabschnitten einschließlich Dehnfugenprofilen aus kunststoffbeschichtetem Aluminiumblech, inklusive beiseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	SPA <b>m</b>
<b>68E853E +</b>	<b>FZ-Wandverkleidung Lüftungsblech</b> Für kunststoffbeschichtete Lüftungsbleche im Zu- und Abluftbereich. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	SPA <b>m</b>
<b>68E853F +</b>	<b>FZ-Wandverkleidung Putzanschluss</b> Für kunststoffbeschichtete Aluminiumbleche als Putzanschluss ausgeführt, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, inklusive einseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	SPA <b>m</b>
<b>68E853G +</b>	<b>FZ-Wandverkleidung Anschluss Glas</b> Für kunststoffbeschichtetes Aluminiumblech, als Anschluss zu Glasfassaden, ohne Unterschied der Zuschnittsbreite, inklusive einseitigem Beidecken.. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	SPA <b>m</b>
<b>68E857 +</b>	<b>Faserzement-Fassadenwellplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktion (waagrechte Wandkonterlattung und senkrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit SWISSPEARL-WELL-FASSADENSCHRAUBEN mit Beilagsscheibendichteelementen oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Wellplattenstreifen oder einem Alu-Hutprofil unterlegt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.</b>	
<b>68E857A +</b>	<b>FZ-Fassadenwellplatte OP36 Holz liegend</b> In Plattenlängen 2500 und 3000 mm, liegend verlegt z.B. Swissspearl-FASSADEN-WELLPLATTE Ondapress 36 oder Gleichwertiges.	SPA <b>m<sup>2</sup></b>

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

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

68E858 + Faserzement-Fassadenwellplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Holzunterkonstruktion und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktion (senkrechte Wandkonterlattung und waagrechte Traglattung einschließlich sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel) mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, z.B. mit SWISSPEARL-WELL-FASSADENSCHRAUBEN mit Beilagsscheibendichteelementen oder Gleichwertigem. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 5 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen überlappt. Wärmedämmung in den Lattenrost geklemmt.

**68E858A + FZ-Fassadenwellplatte OP36 Holz stehend**

SPA m<sup>2</sup>

In Plattenlängen 2500 und 3000 mm, stehend verlegt  
 z.B. Swissspearl-FASSADEN-WELLPLATTE Ondapress 36 oder Gleichwertiges.  
 Dämmdicke:  cm.  
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante:  cm  
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenwellplatten: (.....)

68E859 + Faserzement-Fassadenwellplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung, auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten, z.B. mit SWISSPEARL-WELL-FASSADENNIETEN K15 mit Beilagsscheibendichteelementen oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit Wellplattenstreifen oder einem Alu-Hutprofil unterlegt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

**68E859A + FZ-Fassadenwellplatte OP36 Alu liegend**

SPA m<sup>2</sup>

In Plattenlängen 2500 und 3000 mm, liegend verlegt  
 z.B. Swissspearl-FASSADEN-WELLPLATTE Ondapress 36 oder Gleichwertiges.  
 Dämmdicke:  cm.  
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante:  cm  
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)  
 Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)  
 Legierung der Unterkonstruktionsprofile:   
 Angebotenes Erzeugnis Fassadenwellplatten: (.....)

68E860 + Faserzement-Fassadenwellplatten, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung, auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der horizontalen L-Tragprofile, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, mit farbbeschichteten Edelstahlschrauben geschraubt, sowie sämtliche korrosionsgeschützte Befestigungsmittel mit farbbeschichteten Alu-Fassadennieten, z.B. mit SWISSPEARL-WELL-FASSADENNIETEN K15 mit Beilagsscheibendichteelementen oder Gleichwertigem befestigt. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen überlappt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.

**68E860A + FZ-Fassadenwellplatte OP36 Alu stehend**

SPA m<sup>2</sup>

In Plattenlängen 2500 und 3000 mm, stehend verlegt  
 z.B. Swissspearl-FASSADEN-WELLPLATTE Ondapress 36 oder Gleichwertiges.  
 Dämmdicke:  cm.  
 Abstand Mauerwerk zu Traglattungsaußenkante:  cm  
 Angebotenes Erzeugnis Wärmedämmung: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....)	
	Legierung der Unterkonstruktionsprofile: .....	
	Angebotenes Erzeugnis Fassadenwellplatten: (.....)	
68E861	+ Detailausbildungen für Faserzement-Fassadenwellplatten als Wandverkleidung, in liegender oder stehender Ausführung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.	
68E861A	+ <b>FZ-Fassadenwellplatte OP36 Eckausbildung</b> Für kunststoffbeschichtete Metallprofile für Verkleidung von Außen- und Innenecken, inklusive beidseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E861B	+ <b>FZ-Fassadenwellplatte OP36 Lüftungsblech</b> Für kunststoffbeschichtete Lüftungsbleche im Zu- und Abluftbereich. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E861C	+ <b>FZ-Fassadenwellplatte OP36 Dehnfugen</b> Für das Ausbilden von Dehnfugen über Bauwerksabschnitten einschließlich Dehnfugenprofilen aus kunststoffbeschichtetem Aluminiumblech, inklusive beiseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E877	+ Fenster- und Türleibungen sowie Stürze mit Faserzement-Plattenstreifen, z.B. SWISSPEARL ALU-FENSTERANSCHLUSSPROFIL oder Gleichwertiges.	
68E877A	+ <b>Fenster- Türleibung 8mm</b> 8 mm dick, von ..... bis ..... cm breit, Farbsystem ..... einschließlich Dämmung und Unterkonstruktion wie Fassadenhauptposition befestigt, einschließlich Alu-Anschlussprofil und Dichtung zum Fenster- oder Türstock, inklusive einseitigem Beidecken. Dämmdicke: ..... cm. z.B. Plattenstreifen, geschnitten aus SWISSPEARL-FASSADENTAFEL oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E880	+ Fenster- und Türleibungen sowie Stürze mit Anschlussprofilierung zum Fensterstock, Lüftungsöffnung im Sturzbereich.	
68E880A	+ <b>Fensteranschluss farbbeschichtet Alu</b> Aus farbbeschichtetem Aluminiumblech für Leibungstiefen von ..... bis ..... cm breit. Blechdicke: ..... einschließlich Dämmung wie Fassadenhauptposition. Dämmdicke: ..... cm, inklusive einseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E883	+ Fenstersohlbänke mit Anschlussprofilierung oder Anschlusselementen zum Fensterstock und zur Leibungsverkleidung mit mindestens 3 cm hohem Tropfnasenumbug, mit Abstand zur Fassade mindestens 3 cm höchstens 5 cm, Mindestneigung 8 Grad. Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
68E883A	+ <b>Sohlbank aus Alublech farbbeschichtet</b> Aus farbbeschichtetem Alublech für Leibungstiefen von ..... bis ..... cm breit. Blechdicke: ..... Inklusive einseitigem Beidecken. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E887	+ Gesimseabdeckungen aus kunststoffbeschichtetem Alu-Blech, einschließlich der erforderlichen Verbindungssteile und Halterungselemente.	
68E887A	+ <b>Alu-Gesimseabdeckung</b> Gesimseabdeckungen für Gesimsbreiten von ..... bis ..... cm breit. Blechdicke: ..... Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m
68E890	+ Aufzählung (Az) auf Kleinformat und Großformatplatten als hinterlüftete Verkleidung ohne Unterschied der Unterkonstruktion.	
68E890A	+ <b>Az Fz-Verkleidung Jalousienkasten</b>	SPA m

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	+ <b>FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung geschraubt</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
68E893B	+ <b>FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung geschraubt</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
68E893C	+ <b>FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung geschraubt</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
68E893D	+ <b>FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung genietet</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
68E893E	+ <b>FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung genietet</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
68E893F	+ <b>FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung genietet</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
68E893G	+ <b>FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung Klemmhalter</b> 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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA m²
68E893H	+ <b>FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung Klemmhalter</b>	SPA m²



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Klemmhaltern, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-NOBILIS, befestigt mit Klemmhalter oder Gleichwertiges. SWISSPEARL-Farbsystem: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68E893I +</b>	<b>FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung Klemmhalter</b>	<b>SPA m²</b>
	12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Klemmhaltern, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-CARAT, befestigt mit Klemmhalter oder Gleichwertiges. SWISSPEARL-Farbsystem: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68E893J +</b>	<b>FZ-Balkontafel 12mm P beidseitig Brüstung Einfassprofil</b>	<b>SPA m²</b>
	12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-PLANEA, befestigt mit Einfass- oder Rahmenprofile oder Gleichwertiges. SWISSPEARL-Farbsystem: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68E893K +</b>	<b>FZ-Balkontafel 12mm N beidseitig Brüstung Einfassprofil</b>	<b>SPA m²</b>
	12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-NOBILIS, befestigt mit Einfass- oder Rahmenprofile oder Gleichwertiges. SWISSPEARL-Farbsystem: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68E893L +</b>	<b>FZ-Balkontafel 12mm C beidseitig Brüstung Einfassprofil</b>	<b>SPA m²</b>
	12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-CARAT, befestigt mit Einfass- oder Rahmenprofile oder Gleichwertiges. SWISSPEARL-Farbsystem: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68E893M +</b>	<b>FZ-Balkontafel 12mm Z beidseitig Brüstung geschraubt</b>	<b>SPA m²</b>
	12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Schraubbefestigungssets, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-ZENOR, befestigt mit SWISSPEARL-Color-Schraubbefestigungsset oder Gleichwertiges. SWISSPEARL-Farbsystem: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68E893N +</b>	<b>FZ-Balkontafel 12mm Z beidseitig Brüstung genietet</b>	<b>SPA m²</b>
	12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Edelstahl Fassadennieten und Edelstahl Festpunkthülsen, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-ZENOR, befestigt mit farbbeschichteten SWISSPEARL-COLOR-FASSADENNieten K15 V4A mit Festpunkthülsen V2A oder Gleichwertiges. SWISSPEARL-Farbsystem: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68E893O +</b>	<b>FZ-Balkontafel 12mm Z beidseitig Brüstung Klemmhalter</b>	<b>SPA m²</b>
	12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, befestigt mit Klemmhaltern, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-ZENOR, befestigt mit Klemmhalter oder Gleichwertiges. SWISSPEARL-Farbsystem: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68E893P +</b>	<b>FZ-Balkontafel 12mm Z beidseitig Brüstung Einfassprofil</b>	<b>SPA m²</b>
	12 mm dick, beidseitig beschichtet, Tafelzuschnittsgrößen bis 3050 x 1250 mm, geschnitten aus den Grundformaten 2530 x 1270 mm oder 3070 x 1270 mm, z.B. SWISSPEARL-BALKONTAFELN-ZENOR, befestigt mit Einfass- oder Rahmenprofile oder Gleichwertiges. SWISSPEARL-Farbsystem: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

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

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

Version: 2023-02

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-NORMEN 12467.

**Gestaltung:**

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

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

**68EA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68EA**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**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"**



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das verschalten der Module an der Fassade erfolgt auf Basis der vorhandenen Stringplanung. Lattenquerschnitt: 37x60mm einseitig Dickengehobelt bzw. nach statischen Erfordernis	
<b>68EA01A +</b>	<b>Sunskin Facade PV Modul</b> 7,5 mm dick, Modulgröße 1300 x 880 mm, z.B. SWISSPEARL-Sunskin Roof PV Modul Typ L 195Wp oder Gleichwertiges. Fugenteilung gemäß Plan: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis PV Module: (.....) Leistung PV Module: (.....) Gesamtleistung PV-Fläche: (.....)	SPA <b>PA</b>
<b>68EA02 +</b>	Photovoltaikmodule mit monokristallinen Zellen für integrierte Anlagen, als hinterlüftete Verkleidung, einschließlich Alu-Unterkonstruktion und Wärmedämmung, auf justierbarer Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus Wandkonsolen mit werkseitig integrierten Klemmungen zur Aufnahme der horizontalen L-Profile und vertikalen Tragprofilen, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, mit 4 Modulhaltern und systemzugehörigen Fugenprofilen befestigt, waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen offen. System "SUNSKIN FACADE LAP" Das verschalten der Module an der Fassade erfolgt auf Basis der vorhandenen Stringplanung. Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 35 mm wird ohne Mehrpreis durch die Unterkonstruktion aufgenommen. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk wird mit einem Isolator der Dicke 5 mm ausgeführt. Die Verarbeitung wird unter Berücksichtigung der Herstellerrichtlinien und der objektbezogenen statischen Berechnungen ausgeführt. Wärmedämmung zwischen den Wandwinkelstützen an den Untergrund befestigt.	
<b>68EA02A +</b>	<b>Sunskin Facade PV Modul Alu UK</b> 7,5 mm dick, Modulgröße 1300 x 880 mm, z.B. SWISSPEARL-Sunskin Roof PV Modul Typ L 195Wp oder Gleichwertiges. Fugenteilung gemäß Plan: <input type="text"/> Dämmdicke: <input type="text"/> cm. Abstand Mauerwerk zu Tragprofilaußenkante: <input type="text"/> cm Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Legierung der Unterkonstruktionsprofile: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis PV Module: (.....) Leistung PV Module: (.....) Gesamtleistung PV-Fläche: (.....)	SPA <b>PA</b>
<b>68EA05 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Deckungen mit PV-Modulen aller Art.</b>	
<b>68EA05A +</b>	<b>Az Sunskin Facade Modulgrößen</b> Für das teilweise oder gesamte Ausführen der Eindeckung mit unterschiedlicher Dimension der PV Module als Hauptposition. Größe der Module: (.....) Leistung pro Modul: (.....)	SPA <b>PA</b>
<b>68EA05B +</b>	<b>Windbremse</b> Für das Anbringen einer UV beständigen Windbremse an der Unterkonstruktion. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SPA <b>m²</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> Für das Befestigen der obersten Modulreihe mittels Abschlusshalter und Abschlussfixierung	SPA <b>m</b>
<b>68EA07B +</b>	<b>Sunskin Facade Ergänzungsplatte Abschluss oben</b> Für das Befestigen der obersten Ergänzungsplatten mittels Fassadenschraube und Distanzhalter	SPA <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68EA20	+ Faserzement-Großformat-Fassadentafeln, als Fassadenverkleidung, mit sämtlichen korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln und farbbeschichteten Modulhaltern befestigt, z.B. mit ETERNIT Clipprofil oder Gleichwertigem,	
68EA20A	+ <b>Ergänzungsplatte Faserzement AURA Holz</b> 8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 1300 x 880 mm, Farbe: Schwarz N 6650 z.B. SWISSPEARL-AURA ERGÄNZUNGSPLATTE 8 mm oder Gleichwertiges. waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen mit EPDM Fugenband unterlegt. System "SUNSKIN FACADE LAP" Fugenteilung gemäß Plan: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)	SPA m²
68EA20B	+ <b>Ergänzungsplatte Faserzement AURA Alu</b> 8 mm dick, Tafelzuschnittsgrößen bis 1300 x 880 mm, Farbe: Schwarz N 6650 z.B. SWISSPEARL-AURA ERGÄNZUNGSPLATTE 8 mm oder Gleichwertiges. waagrechte Fugen überlappt und senkrechte Fugen offen. System "SUNSKIN FACADE LAP" Fugenteilung gemäß Plan: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis Unterkonstruktion: (.....) Angebotenes Erzeugnis Fassadentafeln: (.....)	SPA m²
68FA	+ <b>Vorarbeiten und Unterkonstruktionen (Fundermax)</b> Version: 2023-09 <b>Im Folgenden sind Vorarbeiten, das Liefern und Montieren bzw. der Einbau einer Unterkonstruktion beschrieben.</b> <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
68FA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
68FA00Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FA</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <u>Kommentar:</u> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i> LB-Version: 22	ZZZ
68FA01	+ <b>Bauwerksdiagnostik</b> 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.	FUN PA
68FA02	+ <b>Dübelauszugsversuche</b>	FUN PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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.	
<b>68FA03</b>	<b>+ Objektstatik</b>	<b>FUN PA</b>
	Prüffähige Objektstatik ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren für die Montage einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade oder einer hinterlüfteten Dacheindeckung.	
<b>68FA04</b>	<b>+ Ermittlung von Unebenheiten</b>	<b>FUN m²</b>
	Aufmessen des Verankerungsuntergrundes mittels Laser oder Schnurgerüst an den in der Objektstatik vorgegebenen vertikalen Achsen zur Ermittlung und Protokollierung der am Objekt vorhandenen Toleranzabweichungen der Fassade und Präzisierung der notwendigen Ausladung der Aluminium-Wandhalter der Unterkonstruktion.  Toleranzabweichungen bis zu 20 mm sind in den Einheitspreis einzurechnen.  Die Messergebnisse in einem Dachansichtsplan eintragen. Der Plan ist dem Auftraggeber kostenfrei zu überlassen.	
<b>68FA05</b>	<b>+ Thermische Trennelemente</b>	<b>FUN m²</b>
	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.	
<b>68FA11</b>	<b>+ Justierbare Aluminium Unterkonstruktion</b>	<b>FUN m²</b>
	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/mm².  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): .....	
<b>68FA12</b>	<b>+ Justierbare Alu-UK für Agraffen</b>	<b>FUN m²</b>
	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/mm².  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.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden.</p> <p>Die Erstellung einer objektbezogenen Statik ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>System: .....</p> <p>Hersteller : .....</p> <p>Wandabstand: .....</p> <p>Betrifft Position(en): .....</p>	
<b>68FA13</b>	<b>+ Holz Unterkonstruktion+EPDM Fugenbänder</b>	<b>FUN m²</b>
	<p>Holzunterkonstruktion für die Montage von HPL Fassaden Platten als vorgehängte hinterlüftete Fassade.</p> <p>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.</p> <p>Senkrechte gehobelte Traglattung (min. 50 x 30 mm) bzw. nach Statik, Sortierklasse S 10 nach DIN 4074 bzw. ÖNORM B 1995-1-1, bei Plattenstößen eine Latte (100 x 30 mm) bzw. nach Statik, an jedem Lattungskreuzungspunkt mit 2 bauaufsichtlich zugelassenen, rostgeschützten Senkkopf Holzschrauben nach Statik an der Konterlattung montiert.</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): .....</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>	
<b>68FB</b>	<b>+ Wärmedämmung (Fundermax)</b>	
	<p>Version: 2023-09</p> <p><b>Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau einer Wärmedämmung beschrieben.</b></p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
<b>68FB00</b>	<b>+ Wärmedämmung aus Mineralwolle mit oder ohne Vlieskaschierung.</b>	
<b>68FB00A</b>	<b>+ Fassadenausführung ohne Windschutzbahn</b>	<b>FUN</b>
	<p>Ohne Windschutzbahn.</p> <p>Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.</p> <p>Betrifft Position(en): .....</p>	
<b>68FB00B</b>	<b>+ Fassadenausführung mit Windschutzbahn</b>	<b>FUN</b>
	<p>Mit Windschutzbahn.</p> <p>Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.</p> <p>Einschließlich Zuschneiden, an Teile der Unterkonstruktion dicht stoßen und am vorhandenen Baukörper fachgerecht montieren.</p> <p>Die Befestigung erfolgt nach Empfehlung des Windfolienherstellers und ist als Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Einschließlich der Befestigung an die Fenster- sowie Türleibungen.</p> <p>Abgerechnet werden die tatsächlich Flächen nach den Rohbaumaßen.</p> <p>Typ: .....</p> <p>Dicke: .....</p> <p>z.B. ISOVER Unterdeck- und Windschutzbahn von der Firma ISOVER oder Gleichwertiges</p>	

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

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

Betrifft Positio(en): .....

**68FB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FB**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**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 (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).*

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

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

**68FC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FC**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**68FC01 + Hinterlüftungsebene Dachanwendung**

FUN m<sup>2</sup>

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 50cm<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.

**68FD + HPL Untersichtplatten f.starke Beanspruchungen (Fundermax)**

Version: 2024-07

**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/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 EDF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).	

#### Technische Beschreibung:

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung:  $\geq$  Stufe 4 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02 (Dekorgr. Authentic Typ EGF, Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung:  $\geq$  Stufe 3 des 5-teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02)
- Oberflächeneigenschaften: Hoch Witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, Graffitienschutz, leicht zu reinigen und doppelt gehärtet
- Kanten: benötigen keine Versiegelung
- Hagelschutz:  $\geq$  HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02
- Dichte:  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$  gemäß EN 438-6
- Baustoffklasse: Euroclass B-s2,d0 nach EN 13501-1
- Fassadenbrandprüfung ÖNORM B 3800-5

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

Plattenformate und Oberflächenausführungen:

- GR:  $2800 \times 1300 \text{ mm} = 3,64 \text{ m}^2$ , NT
- SP:  $2800 \times 1854 \text{ mm} = 5,19 \text{ m}^2$ , NT
- JU:  $4100 \times 1300 \text{ mm} = 5,33 \text{ m}^2$ , NT, NY, NG, NP
- OF:  $3670 \times 1630 \text{ mm} = 5,98 \text{ m}^2$ , NT
- XL:  $4100 \times 1854 \text{ mm} = 7,60 \text{ m}^2$ , NT

Kern: Braun

#### Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm und höchstens 40 mm vor der Wärmedämmung montiert.

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

Die untere Lufteintrittsöffnung und die obere Luftaustrittsöffnung ist durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall zu schließen. Hierbei wird ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens  $150 \text{ cm}^2/\text{m}$  bei einer Holzunterkonstruktion benötigt und mindestens  $50 \text{ cm}^2/\text{m}$  gemäß DIN 18516 bei einer Aluminiumunterkonstruktion.

#### Außenschicht:

High Pressure Laminate (HPL)

#### Befestigungssysteme:

Die Befestigung/Verlegung der HPL Platten erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der HPL Platten an zu passen.

Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen der Fundermax GmbH.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Bei den HPL Fassadenplatten ist ein Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit auszuführen! (z.B.:  $2800 \times 1300 \text{ mm} = 2790 \times 1290 \text{ mm}$ )

#### Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

#### Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz



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).

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

**68FD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FD**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**68FD01 + HPL Untersichtplatten Dekorgl.Colour**

FUN m<sup>2</sup>

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

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

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

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 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
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m<sup>2</sup>; NT/NT
- 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: (.....)

**68FD02 + HPL Untersichtplatten Dekorgl.Nature**

FUN m<sup>2</sup>

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

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

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

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 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, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m<sup>2</sup>; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; NT/NT



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

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: (.....)

**68FD03 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.Metallic** FUN m<sup>2</sup>

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Metallic

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

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

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

Plattenformat: .....

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

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68FD04 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.Material** FUN m<sup>2</sup>

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

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

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

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NY/NT\*, NP/NT): ..... (\* Achtung: eingeschränkte Dekorauswahl)
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): ..... mm

Plattenformat: .....

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 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, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m<sup>2</sup>; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68FD05 + HPL Untersichtplatten Dekorgr.Individual** FUN m<sup>2</sup>

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Individual

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

Rückseite: Dekor 0891 Individualweiss.

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

Plattenformat: .....

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT (Bedruckbarer Bereich 2760 x 1260 mm)
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT (Bedruckbarer Bereich 4060 x 1260 mm)

Photorealistische Druckauflösung mit 1200 x 600 dpi, in einem 6 Farbdruck, hohe Lichtbeständigkeit.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**68FD06 + HPL Untersichtplatten Dekorggr.Authentic**

FUN m<sup>2</sup>

HPL Untersichtplatten Typ EGF.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorggruppe Authentic

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: beidseitig das gleiche Dekor

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

Plattenformat:

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; NT/NT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT; NY/NY,

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68FD11 + Montage von HPL Fassadenplatten auf Aluminiumunterkonstruktion,**

genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) lt. Zulassung Z-10.3-712 nieten.

Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.

Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).

Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

z.B. Nieten der Firma SFS Intec oder Gleichwertiges.

**68FD11A + Montage HPL Pl.genietet m.Nietkopf lackiert/Alu-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.

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.

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

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 einen geeigneten transportablen Bohrgerät unter Werkstattbedingungen auf der Baustelle mit dem Fassadenbohrer und einem Spezialbohrgerät ausgeführt.

Ausführung entsprechend den Anforderungen des Befestigungsmittelherstellers.

Anzahl und Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten.

Die Fuge zwischen den HPL Platten müssen gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung bemessen werden.

Horizontal- und Vertikalfugen können offen gelassen werden.

Der auszuwählende Anker ist abhängig von der HPL Plattendicke.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en):

**68FE + HP Fassadenbekleidung f.starke Beanspruchungen (Fundermax)**

Version: 2024-07

**Im Folgenden ist das Liefern von HP Fassadenbekleidungsplatten Type EDF beschrieben.**

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

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 30 bis 70 kg/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

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

Naturfaserbahnen, die etwa 65 % des Gesamtgewichts darstellen. Sie werden überwiegend aus Holz hergestellt, das zu "Kraftpapieren" veredelt wurde.

Die Kraftpapiere werden in Imprägnieranlagen mit synthetischen Harzen getränkt, getrocknet und unter hohem Druck und starker Hitze zu langlebigen, feuchteresistenten Platten verpresst. Die Kanten der HPL Platten Typ EDF sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die Herstellung dieser HPL Platten erfolgt gemäß der EN 438 Teil 6 – Klassifizierung und Spezifikation für Kompakt-Schichtpresstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Platten Typ EDF zeichnen sich durch ihre hohe Zugfestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit und eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit aus, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen. Ebenfalls können die HPL Balkonbekleidungsplatten Typ EDF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

#### Technische Beschreibung:

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 4 des 5 teiligen Graumastabes gemäß EN 20105-A02 (Dekorgr. Authentic Typ EGF, Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 3 des 5-teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02)

- Oberflächeneigenschaften: Hoch Witterungsbeständig, 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: ≥ 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, NP
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m<sup>2</sup>, NT
- 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:

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.

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

Bei den HPL Fassadenplatten ist ein Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

#### Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwangungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

##### Kommentar:

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

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

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

**68FE00Q** + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FE** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

##### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

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

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT):
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm):  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, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m<sup>2</sup>; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

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

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT):

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

- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm):  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, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m<sup>2</sup>; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

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

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Metallic

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

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

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

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 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 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

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

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

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

- Oberfläche (NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT\*):  (\* Achtung eingeschränkte Dekorauswahl)
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm):  mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 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; NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m<sup>2</sup>; NT/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: (.....)

---

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

HP Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Individual

Dekornummer:

Rückseite: Dekor 0891Individualweiss

- Oberfläche: NT/NT
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm):  mm

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

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT (Bedruckbarer Bereich 2760 x 1260 mm)
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT (Bedruckbarer Bereich 4060 x 1260 mm)

Photorealistische Druckauflösung mit 1200 x 600 dpi, in einem 6 Farbdruck, hohe Lichtbeständigkeit.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

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

HP Fassadenplatten Typ EGF.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Authentic

Dekornummer: AUTN

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

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

Plattenformat:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**68FE11 + Montage von HP Fassadenplatten auf Aluminiumunterkonstruktion,**  
genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) lt. Zulassung Z-10.3-712 nieten.

Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.

Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).

Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

z.B. Nieten der Firma SFS Intec oder Gleichwertiges.

---

**68FE11A + Montage HP Pl.genietet mit Nietkopf lackiert auf Alu-UK** FUN 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 Fassadenplatten 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.



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

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
- 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 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.

Betrifft Position(en):

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

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68FF + HPL Untersichtplatten f.mäßige Beanspruchungen (Fundermax)**

Version: 2024-07

**Im Folgenden ist das Liefern von HPL Untersichtplatten Type EGF beschrieben.**

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

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

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.

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

#### **Angaben zum Plattenmaterial:**

Als HPL (High Pressure Laminates) Platten Typ EGF mit einem mäßigen Witterungsschutz bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost.

HPL Platten bestehen aus Naturfaserbahnen, die etwa 65 % des Gesamtgewichts darstellen. Sie werden überwiegend aus Holz hergestellt, das zu "Kraftpapieren" veredelt wurde. Die Kraftpapiere werden in Imprägnieranlagen mit synthetischen Harzen getränkt, getrocknet und unter hohem Druck und starker Hitze zu langlebigen, feuchteresistenten Platten verpresst. Die Kanten der HPL Platten sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die Herstellung dieser HPL Platten erfolgt gemäß der EN 438 Teil 6 Typ EGF – Klassifizierung und Spezifikation für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Platten zeichnen sich durch ihre hohe Zugfestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, mäßige Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit und eine gute Chemikalienbeständigkeit aus, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen.

Ebenfalls können die HPL Balkonbekleidungsplatten Typ EGF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

#### **Technische Beschreibung:**

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 3 des 5 teiligen Graumastabes gemäß EN 20105-A02
- Oberflächeneigenschaften: mäßig Witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, Graffiti'schutz, und leicht zu reinigen
- Kanten: benötigen keine Versiegelung
- Hagelschutz: ≥ HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02
- Dichte: ≥ 1350kg/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.

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

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Bei den HPL Fassadenplatten ist ein Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

#### Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwangungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

##### Kommentar:

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

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

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

#### 68FF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FF

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


##### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

#### 68FF01 + HPL Untersichtplatten Dekorgruppe Colour

FUN m<sup>2</sup>

HPL Untersichtplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (0746, 0771, 0772, 0773, 0774, 0775):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

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

Plattenformat:

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

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.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. z.B. Nieten der Firma SFS Intec oder Gleichwertiges.	
<b>68FF11A +</b>	<b>Montage HPL Pl.genietet m.Nietkopf lackiert auf Alu-UK</b> Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/> Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor. Angebotenes Erzeugnis:(.....) Betrifft Position(en): <input type="text"/>	FUN m <sup>2</sup>
<b>68FF11B +</b>	<b>Montage HPL Pl.genietet m.Nietkopf Alu natur auf Alu-UK</b> Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/> Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur. Angebotenes Erzeugnis:(.....) Betrifft Position(en): <input type="text"/>	FUN m <sup>2</sup>
<b>68FF12 +</b>	<b>Montage von HPL Platten auf Holzunterkonstruktion,</b> 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.	
<b>68FF12A +</b>	<b>Montage HPL Pl.m.Schraubkopf lackiert auf Holz-UK</b> Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/> Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor. Angebotenes Erzeugnis:(.....) Betrifft Position(en): <input type="text"/>	FUN m <sup>2</sup>
<b>68FF12B +</b>	<b>Montage HPL Pl. m.Schraubkopf Edelst.naturauf Holz-UK</b> Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/> Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur. Angebotenes Erzeugnis:(.....) Betrifft Position(en): <input type="text"/>	FUN m <sup>2</sup>
<b>68FF13 +</b>	<b>Montage HPL Pl.geklebt auf Alu-UK</b> 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): <input type="text"/> z.B. Sika Tack Panel, Innotec Project System, MBE Panel-Loc, Klebe Dicht KD 385 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	FUN m <sup>2</sup>

**68FG + HPL Fassadenbekleidung f.mäßige Beanspruchungen (Fundermax)**

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

Version: 2024-07

**Im Folgenden ist das Liefern von HPL Fassadenbekleidungsplatten Type EGF beschrieben.**

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

Die Angaben des 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/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 & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit und eine gute Chemikalienbeständigkeit aus, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen.

Ebenfalls können die HPL Balkonbekleidungsplatten Typ EGF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

**Technische Beschreibung:**

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 3 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02
- Oberflächeneigenschaften: mäßig witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, Graffiti-schutz, und leicht zu reinigen
- Kanten: benötigen keine Versiegelung
- Hagelschutz: ≥ HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02
- Dichte: ≥ 1350 kg/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.

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

**Außenschicht:**

High Pressure Laminate (HPL)

**Befestigungssysteme:**

Die Befestigung/Verlegung der HPL Platten erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der HPL Platten an zu passen.

Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen der Fundermax GmbH.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Bei den HPL Fassadenplatten ist ein Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

**Fugenausbildung:**

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.

Kommentar:

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

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

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

**68FG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FG**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**68FG01 + HPL Fassadenplatten Dekorgr.Colour**

FUN m<sup>2</sup>

HPL Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (0746, 0771, 0772, 0773, 0774, 0775):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

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

Plattenformat:

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Max Compact Universal F-Qualität von Fundermax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68FG11	<b>+</b> 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	<b>+</b> <b>Montage HPL Pl.genietet mit Nietkopf lackiert auf Alu-UK</b> Unterkonstruktion Position(en): ..... Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Betrifft Position(en): .....	FUN m²
68FG11B	<b>+</b> <b>Montage HPL Pl.genietet mit Nietkopf Alu natur auf Alu-UK</b> Unterkonstruktion Position(en): ..... Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Betrifft Position(en): .....	FUN m²
68FG12	<b>+</b> 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	<b>+</b> <b>Montage HPL Pl.mit Schraubkopf lackiert auf Holz-UK</b> Unterkonstruktion Position(en): ..... Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Betrifft Position(en): .....	FUN m²
68FG12B	<b>+</b> <b>Montage HPL Pl.mit Schraubkopf Edelst.natur auf Holz-UK</b> Unterkonstruktion Position(en): ..... Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Betrifft Position(en): .....	FUN m²
68FG13	<b>+</b> <b>Montage HPL Pl.mittels Schraubenset/Hohlprofile</b> 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	FUN m²



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: (.....)

**68FG14 + Montage HPL Pl.mittels Plattenanker+Agraffe auf Alu-UK** FUN m²

Die Hinterschnittbohrungen werden im Werk oder mit einen geeigneten transportablen Bohrgerät unter Werkstattbedingungen auf der Baustelle mit dem Fassadenbohrer und einem Spezialbohrgerät ausgeführt.

Ausführung entsprechend den Anforderungen des Befestigungsmittelhersteller. Anzahl und Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten.

Die Fuge zwischen den HPL Platten müssen gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung bemessen werden.

Horizontal- und Vertikalfugen können offen gelassen werden.

Der auszuwählende Anker ist abhängig von der HPL Plattendicke.

Betrifft Position(en):                     

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

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

Version: 2024-07

**Im Folgenden ist das Liefern von Architekturplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern beschrieben.**

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

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 35 kg/m³, einem Schmelzpunkt >1000 °C und einer Mindestdicke von 60 mm, die systemkonform an der Außenwand verankert werden.

**Angaben zum Plattenmaterial:**

Als Architektur-Untersichtplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten, die zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost mit einem zusätzlichen hoch wirksamen Witterungsschutz geeignet sind. Die Kanten der Fassadenplatte sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die Untersichtplatten zeichnen sich durch ihre hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, hohe Biegefestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit aus. Ebenfalls weist die Oberfläche eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit auf, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

**Technische Beschreibung:**

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 3 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02
- Oberflächeneigenschaften: Hoch Witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, leicht zu reinigen und doppelt gehärtet
- Dichte: ≥ 1800 kg/m³
- Kanten benötigen keine Versiegelung
- Baustoffklasse: Euroclass A2-s1,d0 nach EN 13501-1

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

- Fassadenbandprüfung gemäß ÖNORM B 3800-5
- Plattendicken: 9 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung
- Plattenformate und Oberflächenausführungen: 3580 x 1580 mm = 5,66 m<sup>2</sup>, 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 cm<sup>2</sup>/m gemäß ÖNORM B8110-2:2003.

#### Außenschicht:

Untersichtplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern.

#### Befestigungssysteme:

Die Befestigung/Verlegung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Herstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der Fassadenplatten an zu passen.

Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des Herstellers.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Für Maß- und Winkelgenauigkeit ist ein allseitiger Zuschnitt der Fassadenplatten auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)

#### Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Herstellers.

##### Kommentar:

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

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

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

#### **68FH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FH**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


##### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

#### **68FH01 + HPL Architekturplatten/Untersicht Dekorgl.Colour**

FUN m<sup>2</sup>

Architekturplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): 

--

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

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

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

Plattenformat OF: 3580 x 1580 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

<b>68FH02</b>	<b>+</b>	<b>HPL Architekturplatten/Untersicht Dekorgr.Natura</b>	<b>FUN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	---	------------	----------------------

Architekturplatten.

Dekorgruppe Natura

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

Plattenformat OF: 3580 x 1580 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

<b>68FH03</b>	<b>+</b>	<b>HPL Architekturplatten/Untersicht Dekorgr.Material</b>	<b>FUN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
---------------	----------	---	------------	----------------------

Architekturplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

Plattenformat OF: 3580 x 1580 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

<b>68FH12</b>	<b>+</b>	<b>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.</b>
---------------	----------	---

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.

---

<b>68FH12A</b>	<b>+</b>	<b>Montage HPL Architekturplatten/Untersicht genietet lackiert</b>	<b>FUN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
----------------	----------	--	------------	----------------------

Unterkonstruktion Position(en):

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

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Betrifft Position(en):

---

<b>68FH12B</b>	<b>+</b>	<b>Montage HPL Architekturplatten/Untersicht genietet Alunatur</b>	<b>FUN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
----------------	----------	--	------------	----------------------

Unterkonstruktion Position(en):

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	
	Betrifft Position(en):	

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

Version: 2024-07

**Im Folgenden ist das Liefern von Architektur-Fassadenplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern beschrieben.**

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

Die Angaben des 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 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 Witterungseinflüsse & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit aus. Ebenfalls weist die Oberfläche eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit auf, welche es ermöglicht Graffiti ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

### Technische Beschreibung:

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 3 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02
- Oberflächeneigenschaften: Hoch Witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, leicht zu reinigen und doppelt gehärtet
- Dichte: ≥ 1800 kg/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: 3580 x 1580 mm = 5,66 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.

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

Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des Herstellers.

Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.

Für Maß- und Winkelgenauigkeit ist ein allseitiger Zuschnitt der Fassadenplatten auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)

#### Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch 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).

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

#### 68FI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FI

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


##### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

#### 68FI01 + HPL Architektur-Fassadenplatten 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

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

Plattenformat OF: 3580 x 1580 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### 68FI02 + HPL Architektur-Fassadenplatten Dekorgr.Natura

FUN m<sup>2</sup>

Architektur-Fassadenplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Natura

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche NT/NT
- Plattendicke 7 mm

Plattenformat OF: 3580 x 1580 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68FI03</b>	<b>+ HPL Architektur-Fassadenplatten Dekorgr.Material</b> Architektur-Fassadenplatten. Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche. Dekorgruppe Material Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/> Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberfläche NT/NT</li> <li>• Plattendicke 7 mm</li> </ul> Plattenformat OF: 3580 x 1580 mm Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3580 x 1580 mm = 3550 x 1550 mm) z.B.m.look Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FUN m²
<b>68FI09</b>	<b>+ HPL Architektur-Fassadenplatten Pro Surf. Dekorgr.Material</b> Architektur-Fassadenplatten. Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche. Dekorgruppe Material Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): <input type="text"/> Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor, alternative Rückseite Dekor 0890 Balkonweiß; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberfläche (NG/NG, NP/NT, NY/NT): <input type="text"/></li> <li>• Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Plattenformat: <ul style="list-style-type: none"> <li>• JU 4100 x 1300 mm = 5,33 m²</li> </ul> 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: (.....)	FUN m²
<b>68FI11</b>	<b>+ Montage von Fassadenplatten auf Aluminiumunterkonstruktion, genietet mit zugelassenen Blindnieten</b> 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.	
<b>68FI11A</b>	<b>+ Montage Architektur-F-Pl.genietet m.Nietkopf lackiert/Alu-UK</b> Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/> Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor. Angebotenes Erzeugnis:(.....) Betrifft Position(en): <input type="text"/>	FUN m²
<b>68FI11B</b>	<b>+ Montage Architektur-F-Pl.genietet m.NietkopfAlu natur/Alu-UK</b> Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/> Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur. Angebotenes Erzeugnis:(.....) Betrifft Position(en): <input type="text"/>	FUN m²

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

**68FJ + HPL Dachbekleidungspl.f.starke Beanspruchungen (Fundermax)**

Version: 2024-07

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

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

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 30 – 70 kg/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 EDF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

**Technische Beschreibung:**

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 4 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02
  - Oberflächeneigenschaften: Hoch Witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, Graffiti'schutz, leicht zu reinigen und doppelt gehärtet
  - Kanten: benötigen keine Versiegelung
  - Hagelschutz: ≥ HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02
  - Dichte: ≥ 1350 kg/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, NP
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m<sup>2</sup>, NT
- 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



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

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).

68FJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 68FJ00A + Hinterlüftungsebene f.Dachanwendung (stark beansprucht)

FUN

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

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

Die untere Lufteintrittsöffnung und die obere Luftaustrittsöffnung ist durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall zu schließen. Hierbei wird ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 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):

#### 68FJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FJ

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


##### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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

**68FJ01 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.Colour**

FUN m<sup>2</sup>

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

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

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 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, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m<sup>2</sup>; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 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: (.....)

**68FJ02 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.Nature**

FUN m<sup>2</sup>

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Rückseite 0077 Charcoal

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

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 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, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m<sup>2</sup>; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 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: (.....)

**68FJ03 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.Metallic**

FUN m<sup>2</sup>

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Metallic

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

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

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

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; NT/NT, NG/NG, NP/NT, NY/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

z.B.Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**68FJ04 + 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\*, NP/NT):  (\* Achtung eingeschränkte Dekorauswahl)
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm):  mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 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, NP/NT, NY/NT
- OF: 3670 x 1630 mm = 5,98 m<sup>2</sup>; NT/NT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>; NT/NT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

z.B.Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68FJ05 + HP Dachbekleidungsplatten Dekorgr.Individual**

FUN m<sup>2</sup>

HPL Dachbekleidungsplatten.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Individual

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Dekor 0891 Individualweiss

- Oberfläche: NT/NT
- Plattendicke (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm):  mm

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>; NT/NT (Bedruckbarer Bereich 2760 x 1260 mm)
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>; NT/NT (Bedruckbarer Bereich 4060 x 1260 mm)

Photorealistische Druckauflösung mit 1200 x 600 dpi, in einem 6 Farbdruck, hohe Lichtbeständigkeit.

z.B.Max Compact Exterior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68FJ11 + Montage von HPL Dachbekleidungsplatten auf Aluminiumunterkonstruktion,**

genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) lt. Zulassung Z-10.3-712 nieten.

Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.

Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).

Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.

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>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/>	
	Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	

## 68FK + HPL Dachbekleidungspl.f.mäßige Beanspruchungen (Fundermax)

Version: 2024-07

**Im Folgenden ist das Liefern von HPL Dachbekleidungsplatten Type EGF beschrieben.**

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

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe mit einer Dichte von 30 – 70 kg/m³ und einem Schmelzpunkt >1000°C, die systemkonform an der Außenwand verankert werden.

### Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Platten Typ EGF mit einem mäßigen Witterungsschutz bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost.

HPL Platten bestehen aus Naturfaserbahnen, die etwa 65 % des Gesamtgewichts darstellen. Sie werden überwiegend aus Holz hergestellt, das zu "Kraftpapieren" veredelt wurde. Die Kraftpapiere werden in Imprägnieranlagen mit synthetischen Harzen getränkt, getrocknet und unter hohem Druck und starker Hitze zu langlebigen, feuchteresistenten Platten verpresst. Die Kanten der HPL Platten sind ebenfalls Witterungsfest und müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die Herstellung dieser HPL Platten erfolgt gemäß der EN 438 Teil 6 Typ EGF – Klassifizierung und Spezifikation für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Platten zeichnen sich durch ihre hohe Zugfestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, mäßige Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen & UV-Belastung, sowie eine sehr gute Farbechtheit und eine gute Chemikalienbeständigkeit aus, welche es ermöglicht Graffiti's ohne großen Aufwand von der Oberfläche zu reinigen.

Ebenfalls können die HPL Balkonbekleidungsplatten Typ EGF als FSC oder PEFC Zertifiziert bezogen werden.

Nachweis einer nachhaltigen Rohstoffherkunft (z.B. PEFC und FSC).

Nachweis der umweltrelevanten Eigenschaften des Produktes (z.B. Umweltproduktdeklaration EPD oder FDES).

### Technische Beschreibung:

- Beständigkeit gegen künstliche Bewitterung: ≥ Stufe 3 des 5 teiligen Graumaßstabes gemäß EN 20105-A02
- Oberflächeneigenschaften: mäßig Witterungsbeständig, Lichtecht, Kratzfest, Lösungsmittelbeständig, Schlagzäh, Graffiti'schutz, und leicht zu reinigen
- Kanten: benötigen keine Versiegelung
- Hagelschutz: ≥ HW 4 nach VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatte/Version 1,02
- Dichte: ≥ 1350 kg/m³ gemäß EN 438-6
- Baustoffklasse: Euroclass B-s2,d0 nach EN 13501-1
- Plattendicken: 6 mm, 8 mm, 10 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.3-712

Plattenformate und Oberflächenausführungen:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², FH
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m², FH
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m², FH
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m², FH

Kern: Braun

### Be- und Hinterlüftung:

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>Außenschicht:</b> High Pressure Laminate (HPL)</p> <p><b>Befestigungssysteme:</b> Die Befestigung/Verlegung der HPL Platten erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.</p> <p>Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich dem Dekor der HPL Platten an zu passen.</p> <p>Die Befestigung der Platten erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen der Fundermax GmbH.</p> <p>Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen.</p> <p>Bei den HPL Fassadenplatten ist ein Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des HPL Plattenherstellers.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
68FK00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
68FK00A	+ <b>Hinterlüftungsebene f.Dachanwendung (mäßig beansprucht)</b>	FUN
	<p>Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm vor der Wärmedämmung montiert.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Bei Dachanwendungen befindet sich die wasserführende Ebene im Hinterlüftungsbereich. Die HPL Fassadenplatten sind bei den Dachanwendungen nicht die wasserführende Ebene.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
68FK00Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FK</b>	ZZZ
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**68FK01 + HPL Dachbekleidungsplatten Dekorgr.Colour** FUN **m<sup>2</sup>**

HPL Dachbekleidungsplatten.

Dekorgruppe Colour

Dekornummer (0746, 0771, 0772, 0773, 0774, 0775):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

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

Plattenformat:

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

**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):

**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).

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

68FL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68FL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68FL** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**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:

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:



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

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:

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**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mittels Profilen. Alle erforderlichen Zusatzprofile sowie Befestigungsmittel zur Ausbildung der Außenecken sind im Preis enthalten. Produkt: <input type="text"/> Hersteller: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68FL24	+ Innenecken.	
68FL24A	+ <b>Innenecken, stumpf gestoßen</b> Stumpf gestoßen, unter Beachtung der HPL Plattenausdehnung.	FUN m
68FL24B	+ <b>Innenecken m.Profilen</b> Mittels Profilen. Alle erforderlichen Zusatzprofile sowie Befestigungsmittel zur Ausbildung der Außenecken sind im Preis enthalten. Produkt: <input type="text"/> Hersteller: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FUN m
68FL25	+ <b>Oberer Fenster- / Türanschluss (Sturz)</b> Oberer Fenster- / Türanschluss (Sturz): Die Fenster- / Türanschlüsse oben (Fenster-/ Türstürze ohne Sonnenschutz) Breite ca. <input type="text"/> 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.	FUN m
68FL26	+ <b>Unterer Fensteranschluss (Fensterbank)</b> Unterer Fensteranschluss (Fensterbank): Fensteranschluss unten hergestellt aus Aluminium, vordere Abkantung ca. <input type="text"/> 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. <input type="text"/> 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: <input type="text"/> mm Oberfläche: <input type="text"/> mm Ausladung: <input type="text"/> mm Länge: <input type="text"/> mm	FUN m
68FL27	+ <b>Seitlicher Fenster- / Türanschluss (Leibungen)</b> Seitlicher Fenster- / Türanschluss (Leibungen): Die Fenster- / Türanschlüsse seitlich (Leibungen) Tiefe ca. <input type="text"/> mm sind mit HPL Plattenstreifen, Dekor und Stärke entsprechend der HPL Plattenbekleidung auszuführen. Alle erforderlichen Zusatzprofile einschließlich Dichtungsbänder und Befestigungsmittel, welche zum Anschluss an das Fenster bzw. an das Mauerwerk erforderlich sind, sind im Preis enthalten.	FUN m
68FL29	+ <b>Unterfütterungen</b>	FUN Stk

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

Unterfütterungen:

Liefern und fachgerechtes Montieren von Unterfütterungen / Unterkonstruktionen unter den HPL Plattenbekleidung zur stabilen Befestigung von hervorstehenden Bauteilen (Werbetafeln o.a.).

Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.

**68FL30 + Fassadendurchdringungen**

**FUN Stk**

Fassadendurchdringungen:

Herstellen von runden/eckigen Aussparungen in der HPL Plattenbekleidung bis  mm Durchmesser bzw. bis  m2. Die Durchdringungen müssen umlaufend an die Plattenbewegung angepasst sein, einschließlich aller erforderlichen Nebenarbeiten.

Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.

**68I0 + Figo Quattro Fassade**

Version 2022-08

**Hersteller:**

Filli Stahl GroßhandelsgmbH  
Schrödingerstraße 5  
9020 Klagenfurt

**Allgemein:**

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die Filli Stahl 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 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

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

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

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.

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

#### Leistungsumfang:

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen

erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

In folgenden Positionen ist das Liefern und Montieren beschrieben.

#### Kommentar:

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

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

Suchtext:

**Figio Quattro Fassade**

**68I000** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

#### **68I000A + Farbe nach W. AG**

FGO

Farbe Oberfläche n.W.AG

Farbe: Standard, nach gültiger FIGO Farbkarte.

Farbe:

Oberfläche:

Betrifft Position(en):

Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)

#### **68I000B + Sondermaterial n.W. AG zu 68I0**

FGO

Sondermaterial n.W. AG zu 68I0

Sonderfarben und Sondermaterial(SM)

Sondermaterial: z.b.: VMZINK Titanzink, Kupfer,Edelstahl,Aluminium.

Sonderoberflächen z.b.: vorbewittert, eloxiert.

Sondermaterial:

Oberfläche:

Beschichtung:

Farbe:

Materialstärke:

Profildicke: 22 mm

#### **68I000E + Projektbeschreibung**

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):

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

**68I000F + Handmuster Quattro Bemusterung** FGO

Angaben zur Bemusterung:

Betrifft Position(en):

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

**68I000G + Fassadenmuster Quattro** FGO

Angaben zur Bemusterung/zum Herstellen von Musterflächen:

Betrifft Position(en):

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

**68I000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68I0** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**68I000V + Beilagen zum LV** FGO

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

**68I002 + Fassadenbekleidung mit FIGO Quattro (=Q)Fassadenkassetten werden an den werkseitig vorgegebenen Langlöchern mit A2 Schrauben gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen geradlinig und fluchtgerecht auf die vorhandener Unterkonstruktion verdeckt befestigt.**

Die Profile sind jeweils an den Enden in der Profilhöhe (Kopfkantung) 90° geschlossen.

Somit ist ein einwandfreier formstabiler Profilabschluss gegeben.

An der Kopfkantung sind für die Fassadenkassetten werkseitig vorgefertigte Schattenfugenprofile vorgesehen.

Im Rand und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Die Verarbeitungsrichtlinien vom Hersteller sowie Normen sind einzuhalten.

**68I002A + Figo Quattro vz-besch. Q1 DB106mm** FGO m<sup>2</sup>

Fassadenkassette Quattro Q1 DB 106 mm

Deckbild (lt. Plannr.: )

Oberfläche:

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:

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

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.  
z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (  )

**68I002F + Figo Quattro Q2 vz-besch. - SDB 107-211mm** FGO **m<sup>2</sup>**  
Quattro Q2 Stbl. - Sonderdeckbreite  
von DB 107-211 mm inkl. 15 mm Schattenfuge.  
z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (  )

**68I002G + Figo Quattro Q3 vz-besch - SDB 213-317mm** FGO **m<sup>2</sup>**  
Quattro Q3 Stbl. - Sonderdeckbreite  
von DB 213-317 mm inkl. 15 mm Schattenfuge.



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68I002H</b>	<b>+</b> <b>Figio Quattro Q4 vz.besch - SDB 319-423mm</b> Quattro Q4 Stbl. - Sonderdeckbreite von DB 319-423 mm inkl.15 mm Schattenfuge. z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO <b>m²</b>
<b>68I008</b>	<b>+</b> Fassadenbekleidung mit FIGO Quattro (=Q) Fassadenkassetten werden an den werkseitig vorgegebenen Langlöcher mit A2 Schrauben gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen geradlinig und fluchtgerecht auf die vorhandener Unterkonstruktion verdeckt befestigt. Die Profile sind jeweils an den Enden in der Profilhöhe (Kopfkanthung) 90° geschlossen. Somit ist ein einwandfreier formstabiler Profilabschluss gegeben. An der Kopfkanthung sind für die Fassadenkassetten werkseitig vorgefertigte Schattenfugenprofile vorgesehen. Im Rand und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Die Verarbeitung entsprechend des Herstellers sowie Normen sind einzuhalten.	
<b>68I008B</b>	<b>+</b> <b>Figio Q1 SM DB 106mm</b> Fassadenkassette Quattro Q1 SM DB 106mm. Sondermaterial: ..... Oberfläche: ..... Beschichtung: ..... Materialstärke: ..... Profildicke: 22 mm Deckbild (lt. Plannr.:(.....)) Farbsystem: ..... µm ..... Farbe: ..... Verlegung waagrecht oder senkrecht. Verlegung: ..... z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten Q1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(.....)	FGO <b>m²</b>
<b>68I008C</b>	<b>+</b> <b>Figio Q2 SM DB 212mm</b> Fassadenkassette Q2 SM DB 212 mm. Sondermaterial: ..... Oberfläche: ..... Beschichtung: ..... 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: (.....)	FGO <b>m²</b>

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

- 68I008D + Figo Q3 SM DB 318mm** FGO **m<sup>2</sup>**  
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 **m<sup>2</sup>**  
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 **m<sup>2</sup>**  
Quattro Q1 SM - Sonderdeckbreite 50-105mm  
inkl. 15 mm Schattenfuge.  
z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 68I008G + Figo Quattro Q2 SM - SDB 107-211mm** FGO **m<sup>2</sup>**  
Quattro Q2 SM - Sonderdeckbreite 107-211 mm  
inkl. 15 mm Schattenfuge.  
z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 68I008H + Figo Quattro Q3 SM- SDB 213-317mm** FGO **m<sup>3</sup>**  
Quattro Q3 SM- Sonderdeckbreite 213-317 mm inkl. 15 mm Schattenfuge.  
z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 68I008I + Figo Quattro Q4 SM- SDB 319-423mm** FGO **m<sup>2</sup>**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Quattro Q4 SM- Sonderdeckbreite 319-423 mm inkl. 15 mm Schattenfuge. z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68I010	+ Metallfassade bestehend aus Quattro-Fassadenprofilen nach vorgegebener Fassadenteilung. Die Aufzahlung (Az) betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofile.	
68I010B	+ <b>Az Figo Quattro mit versetzten Fugen</b> Verlegeschema zb.: halber Verband, wilder Verband. Plan Ansichten sind dem LV beigelegt. Aufzahlung auf Pos.: <input type="text"/> Verlegeschema: <input type="text"/>	FGO m²
68I010D	+ <b>Az Figo Quattro mit untersch. Deckbreiten</b> Für das Verlegen der Fassade mit unterschiedlichen Deckbreiten. Plan Ansichten sind dem LV beigelegt. .	FGO m²
68I011	+ Aufzahlung (Az) für Kleinflächen. Im Positionsstichwort ist die Fläche angegeben.	
68I011A	+ <b>AZ Mindermengenzuschlag b.20m2</b> Für Kleinflächen bis 20m2	FGO m²
68I011B	+ <b>Az Mindermengenzuschlag b. 50m2</b> Für Kleinflächen bis 50 m2.	FGO m²
68I011C	+ <b>Az Mindermengenzuschlag b.100m2</b> Für Kleinflächen bis 100 m2	FGO m²
68I016	+ Aufzahlung (Az) für Unterlängenzuschlag Für den Mehraufwand von kurzen Fassadenprofilen.	
68I016A	+ <b>Az Unterlängenzuschlag b.800mm</b> Für Unterlängenzuschlag: 150 mm-800 mm.	FGO Stk
68I016B	+ <b>Az Unterlängenzuschlag b. 1000mm</b> Für Unterlängenzuschlag: 800mm -1000 mm.	FGO Stk
68I017	+ Aufzahlung (Az) für Figo Quattro Fassadenkassetten. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die auftraggeberseitige Kopfkantung am Profilende.	
68I017A	+ <b>Az Schrägschnitt Figo Quattro-Fassadebkassette</b> Für das konische zuschneiden an der Profillänge.	FGO m
68I020	+ Unterer Fassadenabschluss Figo Quattro Fassadenkassetten waagrecht. Mit perforierten Fußprofilen integriertem Lüftungsgitter einschließlich Abschlußprofil. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.	
68I020A	+ <b>Unterer Fassadenabschluss Figo waagrecht</b>	FGO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unterer Fassadenabschluß waagrechte Verlegung der Fassadenkassette. z.b. FIGO Quattro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68I021	<p>+ Unterer Fassadenabschluss Quattro Fassadenkassetten senkrecht. Mit perforierten Fußprofilen oder integriertem Lüftungsgitter einschließlich Abschlußprofil. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p>	
68I021A	<p>+ <b>Unterer Fassadenabschluss Figo senkrecht</b> Unterer Fassadenabschluß bei einer senkrechten Verlegung der Fassadenkassette. z.b. FIGO Quattro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FGO m
68I027	<p>+ Abschlussprofile mehrfach gekantet inkl Lüftungsgitter Befestigungsmaterial. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p>	
68I027A	<p>+ <b>Oberer Fassadenabschluß Figo Quattro waagrecht</b> z.b. FIGO Quattro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	FGO m
68I028	<p>+ Abschlussprofile mehrfach gekantet inkl Lüftungsgitter Befestigungsmaterial. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p>	
68I028B	<p>+ <b>Oberer Fassadenabschluß Figo Quattro senkrecht</b> z.b. FIGO Quattro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FGO m
68I030	<p>+ Eckausbildung Quattro waagrecht .</p>	
68I030A	<p>+ <b>Figo Quattro Eckelement waagrecht</b> 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. Schenkellänge: .....mm DB: .....mm z.b. FIGO Quattro Eckelement oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FGO m
68I030G	<p>+ <b>Figo Quattro Eckelement Maßanfertigung</b> 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.</p>	FGO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  Winkel: <input type="text"/> °  Schenkelänge: <input type="text"/> ./ <input type="text"/> .mm  DB: <input type="text"/> mm  z.b. FIGO Quattro Eckelement oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68I031	<p>+ 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.</p>	
68I031A	<p>+ <b>Ausseneckprofil Figo Quattro waagrecht</b>  Zuschnitt: <input type="text"/> mm  z.b. FIGO Quattro oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FGO m
68I032	<p>+ Inneneckprofil mehrfach gekantet inkl. Schattenfuge.  Einzurechnen sind der Mehraufwand für:  Unterkonstruktion, Befestigungsmittel  Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p>	
68I032D	<p>+ <b>Inneneckausbildung Figo Quattro senkrecht</b>  Zuschnitt: <input type="text"/> mm  z.b. FIGO Quattro oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FGO m
68I033	<p>+ Attika-Abdeckung inkl. UK  Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers sowie Einhängenprofile 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.</p>	
68I033C	<p>+ <b>Attika-Abdeckung</b>  Baubreite: <input type="text"/> mm  Zuschnitt: <input type="text"/> mm  z.b. FIGO oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FGO m
68I034	<p>+ Attika Startprofil VO inkl. Perforierung am Untergurt zur Entlüftung der Fassade.  Das Einbinden in die Attikaabdeckung sowie die senkrechte Fugenteilung mit Kopfkantung sind einzurechnen.  Im Positionsstichwort ist der Zuschnitt angegeben.</p>	
68I034A	<p>+ <b>Figo Quattro Attika Startprofil ZS 220mm</b>  z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FGO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>68I034B</b>	<b>+ Figo Quattro Attika Startprofil ZS 324mm</b> z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO <b>m</b>
<b>68I034C</b>	<b>+ Figo Quattro Attika Startprofil ZS 430mm</b> z.b. FIGO Quattro Fassadenkassetten oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO <b>m</b>
<b>68I038</b>	<b>+ Anschlusssteckprofil für Fenster und Türprofile</b> Anbindung an Bauteilen. inkl. Befestigungsmaterial. Gekantetes Profil mit Steckfalz. Farbe und Güte wie Fassadenkassette.	
<b>68I038A</b>	<b>+ Fenster-Tür Anschlusssteckprofil</b> Zuschnitt: .....mm z.b. FIGO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO <b>m</b>
<b>68I040</b>	<b>+ Fenster- u. Türleibungen</b>	
<b>68I040A</b>	<b>+ Sturzausbildung Jalousiekästen</b> Sturzverkleidung von Jalousiekästen mit Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Baubreite: .....mm z.b. FIGO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO <b>m</b>
<b>68I045</b>	<b>+ Leibungs- und Sturzprofile bei den Fenstern und Türen.</b> Das Leibungsprofil wird mit einer Schattenfuge ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen, wahlweise mit einem Anschlussprofil oder direkt, mit Befestigungsmitteln montiert. Je nach Fassadenteilung wird die Sturzprofilausbildung mit einem Sonderprofil und einem Lüftungsgitter ausgeführt. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensicheren Abdichtung an Fenster- und Türrahmen sowie Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.	
<b>68I045A</b>	<b>+ Fenster- u. Türleibung Quattro waagrecht</b> Baubreite: L= .....mm x B= .....mm z.b. FIGO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FGO <b>m</b>
<b>68I046</b>	<b>+ Leibungs- und Sturzprofile bei Fenstern und Türen.</b> 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.	

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

**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 schlagregensicheren 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: (  )

**68I049 + Fenstersohlbänke, die Fachgerecht über die Verkleidung auskragen, seitlich hinter der Verkleidung fachgerecht hochgezogen und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängeprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden.**

Farbe und Güte wie Fassadenprofile

**68I049A + Fenstersohlbänke**

FGO **m**

Baubreite Fensterbank : B=  mm

z.b. FIGO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (  )

**68I050 + Einbinden von Öffnungen in der Fassade sowie an der Innenschale für Kästen, Konsolen,Fenster Tür etc.**

Die Verblechungen sind fachgerecht und schlagregensicher an die Wandbekleidung abzarbeiten und dicht an die Fassadendurchdringung anzuschließen.

Einzukalkulieren ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.



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

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 GroßhandelsmbH

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 GroßhandelsmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungsservice, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

#### Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche 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:

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

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 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).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.

**68I100G + Fassadenbemusterung Amade**

FGO

Angaben zur Bemusterung/zum Herstellen von Musterflächen:

Betrifft Position(en):

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

**68I100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68I1**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**68I100V + Beilagen zum LV** FGO

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

**68I100X + Az Sondermaterial n.W. AG.** FGO

Aufzahlung (Az) für die Pos.  Sondermaterial n.W. AG.

Material:

Oberfläche:

Beschichtung:

Materialstärke:

Format:

**68I102 + Fassadenbekleidung Figo Amade**

Fachgerecht verlegt auf vorhandener Unterkonstruktion einschließlich Verschnitt u. Befestigungsmaterial.

Die Verlegerichtlinien des Herstellers und statischen Anforderungen für Windlasten sowie allgemeine Normen sind einzuhalten.

Verlegung: 1/2 Verband, 2/3 Verband, wilder Verband, ohne Verband.

Im Positionsstichwort ist das Format angegeben.

**68I102A + Fassadenbekleidung Figo Amade 1/1** 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

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: (. . . . .)

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

**68I102B + Fassadenbekleidung Figo Amade 1/2**

FGO m<sup>2</sup>

Fassadenbekleidung Figo Amade 1/2

Größe: 485 x 358 mm (7 Stk/m<sup>2</sup>)

Einschließlich 2 Stück fix angebrachten Befestigungshaften je Dachplatte 1/2,  
(14 Stk. Befestigungspunkte und NIRO Rillennägel pro m<sup>2</sup>).

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/m<sup>2</sup>)

Einschließlich 4 Stück fix angebrachten Befestigungshaften je Dachplatte 1/2,  
(9,3 Stk. Befestigungspunkte und NIRO Rillennägel pro m<sup>2</sup>).

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: .....

Verlegung: .....

z.B. Fassadenplatte FIGO AMADE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I102D + AZ unterschiedliche Formate**

FGO m<sup>2</sup>

Aufzählung (AZ) für Pos ..... unterschiedliche Formate.

Für das Herstellen einer Fassade mit

unterschiedlichen Formaten mit einer einheitlichen Farbe.

Format1: .....

Format2: .....

Format3: .....

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68I103	<b>+</b> 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	<b>+</b> <b>Unterer Fassadenabschluss Figo Amade</b> Unterer Fassadenabschluss Figo Amade Zuschnitt: <input type="text"/> mm Abkantung: <input type="text"/> Stk. z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	FGO <b>m</b>
68I103B	<b>+</b> <b>Az Wetterschenkel unterer/oberer Anschluss Figo Amade</b> Aufzahlung (Az) für Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Zuschnitt: <input type="text"/> mm Abkantung: <input type="text"/> Stk.	FGO <b>m</b>
68I104	<b>+</b> Oberer Fassadenabschluss Figo Amade	
68I104A	<b>+</b> <b>An-Abschlußprofil Figo Amade</b> 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: <input type="text"/> mm Abkantung: <input type="text"/> Stk. z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	FGO <b>m</b>
68I104B	<b>+</b> <b>Attikaabdeckung Figo Amade</b> 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: <input type="text"/> mm Zuschnitt: <input type="text"/> mm Abkantung: <input type="text"/> mm UK Material:(zb.:Holz 3-Schichtplatte 27mm). <input type="text"/> z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	FGO <b>m</b>

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

---

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

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:  mm

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  mm

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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:  mm  
Zuschnitt:  mm  
Abkantung:  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  
z.b.: Figo Lochblech oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (. . . . .)

---

**68I2 + Figo Raute Fassade**

Version 2022-08

**Hersteller:**

Filli Stahl GroßhandelsgmbH  
Schrödingerstraße 5  
Klagenfurt 9020  
www.figo.at

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

**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 Großhandels 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 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:**

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)

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

Schmelztauchveredeltes Stahlband mit 120 g Zink-Magnesium-Auflage organisch beschichtet.

Die Verlege- und Montagehinweise des Herstellers sowie die national geltenden Vorschriften, Fachregeln und Normen werden eingehalten. Der AG bedient sich in Bezug auf die Verarbeitung eines Vertreters des Herstellers.

Zubehörteile, Einfassungen, Verblechungen und Anarbeitungen sind Material- sowie Farb-Konform aus FIGO Ergänzungsband herzustellen.

#### **Gleichwertigkeit:**

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen

Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben.

#### **Leistungsumfang:**

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern

(Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen

erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

In folgenden Positionen ist das Liefern und Montieren beschrieben.

#### Kommentar:

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

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

68I200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

#### **68I200A + Oberfläche,-Farbe n.W.AG**

FGO

Oberfläche, Farbe n.W.AG

Farbe: Standard, nach gültiger FIGO Farbkarte

z.b.: Figo Raute

Farbe:

Oberfläche:

Betrifft Position(en):

Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)

#### **68I200E + Objektbeschreibung-Gebäude**

FGO

Adresse :

Gebäudewidmung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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>68I200F</b>	<b>+ Figo Raute Muster</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>68I200G</b>	<b>+ Fassadenbemusterung Raute</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>68I200Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68I2</b>	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m <sup>2</sup> K bis 0,85 W/m <sup>2</sup> K) LB-Version: 22	
<b>68I200V</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>68I200X</b>	<b>+ Az Sondermaterial-n.W. AG.</b>	FGO
	Aufzahlung (Az) für die Pos. <input type="text"/> Sondermaterial n.W. AG.	
	Material: <input type="text"/>	
	Oberfläche: <input type="text"/>	
	Beschichtung: <input type="text"/>	
	Materialstärke: <input type="text"/>	
	Format: <input type="text"/>	

<b>68I202</b>	<b>+ Fassadenbekleidung Figo Raute</b>	
	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.	

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

**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:(.....)

Suchtext: Fassadenbekleidung Figo Raute XL

**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:(.....)

Suchtext: Fassadenbekleidung Figo Raute L

**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

Deckbild (lt. Plannr.(.....))

Oberfläche: .....

Farbsystem (Struktura, Highline, Robust): ..... µm .....

Farbe: .....

Verlegung: .....

z.B. Fassadenplatte FIGO Raute M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

Suchtext: *Fassadenbekleidung Figo Raute M*

**68I202D + AZ Figo Starterplatte f. Sockel** FGO **m**

Aufzahlung (AZ) auf Pos  Figo Starterplatte Sockelausführung

Für das Herstellen einer Sockelausbildung mit Figo Starterplatten

Format (z.b.: XL , L , M ) :

Suchtext: *AZ Figo Starterplatte f. Sockel*

**68I203 + Unterer Fassadenabschluss**

Saumstreifen (Figo Starterleiste vz.) Starterleiste einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Lüftungsgitter und mehrfach gekantete Anschlussprofile zur Anbindung an den Bauteil sind im EH einzurechnen.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

**68I203A + Unterer Fassadenabschluss Figo-Raute** FGO **m**

Unterer Fassadenabschluss Figo Raute

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

z.b.: Figo System mit Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Unterer Fassadenabschluss Figo Raute*

**68I203B + Az Wetterschenkel unterer/oberer Anschluss Figo Raute** FGO **m**

Aufzahlung (Az) für Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss.

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Suchtext: *Wetterschenkel unterer/oberer Anschluss Figo Raute*

**68I204 + Oberer Fassadenabschluss Figo Raute**

**68I204A + An-Abschlußprofil Figo Raute** FGO **m**

Abschlußprofile gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Lüftungsgitter und mehrfach gekantete Anschlussprofile zur Anbindung an den Bauteil sind im EH einzurechnen.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68I204B + Attikaabdeckung Figo Raute** FGO **m**

Attikaabdeckungen aus Figo Ergänzungsband, einschließlich beidseitigem Haftstreifen und Befestigungsmaterial.

Die einzelnen Elemente sind in Längen je nach Zuschnitt Normgerecht zu verarbeiten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Herstellen der Wärmedämmung Unterkonstruktion und Lüftungsgitter sind in den EH einzurechnen.</p> <p>Normen und Verlegerichtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Farbe und Güte wie Fassadenplatte.</p> <p>Dämmstärke: <input type="text"/> mm</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> mm</p> <p>UK Material:(zb.:Holz 3-Schichtplatte 27mm). <input type="text"/></p> <p>z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	

68I205 + Aussen- Inneneckausbildung Figo Raute

<b>68I205A</b>	<b>+</b>	<b>Ausseneckausbildung Figo Raute</b>	FGO	<b>m</b>
		<p>Außeneckausbildung mehrfach gekantet, einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Farbe und Güte wie Fassadenplatte.</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>		

<b>68I205B</b>	<b>+</b>	<b>Inneneckausbildung Figo Raute</b>	FGO	<b>m</b>
		<p>Inneneckausbildung Raute mehrfach gekantet, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</p> <p>Farbe und Güte wie Fassadenplatte.</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>		

68I207 + Fenster-/Türanschluss Figo Raute

<b>68I207A</b>	<b>+</b>	<b>Fenstersohlbank Figo Raute</b>	FGO	<b>m</b>
		<p>Fenstersohlbank aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).</p> <p>Inkl. Wärmedämmung Unterkonstruktion</p> <p>Das Fachgerechte anbinden der Wärmedämmung Unterkonstruktion und Lüftungsgitter sind in den EH einzurechnen.</p> <p>Farbe und Güte wie Fassadenplatte.</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>		



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

**68I207B + Fenster-/Türanschluss Figo Raute** FGO **m**

Fenster-/Türanschlüsse vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz.

Das Herstellen der Wärmedämmung Unterkonstruktion und Lüftungsgitter sind in den EH einzurechnen.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Dämmstärke:  mm

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  mm

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68I207C + Fenster-/Türanschluss Sturz Figo Raute** FGO **m**

Fenster-/Türanschlüsse horizontal (H) (Sturz) aus Figo Ergänzungsband.

Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung sowie Fensterstock.

Das Herstellen der Wärmedämmung Unterkonstruktion und Lüftungsgitter sind in den EH einzurechnen.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Dämmstärke:  mm

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  mm

z.b.: Figo Bandblech oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

---

**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.

Farbe und Güte wie Fassadenplatte.

Die Normen und Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Zuschnitt:  mm

z.b.: Figo Lochblech oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**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.**

**68I600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68I6**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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

z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I601B + ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E200**

ILL m<sup>2</sup>

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Dimension: E200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68I601C</b>	<b>+ ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E300</b> Ausführung: • Farbe: schwarz • Dimension: E300 mm z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL <b>m²</b>
<b>68I601D</b>	<b>+ ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E400</b> Ausführung: • Farbe: schwarz • Dimension: E400 mm z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL <b>m²</b>
<b>68I601E</b>	<b>+ ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz E500</b> Ausführung: • Farbe: schwarz • Dimension: E500 mm z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL <b>m²</b>
<b>68I601F</b>	<b>+ ME010 Fassadenfolie Premium B1 schwarz 1.500</b> Ausführung: • Farbe: schwarz • Dimension: 1.500 mm z.B. ME010 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL <b>m²</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> Technische Daten: • Flächengewicht: ca. 120 g/m2 • Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1 • Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 nach DIN EN 1928 • Nach Alterung: W1 nach EN 1297/1296 • Höchstzugkraft längs/quer: ca. 320/210 N ± 20 % nach DIN EN 12311-1 • Höchstzugkraft längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296 • Dehnung längs/quer: ca. 35/25 % nach EN 12311-1 • Dehnung längs/quer nach Alterung: > 75 % des Neuwertes nach EN 1297/1296 • Nagelschaft: ca. 120/130 N ± 20 % nach EN 12310-1 • Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: Sd-Wert < 0,15 m nach EN ISO 12572 • Widerstand gegen Luftdurchgang: ca. 0,1 m3/m2.h.50Pa nach EN 12114 • UV-Beständigkeit: dauerhaft • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C • Kaltbiegeverhalten: < -20 °C nach DIN EN 1109	
<b>68I602A</b>	<b>+ ME011 Fassadenfolie Eco schwarz 1.500mm</b> Ausführung: • Farbe: schwarz • Breite x Dicke: 1.500 x 0,4 mm z.B. ME011 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL <b>m²</b>
<b>68I603</b>	<b>+ 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</b>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>hat eine hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Metallen, vielen Kunststoffen, Hart-PVC und verschiedenen Kaltbitumen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501</li> <li>• Wasserdichtheit: gegeben nach EN 1928 Verf.B</li> <li>• Zug-Dehnverhalten: &gt; 200 N/50 mm nach EN 12311-1</li> <li>• Zug-Dehnverhalten (Dehnung): &gt; 150 % EN 12311-1</li> <li>• Weiterreißwiderstand (Nagelschaft): &gt; 100 N nach EN 12310-1</li> <li>• Wasserdampfdurchlässigkeit: ca. 170.000 µ (dampfbremsend)</li> <li>• UV-Beständigkeit: bis zu 3 Monate</li> <li>• Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 °C nach DIN 52123</li> <li>• Verarbeitungstemperatur: -5 bis +35 °C</li> </ul>	
<b>68I603A</b>	<p><b>+ ME110 Allwetterfolie 80x1,0mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 80 x 1,0 mm</li> </ul> <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m²
<b>68I603B</b>	<p><b>+ ME110 Allwetterfolie 100x1,0mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 100 x 1,0 mm</li> </ul> <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m²
<b>68I603C</b>	<p><b>+ ME110 Allwetterfolie 150x1,0mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 150 x 1,0 mm</li> </ul> <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m²
<b>68I603D</b>	<p><b>+ ME110 Allwetterfolie 200x1,0mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 200 x 1,0 mm</li> </ul> <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m²
<b>68I603E</b>	<p><b>+ ME110 Allwetterfolie 250x1,0mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 250 x 1,0 mm</li> </ul> <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m²
<b>68I603F</b>	<p><b>+ ME110 Allwetterfolie 300x1,0mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 300 x 1,0 mm</li> </ul> <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m²
<b>68I603G</b>	<p><b>+ ME110 Allwetterfolie 350x1,0mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 350 x 1,0 mm</li> </ul> <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>68I603H</b>	<b>+ ME110 Allwetterfolie 400x1,0mm</b>	ILL	<b>m<sup>2</sup></b>
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 400 x 1,0 mm		
	z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68I603I</b>	<b>+ ME110 Allwetterfolie 150x1,5mm</b>	ILL	<b>m<sup>2</sup></b>
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 150 x 1,5 mm		
	z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68I603J</b>	<b>+ ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm</b>	ILL	<b>m<sup>2</sup></b>
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm		
	z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68I603K</b>	<b>+ ME110 Allwetterfolie 200x1,5mm Vlies</b>	ILL	<b>m<sup>2</sup></b>
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 200 x 1,5 mm		
	• Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar		
	z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68I603L</b>	<b>+ ME110 Allwetterfolie 230x1,5mm</b>	ILL	<b>m<sup>2</sup></b>
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 230 x 1,5 mm		
	z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68I603M</b>	<b>+ ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm</b>	ILL	<b>m<sup>2</sup></b>
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm		
	z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68I603N</b>	<b>+ ME110 Allwetterfolie 250x1,5mm Vlies</b>	ILL	<b>m<sup>2</sup></b>
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 250 x 1,5 mm		
	• Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar		
	z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68I603O</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>+ ME110 Allwetterfolie 300x1,5mm Vlies</b>	ILL	<b>m<sup>2</sup></b>
	Ausführung:		
	• Breite x Dicke: 300 x 1,5 mm		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vlieskaschiert, direkt überputz- und überstreichbar</li> </ul> <p>z.B. ME110 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68I604	<p>+ 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.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM</li> <li>• Baustoffklasse: B2, P-NDSO4-531 nach DIN 4102</li> <li>• UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben</li> <li>• Diffusionswiderstandszahl: 32.000 µ</li> <li>• Reißfestigkeit: &gt; 6,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Scherfestigkeit: &gt; 25 kN/m</li> <li>• Dehnfähigkeit: mind. 300 %</li> <li>• Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C</li> <li>• Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C</li> </ul>	
68I604A	<p>+ <b>ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
68I604B	<p>+ <b>ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
68I604C	<p>+ <b>ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
68I604D	<p>+ <b>ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 250 x 0,75 mm</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
68I604E	<p>+ <b>ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 300 x 0,75 mm</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
68I604F	<p>+ <b>ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 350 x 0,75 mm</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
68I604G	<p>+ <b>ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite x Dicke: 400 x 0,75 mm</li> </ul>	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68I604H</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 500 x 0,75 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
<b>68I604I</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 600x0,75mm</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 600 x 0,75 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
<b>68I604J</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
<b>68I604K</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
<b>68I604L</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
<b>68I604M</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
<b>68I604N</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
<b>68I604O</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
<b>68I604P</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm</b>	ILL m



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68I604Q</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm</b>	<b>ILL m</b>
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68I604R</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 600x1,20mm</b>	<b>ILL m</b>
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 600 x 1,20 mm</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68I604S</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 700x1,20mm</b>	<b>ILL m</b>
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 700 x 1,20 mm</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68I605</b>	<p><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></p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Synthetikgummi auf Basis EPDM</li> <li>Baustoffklasse: B2, P-NDSO4-531 nach DIN 4102</li> <li>UV- und Witterungsbeständigkeit: gegeben</li> <li>Diffusionswiderstandszahl: 32.000 µ</li> <li>Reißfestigkeit: &gt; 6,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>Scherfestigkeit: &gt; 25 kN/m</li> <li>Dehnfähigkeit: mind. 300 %</li> <li>Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C</li> <li>Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C</li> </ul>	
<b>68I605A</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 100x0,75mm m.Selbstklebung</b>	<b>ILL m</b>
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 100 x 0,75 mm</li> <li>mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68I605B</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 150x0,75mm m.Selbstklebung</b>	<b>ILL m</b>
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 150 x 0,75 mm</li> <li>mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68I605C</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 200x0,75mm m.Selbstklebung</b>	<b>ILL m</b>
	<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 200 x 0,75 mm</li> <li>mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>68I605D + ME220 EPDM-Folie 250x0,75mm m.Selbstklebung</b>		ILL m
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 + ME220 EPDM-Folie 300x0,75mm m.Selbstklebung</b>		ILL m
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 + ME220 EPDM-Folie 350x0,75mm m.Selbstklebung</b>		ILL m
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 + ME220 EPDM-Folie 400x0,75mm m.Selbstklebung</b>		ILL m
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 + ME220 EPDM-Folie 500x0,75mm m.Selbstklebung</b>		ILL m
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 + ME220 EPDM-Folie 100x1,20mm m.Selbstklebung</b>		ILL m
Ausführung:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 100 x 1,20 mm</li> <li>mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul>		
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68I605J + ME220 EPDM-Folie 150x1,20mm m.Selbstklebung</b>		ILL m
Ausführung:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 150 x 1,20 mm</li> <li>mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul>		
z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68I605K + ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm m.Selbstklebung</b>		ILL m
Ausführung:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm</li> <li>mit aufkaschierter Selbstklebung</li> </ul>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68I605L</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 250x1,20mm m.Selbstklebung</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 250 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>68I605M</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm m.Selbstklebung</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>68I605N</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 350x1,20mm m.Selbstklebung</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 350 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>68I605O</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm m.Selbstklebung</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>68I605P</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 500x1,20mm m.Selbstklebung</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 500 x 1,20 mm • mit aufkaschierter Selbstklebung z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>68I605S</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 200x1,20mm Vlies</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 200 x 1,20 mm • mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>68I605T</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 300x1,20mm Vlies</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 300 x 1,20 mm • mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>68I605U</b>	<b>+ ME220 EPDM-Folie 400x1,20mm Vlies</b> Ausführung: • Breite x Dicke: 400 x 1,20 mm	ILL	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>mit vollflächiger Vlieskaschierung, überputzbar</li> </ul> <p>z.B. ME220 von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68I606	<p>+ 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.</p> <p>Technische Daten:</p> <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> <p>Im Positionsstichwort ist die Klebeart angegeben: E für einseitige und EW für ein- und wechselseitige Klebefläche.</p>	
68I606A	<p>+ <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm E</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite: 70 mm</li> </ul> <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
68I606B	<p>+ <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 70mm EW</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite: 70 mm</li> </ul> <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
68I606C	<p>+ <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm E</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite: 100 mm</li> </ul> <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
68I606D	<p>+ <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 100mm EW</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite: 100 mm</li> </ul> <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
68I606E	<p>+ <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm E</b></p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite: 140 mm</li> </ul> <p>z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ILL m
68I606F	<p>+ <b>ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 140mm EW</b></p>	ILL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Ausführung: • Breite: 140 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68I606G</b>	<b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm E</b> Ausführung: • Breite: 150 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	<b>m</b>
<b>68I606H</b>	<b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 150mm EW</b> Ausführung: • Breite: 150 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	<b>m</b>
<b>68I606I</b>	<b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm E</b> Ausführung: • Breite: 200 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	<b>m</b>
<b>68I606J</b>	<b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 200mm EW</b> Ausführung: • Breite: 200 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	<b>m</b>
<b>68I606K</b>	<b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm E</b> Ausführung: • Breite: 250 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	<b>m</b>
<b>68I606L</b>	<b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 250mm EW</b> Ausführung: • Breite: 250 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	<b>m</b>
<b>68I606M</b>	<b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm E</b> Ausführung: • Breite: 300 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	<b>m</b>
<b>68I606N</b>	<b>+ ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 300mm EW</b> Ausführung: • Breite: 300 mm z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	<b>m</b>

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

**68I606O + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 350mm E** ILL **m**

Ausführung:

- Breite: 350 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I606P + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 350mm EW** ILL **m**

Ausführung:

- Breite: 350 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I606Q + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 400mm E** ILL **m**

Ausführung:

- Breite: 400 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I606R + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 400mm EW** ILL **m**

Ausführung:

- Breite: 400 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I606S + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 500mm E** ILL **m**

Ausführung:

- Breite: 500 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I606T + ME501 HI VV TwinAktiv Folienverbund-Band 500mm EW** ILL **m**

Ausführung:

- Breite: 500 mm

z.B. ME501 HI VV von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68I8 + Klebebänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

**Hinweise:**

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

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

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

**68I800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68I800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68I8** ZZZ

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

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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

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



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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.**

**68II00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68II**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**68II04 + Lösungsmittelhaltiger einkomponentiger Klebstoff (1K) auf Styrolkautschuk-Basis zur Verklebung von EPDM-Folien auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, PVC, Holz, Alu. Stahl, sowie viele Kaltbitumen, auch für Überlappungsverbindungen der EPDM-Folie.**

**Technische Daten:**

- Pysikalische Eigenschaft: pastös
- Dichte: 1,10 g/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:**

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

**68LA00A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes f.Fassade**

DOM

betrifft Position(en):

GEBÄUDEDATEN:

Gebäude-Außenmaße:  x  m

Dachform:

Dachneigung:  Grad

Traufenhöhe:  m

Firsthöhe:  m Lichte

Raumhöhe:  m

Auflagerabstand:  m

Fundamentplatte: (ja / nein):

Betonsockelhöhe:  m

**68LA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LA**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  
  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**68LB + UK KASSETTE WAND (DOMICO)**

Version: 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von verzinkten und bandbeschichteten Kassetten-Innenschalen für Wände beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Aufzahlungen:**

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

*Kommentar:*

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

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

**68LB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**68LB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LB**

ZZZ

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

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

- 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 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
- 68LB01A + Kassetten-Innenschale 100/600/0,75mm** 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: (.....)
- 68LB01B + Kassetten-Innenschale 100/600/0,90mm** 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: (.....)
- 68LB01C + Kassetten-Innenschale 100/600/1,00mm** 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: (.....)
- 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LB01F +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 100/600/1,50mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB01G +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 100/600/... mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m Materialdicke laut statischer Erfordernis z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB02 +</b>	<b>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.</b>  In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.  Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPa <sup>n</sup> ist einzuhalten. Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm	
<b>68LB02A +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 130/600/0,75mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB02B +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 130/600/0,90mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB02C +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 130/600/1,00mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB02D +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 130/600/1,10mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m	DOM <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LB02E +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 130/600/1,25mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB02F +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 130/600/1,50mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB02G +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 130/600/... mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m Materialdicke laut statischer Erfordernis z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB03 +</b>	<b>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.</b>  In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.  Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPa <sup>n</sup> ist einzuhalten. Im Positionsstichwort enthalten: Abmessungen in mm	
<b>68LB03A +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 145/600/0,75mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB03B +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 145/600/0,90mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB03C +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 145/600/1,00mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m	DOM <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LB03D +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 145/600/1,10mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB03E +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 145/600/1,25mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB03F +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 145/600/1,50mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB03G +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 145/600/... mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m Materialdicke laut statischer Erfordernis z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB04 +</b>	<b>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.</b>  In den Einheitspreisen einzurechnen sind die Sonderkassetten mit der erforderlichen Baubreite in Farbe und Güte der Kasette, die Befestigungsmittel lt. statischer Erfordernis, sowie das Ausschrauben der Längsstöße mit Bohrschrauben samt Dichtscheiben (Durchmesser mind. 4,8 mm) im Abstand von 50 bzw. 100 cm. Weiters das Einbringen von Dichtbändern an den Stegen und das Abdichten der Kassetten-Querstöße mit Dichtbändern/Dichtungsmaterial.  Der Fugendurchlasskoeffizient Q nach DIN EN 12114:2000-4 von 0,015 m³/mhPa <sup>n</sup> ist einzuhalten. Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in mm	
<b>68LB04A +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 160/600/0,75mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB04B +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 160/600/0,90mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m	DOM <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LB04C +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 160/600/1,00mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LB04D +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 160/600/1,10mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LB04E +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 160/600/1,25mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LB04F +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 160/600/1,50mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LB04G +</b>	<b>Kassetten-Innenschale 160/600/... mm</b> Verlegung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> Montage auf (z.B. Stahlkonstruktion, Stahlbeton): <input type="text"/> Stützweite: <input type="text"/> m Materialdicke laut statischer Erfordernis z.B. Kassetten-Innenschale von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LB10 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Kassetten-Innenschale (KI)</b>	
<b>68LB10A +</b>	<b>Az KI f.Sonderfarbe SP-Bandbeschichtung 15µm RAL 9010</b> 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): <input type="text"/>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LB10B +</b>	<b>Az KI f.SP-Bandbeschichtung 25µm</b> 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	DOM <b>m<sup>2</sup></b>

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

- Korrosivitätskategorie C3

betrifft Position(en):

**68LB10C + Az KI f.PVDF-Bandbeschichtung 25µm**

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

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

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

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

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

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-Modulleisten auf die Kassetten-Innenschale montiert, für einen Gesamtaufbau von ca. 80 mm. Anordnung und Abstände der Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis. Einlegen einer mineralischen Wärmedämmung, Dicke 8 cm, zwischen die Unterkonstruktion. Einzurechnen sind stirnseitige Abschlussprofile in der Höhe der Unterkonstruktion.

Schallabsorptionsgrad (alpha) aw= 0,90

betrifft Position(en):

**68LB10I + Az KI f.Akustikausführung m.Metalldampfsperre**

DOM **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 Kassettdämmbahn  cm dick.

Systemvoraussetzung: Kassetten-Innenschale der Baureihe 130/600 oder 145/600, jeweils mit einer



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mindestmaterialdicke von 1,00 mm.</p> <p>Schallabsorptionsgrad (alpha) aw = 0,80</p> <p>Angebotenes Erzeugnis - Akustikdämmung 5 cm: (.....)</p> <p>Wärmeleitzahl Akustikdämmung = ..... W/mK</p> <p>Wärmeleitzahl Kassettendämmbahn = ..... W/mK</p> <p>Angebotenes Erzeugnis - Dampfbremse: (.....)</p> <p>betrifft Position(en): .....</p>	
<b>68LB10J +</b>	<p><b>Az KI f.Akustikausführung m.perf. Kassette u.Schallschluckm.</b></p> <p>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.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis - Schallschutzmatte 2 cm: (.....)</p> <p>Wärmeleitzahl Schallschutzmatte = ..... W/mK</p> <p>Angebotenes Erzeugnis - Kassettendämmbahn: (.....)</p> <p>Wärmeleitzahl Kassettendämmbahn = ..... W/mK</p> <p>Angebotenes Erzeugnis - Dampfbremse: (.....)</p> <p>betrifft Position(en): .....</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB10K +</b>	<p><b>Az KI f.Unterlängenzuschlag b.2,0m</b></p> <p>für das Liefern und Montieren von Längen unter 2.000 mm.</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB10L +</b>	<p><b>Az KI f.unterschiedliche Profillängen</b></p> <p>für den Mehraufwand bei der Objektbezogenen Fertigung der Profile/Elemente mit unterschiedlichen Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 1.000 m2 inkludiert)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB10M +</b>	<p><b>Az KI f.Querschneiden</b></p> <p>für das Querschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.</p> <p>Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB10N +</b>	<p><b>Az KI f.Längsschneiden</b></p> <p>für das Längsschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.</p> <p>Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB10O +</b>	<p><b>Az KI f.Schrägschneiden</b></p> <p>für das Schrägschneiden des Kassettenprofils mit Schneidwerkzeugen ohne Funkenflug. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material.</p> <p>Bearbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB12 +</b>	<b>Herstellen der Öffnungen z.B. für die Fenster, etc. bei der Kassetten-Innenschale</b>	
<b>68LB12A +</b>	<p><b>Kassettenauswechselungen korrosionsgeschützt</b></p> <p>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.</p> <p>Spannweite / Stützweite: ..... m</p> <p>Lichte Öffnungsgröße: ..... m</p> <p>Materialdicke: ..... mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail</p>	DOM m <sup>2</sup>

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

- 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: (.....)
- 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 Moduleisten, oder der Ausgleichswinkel mit Moduleisten, sind die systemzugehörigen Distanzschrauben zu verwenden, um die erforderliche Pressung der Dämmplatten zu gewährleisten.**  
 Aufbau lt. Domico-Zulassung Z-14.1-690.

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

- 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>**  
  - Lieferdicke: ..... cm
  - Wärmeleitzahl = ..... W/mK
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.**  
Die Montage erfolgt direkt auf die Wärmedämmung. Randabschlüsse, Bahnenstöße und Durchdringungen sind dicht auszuführen.
- 68LB19A + Abdeckbahn/Windschutzbahn** DOM **m<sup>2</sup>**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 68LB20 + Aufzählung (Az) auf Abdeckbahn / Windschutzbahn**
- 68LB20A + Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.UV-resistent** DOM **m<sup>2</sup>**  
für eine Ausführung dauerhaft UV-resistent.
- 68LB20B + Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.Sonderfarbe** DOM **m<sup>2</sup>**  
für eine Ausführung in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers.  
Sonderfarbe: .....
- 
- 68LB21 + Ausgleichswinkel mit federartiger Lasche und Schraublochstanzenungen für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion zum Ausgleich von Unebenheiten. Ausgleichswinkel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht / waagrecht durch die thermische Trennung / vorgesetzte Wärmedämmung auf die Kassetten-Obergurte/ Distanzkonstruktion mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.**
- 68LB21A + Ausgleichswinkel K Kasette BH 64mm** DOM **m<sup>2</sup>**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauhöhe (BH) 64 mm</li> <li>Anordnung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel "K" Kassette von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LB21B +</b>	<b>Ausgleichswinkel K Kassette BH 115mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauhöhe (BH) 115 mm</li> <li>Anordnung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel "K" Kassette von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB22 +</b>	<b>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.</b>	
<b>68LB22A +</b>	<b>Montagewinkel Z=100mm</b> <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> <p>z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB22B +</b>	<b>Montagewinkel perforiert Z=100mm</b> <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> <p>z.B. Montagewinkel perforiert von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB22C +</b>	<b>Montagewinkel n.Wahl AG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>z.B. Gesamtzuschnitt Z = <input type="text"/> mm</li> <li>Abmessung (L <input type="text"/> / <input type="text"/>): <input type="text"/></li> <li>Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB22D +</b>	<b>Montagewinkel perforiert n.Wahl AG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>perforiert</li> <li>Gesamtzuschnitt Z = <input type="text"/> mm</li> <li>Abmessung (L <input type="text"/> / <input type="text"/>): <input type="text"/></li> <li>Anordnung waagrecht</li> </ul> <p>z.B. Montagewinkel perforiert von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB23 +</b>	<b>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.</b> Mindestbauhöhe 40 mm.	
<b>68LB23A +</b>	<b>Z-Profil Kassetten-Innenschale BH 40mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flanschbreite 50 mm</li> <li>Bauhöhe (BH) 40 mm</li> <li>Gesamtzuschnitt 140 mm</li> <li>Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>

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

**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 Einhängprofil 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>

als Einhängprofil der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung: waagrecht

z.B. Modulleiste K perforiert von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB24C + Modulleiste K/VO senkrecht**

DOM m<sup>2</sup>

als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten

z.B. Modulleiste K VO von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB25 +** Modulleiste W zur Befestigung der Planumprofile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht / senkrecht und fluchtgerecht in die Ausgleichswinkel mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.

Standardbauhöhe 85 mm

**68LB25A + Modulleiste W**

DOM m<sup>2</sup>

als Einhängprofil der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung senkrecht

z.B. Modulleiste W von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LB25B + Modulleiste W perforiert waagrecht**

DOM m<sup>2</sup>

als Einhängprofil der Planum-Fassadenprofile.

- Anordnung waagrecht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Modulleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LB25C +</b>	<b>Modulleiste W/VO senkrecht</b> 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: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB26 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK)</b>	
<b>68LB26A +</b>	<b>Az UK f.Modulleiste K Sonderbauhöhe</b> für eine Sonderbauhöhe (von 50 bis 160 mm) der Modulleiste K: ..... betrifft Position(en): .....	DOM <b>m²</b>
<b>68LB26B +</b>	<b>Az UK f.Modulleiste W Sonderbauhöhe</b> für eine Sonderbauhöhe (von 50 bis 190 mm) der Modulleiste W: ..... betrifft Position(en): .....	DOM <b>m²</b>
<b>68LB26C +</b>	<b>Az UK f.Modulleistenstanzung Design-Planum</b> für eine Sonderausführung für Design-Planum mit maximaler Ausstanzung zur Verringerung der Ansichtsflächen. Bauteil (Modulleiste K, W, K/VO, W/VO): ..... betrifft Position(en): .....	DOM <b>m²</b>
<b>68LB26D +</b>	<b>Az UK Modulleisten f.Schrägverlegung</b> für den Mehraufwand für die Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Planumprofilen). Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln. Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel): ..... betrifft Position(en): .....	DOM <b>m²</b>
<b>68LB26E +</b>	<b>Az UK f.beidseitige Beschichtung 25µm</b> für eine beidseitige Beschichtung 25 µm. • Korrosivitätskategorie C3 Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel): ..... betrifft Position(en): .....	DOM <b>m²</b>
<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 Kassette</b> Montage auf senkrechte Distanzkonstruktion oder senkrechte Kassetten-Innenschale.. z.B. Fixpunktprofil K Kassette von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LB27B +</b>	<b>Fixpunktprofil U Kassette</b> Montage in zwei Ausgleichswinkel K für justierbare Befestigung. Montage der Ausgleichswinkel auf senkrechte Distanzkonstruktion oder auf senkrechte Kassetten-Innenschale. Einzurechnen sind die benötigten Ausgleichswinkel bzw. der benötigte Unterbau laut statischer Erfordernis. z. B. Fixpunktprofil U Kassette von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<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</b>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	berücksichtigen. Standardbauhöhe 40 mm.	
<b>68LB28A +</b>	<b>Halteleiste K f.Kassette</b> als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile. • Anordnung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> z.B. Halteleiste K von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB28B +</b>	<b>Halteleiste K perforiert waagrecht f.Kassette</b> als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile. • perforiert • Anordnung waagrecht z.B. Halteleiste K perforiert von Domico oder Gleichwertiges. 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> Standardbauhöhe 67 mm.	
<b>68LB29A +</b>	<b>Halteleiste W f.Kassette</b> als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile. • Anordnung senkrecht • Unterkonstruktion: <input type="text"/> z.B. Halteleiste W von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LB29B +</b>	<b>Halteleiste W perforiert waagrecht f.Kassette</b> als Einhängprofile der Planum-Fassadenprofile. • perforiert • Anordnung waagrecht • Unterkonstruktion: <input type="text"/> z.B. Halteleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges. 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> für den Mehraufwand der Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Strukturprofilen). Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln. Bauteil: Halteleiste für Struktur betrifft Position(en): <input type="text"/>	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> • Auf Bauteil (Kassette/Distanzkonstruktion): <input type="text"/> z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges. 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> Brandschutzriegel aus Stahlblech mit einer Materialdicke von mindestens 1,00 mm, mehrfach gekantet, an vorgegebener Position laut Planung zwischen Fassadenbekleidung und im Brandfall formstabiler	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmedämmung (Schmelzpunkt &gt; 1.000° C). Freie Öffnungen im Brandschott maximal 100 cm<sup>2</sup>/m, durch gleichmäßige Einzelöffnungen oder Ausführung eines Spaltes.</p> <p>Einzurechnen ist eine Stoßüberlappung von mindestens 30 mm, sowie die Verwendung von Verbindungsmitteln aus Stahl. Für die Planung und Ausführung sind die jeweils gültigen, aktuellen Bauvorschriften / Baubestimmungen zu beachten.</p>	
<b>68LB32A +</b>	<b>Hor.Brandsperr Stahl 1,00mm Z.b.200mm Planum waagrecht</b>	<b>DOM m<sup>2</sup></b>
	<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> <p>z.B. Horizontale Brandsperr von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LB32B +</b>	<b>Hor.Brandsperr Stahl 1,00mm Z.200 b.400mm Planum waagrecht</b>	<b>DOM m<sup>2</sup></b>
	<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> <p>z.B. Horizontale Brandsperr von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LB32C +</b>	<b>Hor.Brandsperr Brandsperr Planum senkrecht</b>	<b>DOM m<sup>2</sup></b>
	<p>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 Detailausführungen gesondert zu planen und die erforderlichen Maßnahmen einzurechnen.</p> <p>z.B. Horizontale Brandsperr von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LB33 +</b>	<b>Feuerwiderstand Klasse EI90 (i-&gt;o, o-&gt;i)</b>	
	<p>Systemvoraussetzung:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 Kasette, sowie sämtliches Befestigungs- und Dichtmaterial samt Dichtbändern.</p> <p>Aufbau laut Klassifizierungsbericht Nr. 318032604-A vom 31.10.2018.</p>	
<b>68LB33A +</b>	<b>Feuerwiderst. Klasse EI90</b>	<b>DOM m<sup>2</sup></b>
	<p>Wärmeleitzahl Kassettendämmbahn = ..... W/mK</p> <p>Angebotenes Erzeugnis Kassettendämmbahn 14 cm: (.....)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>Gewählte Dämmstärke der vorgesetzten Dämmung (2, 5 oder 8 cm): ..... cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis vorgesetzte Wärmedämmplatte: (.....)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis vorgesetzte Wärmedämmplatte: (.....)</p>	

**68LC + UNTERKONSTRUKTION WAND (DOMICO)**

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Unterkonstruktionen für Wände beschrieben.



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

#### Verarbeitungsrichtlinien:

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

#### Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### Aufzahlungen:

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

#### Kommentar:

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

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

**68LC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**68LC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LC** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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 Moduleisten nach statischer Erfordernis mit der Einschränkung, dass entlang der Moduleisten 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: (.....)

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

**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>**

- 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):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LC01J +</b>	<b>UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.255mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 255 mm</li> <li>Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 260 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 20 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): .....</li> </ul> z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LC01K +</b>	<b>UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.275mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 275 mm</li> <li>Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 280 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 22 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): .....</li> </ul> z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LC01L +</b>	<b>UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.295mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 295 mm</li> <li>Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 300 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 24 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): .....</li> </ul> z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LC01Z +</b>	<b>UK Wandabstandshalter m.therm.Trennst.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter ..... mm</li> <li>Therm. Trennstück: ..... mm</li> <li>Gesamtbauhöhe (max. Bauhöhe laut Hersteller): ..... mm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): .....</li> </ul> z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LC02 +</b>	<b>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.</b>  <b>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.</b>  <b>Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.</b>	
<b>68LC02A +</b>	<b>UK Wandabstandshalter 65mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 65 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 65 mm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): .....</li> </ul> z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LC02B +</b>	<b>UK Wandabstandshalter 85mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter: 85 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 85 mm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): .....</li> </ul> z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>

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

<b>68LC02C + UK Wandabstandshalter 115mm</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstandshalter 115 mm</li><li>• Gesamtbauhöhe: 115 mm</li><li>• für max. Dämmstärke 6 cm</li><li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li></ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC02D + UK Wandabstandshalter 135mm</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstandshalter 135 mm</li><li>• Gesamtbauhöhe: 135 mm</li><li>• für max. Dämmstärke 8 cm</li><li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li></ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC02E + UK Wandabstandshalter 155mm</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstandshalter 155 mm</li><li>• Gesamtbauhöhe: 155 mm</li><li>• für max. Dämmstärke 10 cm</li><li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li></ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC02F + UK Wandabstandshalter 175mm</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstandshalter 175 mm für max. Wärmedämmung 12 cm</li><li>• Gesamtbauhöhe: 175 mm</li><li>• für max. Dämmstärke 12 cm</li><li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li></ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC02G + UK Wandabstandshalter 195mm</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstandshalter 195 mm</li><li>• Gesamtbauhöhe: 195 mm</li><li>• für max. Dämmstärke 14 cm</li><li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li></ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC02H + UK Wandabstandshalter 215mm</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstandshalter 215 mm</li><li>• Gesamtbauhöhe: 215 mm</li><li>• für max. Dämmstärke 16 cm</li><li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li></ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC02I + UK Wandabstandshalter 235mm</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstandshalter 235 mm</li><li>• Gesamtbauhöhe: 235 mm</li><li>• für max. Dämmstärke 18 cm</li><li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li></ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC02J + UK Wandabstandshalter 255mm</b>		DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 255 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 255 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 20 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LC02K + UK Wandabstandshalter 275mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 275 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 275 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 22 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC02L + UK Wandabstandshalter 295mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 295 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 295 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 24 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC02Z + UK Wandabstandshalter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Dämmstärke: <input type="text"/> cm (&gt; 24 cm)</li> <li>Wandabstandshalter: <input type="text"/> mm</li> <li>Gesamtbauhöhe (max. Bauhöhe laut Hersteller): <input type="text"/> mm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>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.</b>	<p>Abstände der Wandabstandshalter und Moduleisten nach statischer Erfordernis mit der Einschränkung, dass entlang der Moduleisten der Abstand der Wandabstandshalter max. 600 mm (Planum-Deckbreite bis 600 mm) und max. 800 mm (bei Planum-Deckbreite 800 mm) beträgt.</p> <p>Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.</p> <p>Thermisches Trennstück aus Kunststoff, 90 x 160 mm, mit Langloch 10/20 mm, als Systembauteil werkseitig auf den Wandabstandshalter aufgeklipst.</p>	
<b>68LC03A + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.65mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 65 mm</li> <li>Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 70 mm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC03B + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.85mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter: 85 mm</li> <li>Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 90 mm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC03C + UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.115mm</b>		DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 115 mm</li> <li>Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 120 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 6 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LC03D +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.135mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 135 mm</li> <li>Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 140 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 8 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC03E +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.155mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 155 mm</li> <li>Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 160 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 10 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC03F +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.175mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 175 mm</li> <li>Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 180 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 12 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC03G +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.195mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 195 mm</li> <li>Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 200 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 14 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC03H +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.215mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 215 mm</li> <li>Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 220 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 16 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC03I +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.235mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandabstandshalter 235 mm</li> <li>Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>Gesamtbauhöhe: 240 mm</li> <li>für max. Dämmstärke 18 cm</li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LC03J +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.255mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 255 mm</li> <li>• Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 260 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 20 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____</li> </ul> z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LC03K +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.275mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 275 mm</li> <li>• Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 280 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 22 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____</li> </ul> z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LC03L +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl m.therm.Trennst.295mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 295 mm</li> <li>• Thermisches Trennstück: 5 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 300 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 24 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____</li> </ul> z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LC04</b>	<b>+ 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.</b>  <b>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.</b>  <b>Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.</b>	
<b>68LC04A +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl 65mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 65 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 65 mm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____</li> </ul> z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LC04B +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl 85mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter: 85 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 85 mm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____</li> </ul> z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LC04C +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl 115mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 115 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 115 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 6 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): _____</li> </ul> z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>

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

<b>68LC04D + UK Wandabstandshalter Edelstahl 135mm</b>	DOM	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 135 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 135 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 8 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>68LC04E + UK Wandabstandshalter Edelstahl 155mm</b>	DOM	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 155 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 155 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 10 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>68LC04F + UK Wandabstandshalter Edelstahl 175mm</b>	DOM	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 175 mm für max. Wärmedämmung 12 cm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 175 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 12 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>68LC04G + UK Wandabstandshalter Edelstahl 195mm</b>	DOM	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 195 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 195 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 14 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>68LC04H + UK Wandabstandshalter Edelstahl 215mm</b>	DOM	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 215 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 215 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 16 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>68LC04I + UK Wandabstandshalter Edelstahl 235mm</b>	DOM	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 235 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 235 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 18 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>68LC04J + UK Wandabstandshalter Edelstahl 255mm</b>	DOM	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 255 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 255 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 20 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>68LC04K + UK Wandabstandshalter Edelstahl 275mm</b>	DOM	<b>m<sup>2</sup></b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 275 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 275 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 22 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LC04L +</b>	<b>UK Wandabstandshalter Edelstahl 295mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandabstandshalter 295 mm</li> <li>• Gesamtbauhöhe: 295 mm</li> <li>• für max. Dämmstärke 24 cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Wandabstandshalter von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC05 +</b>	<b>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 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.</b>	
<b>68LC05A +</b>	<b>UK Ausgleichswinkel BH 64mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhöhe (BH) 64 mm</li> <li>• Schraublochstanzung zur Befestigung auf dem Untergrund abweichend von o.a. Beschreibung, mit Lochstanzung rund Ø 6,5 mm.</li> <li>• Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC05B +</b>	<b>UK Ausgleichswinkel BH 115mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhöhe (BH) 115 mm</li> <li>• Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC05C +</b>	<b>UK Ausgleichswinkel BH 155mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhöhe (BH) 155 mm</li> <li>• Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC05D +</b>	<b>UK Ausgleichswinkel BH 195mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhöhe (BH) 195 mm</li> <li>• Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC05E +</b>	<b>UK Ausgleichswinkel BH 235mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauhöhe (BH) 235 mm</li> <li>• Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC05F +</b>	<b>UK Ausgleichswinkel BH 275mm</b>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bauhöhe (BH) 275 mm</li> <li>Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LC05G +</b>	<b>UK Ausgleichswinkel BH 315mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauhöhe (BH) 315 mm</li> <li>Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC05H +</b>	<b>UK Ausgleichswinkel BH 355mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauhöhe (BH) 355 mm</li> <li>Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel W von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC05I +</b>	<b>UK Ausgleichswinkel BH 395mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauhöhe (BH) 395 mm</li> <li>Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> <li>Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Ausgleichswinkel von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC06</b>	<b>+ 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.</b>	
<b>68LC06A +</b>	<b>Montagewinkel Wand-UK Z=100mm</b> <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> <p>z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC06B +</b>	<b>Montagewinkel Wand-UK perforiert Z=100mm</b> <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> <p>z.B. Montagewinkel perforiert von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC06C +</b>	<b>Montagewinkel Wand-UK n.Wahl AG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>z.B. Gesamtzuschnitt Z = <input type="text"/> mm</li> <li>Abmessung (L <input type="text"/> / <input type="text"/>): <input type="text"/></li> <li>Anordnung (senkrecht/waagrecht): <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Montagewinkel von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC06D +</b>	<b>Montagewinkel Wand-UK perforiert n.Wahl AG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>perforiert</li> <li>Gesamtzuschnitt Z = <input type="text"/> mm</li> <li>Abmessung (L <input type="text"/> / <input type="text"/>): <input type="text"/></li> <li>Anordnung waagrecht</li> </ul>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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	+ <b>Z-Profil Wand-UK BH 40mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flanschbreite 50 mm</li> <li>• Bauhöhe (BH) 40 mm</li> <li>• Gesamtzuschnitt 140 mm</li> <li>• Anordnung (senkrecht/waagrecht): .....</li> <li>• Unterbau/Unterkonstruktion (Wand-UK): .....</li> </ul> z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LC07B	+ <b>Z-Profil Wand-UK FB 50mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flanschbreite (FB) 50 mm</li> <li>• Bauhöhe (BH) ..... mm</li> <li>• Gesamtzuschnitt ..... mm</li> <li>• Anordnung (senkrecht/waagrecht): .....</li> <li>• Unterbau/Unterkonstruktion (Wand-UK): .....</li> </ul> z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LC07C	+ <b>Z-Profil Wand-UK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flanschbreite ..... mm</li> <li>• Bauhöhe (BH) ..... mm</li> <li>• Gesamtzuschnitt ..... mm</li> <li>• Anordnung (senkrecht/waagrecht): .....</li> <li>• Unterbau/Unterkonstruktion (Wand-UK): .....</li> </ul> z.B. Distanz-Z-Profil von Domico oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LC08	+ Thermische Trennung 80 x 5 mm.	
68LC08A	+ <b>Thermische Trennung Entkoppelungsband 80x5mm</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LC09	+ Lastabtragung einer Unterkonstruktionsebene bei einem Wandaufbau mit mehrschichtiger Unterkonstruktion (UK). Ausführung laut statischer Erfordernis.	
68LC09A	+ <b>Lastabtragung innere UK-Ebene</b> 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.). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profillänge laut Plan: ..... m</li> <li>• Gesamthöhe Wandaufbau: ..... mm</li> <li>• für Dämmdicke: ..... cm</li> <li>• Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): .....</li> </ul> z.B. Lastabtragung von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>

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

68LC10 + Fixpunktausbildung für senkrecht verlegte Fassadenprofile nach statischer Erfordernis,

**68LC10A + Fixpunktausbildung W Standard, L bis 2,50 m**

DOM m

für Plenum-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 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= 200 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan:  m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Standard von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC10B + Fixpunktausbildung W Verstärkt Kurz, L bis 4,50 m**

DOM m

für Plenum-Profillängen bis ca. 4,50 m

bestehend aus:

jeweils zwei Wandabstandshalter im Abstand von ca. 500 mm übereinander angeordnet, samt Montagewinkel (700 mm lang), Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktwinkel W. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für den oben aufgelegten, horizontalen Fixpunktwinkel. Der waagrechte Fixpunktwinkel darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktwinkel waagrecht (T1): L 50/50 mm, s= 1,50 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 700 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan:  m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Kurz von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC10C + Fixpunktausbildung W Verstärkt Mittel, L bis 7,50 m**

DOM m

für Plenum-Profillängen bis ca. 7,50 m

bestehend aus:

jeweils zwei Wandabstandshalter im Abstand von ca. 500 mm übereinander angeordnet, samt Montagewinkel (700 mm lang), Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktwinkel W. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für den oben aufgelegten, horizontalen Fixpunktwinkel. Der waagrechte Fixpunktwinkel darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktwinkel waagrecht (T1): L 50/50 mm, s= 2,00 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 700 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan:  m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Mittel von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC10D + Fixpunktausbildung W Verstärkt Lang, L bis 8,50 m**

DOM m

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

für Planum-Profillängen bis ca. 8,50 m

bestehend aus:

jeweils zwei Wandabstandshalter im Abstand von ca. 500 mm übereinander angeordnet, samt Montagewinkel (700 mm lang), Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktwinkel W. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für den oben aufgelegten, horizontalen Fixpunktwinkel. Der waagrechte Fixpunktwinkel darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktwinkel waagrecht (T1): L 70/70 mm, s= 2,00 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 700 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan:  m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Lang von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### 68LC10E + Fixpunktausbildung W Verstärkt Typ K, L bis 10,00 m

DOM m

für Planum-Profillängen bis ca. 10,00 m

bestehend aus:

jeweils zwei Wandabstandshalter (Bauhöhe laut Detail anpassen) im Abstand von ca. 500 mm übereinander angeordnet, samt Montagewinkel (700 mm lang), Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm) und dem Fixpunktprofil Typ K. Die Montagewinkel werden senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter eingesetzt und befestigt, sie dienen als Auflager für das vorne befestigte, horizontale Fixpunktprofil Typ K. Das waagrechte Fixpunktprofil darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Wandabstandshalter/Montagewinkel anzuordnen.

Fixpunktprofil Typ K waagrecht (T1): Sonderprofil, s= 1,50 mm,

Montagewinkel senkrecht (T2): L 60/40 mm, s= 1,50 mm, L= 700 mm

Alle Teile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

- Profillänge laut Plan:  m
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung W Verstärkt Typ K von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

#### 68LC10F + Fixpunktausbildung CK Universal, L bis 12,00 m

DOM m

für Planum-Profillängen bis ca. 12,00 m

System bestehend aus Konsolen, Thermischen Trennstücken und C-Profilen.

Fixpunktconsolen CK in C-Form ca. 150 x 60 mm, hochkant angeordnet. Bauhöhe angepasst an den geplanten Wandaufbau, Abstand waagrecht zueinander nach statischer Erfordernis (im Normalfall ca. 60 cm). Konsolen mit federartiger Lasche für die justierbare Montage des Fixpunktprofils CK zum Ausgleich von Unebenheiten. Befestigung samt thermischem Trennstück (therm.Trennst.) 5 mm, auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz).

Thermisches Trennstück aus Kunststoff, 150 x 60 mm, mit Langlöchern 10/20 mm.

Fixpunktprofil CK als C-Profil ca. 50/153/50 mm, waagrecht und fluchtgerecht in die Konsolen eingesetzt und befestigt, als Fixpunkt-Auflager für senkrechte Fassadenprofile. Das waagrechte Fixpunktprofil darf nicht auskragen, daher sind jeweils am Profilende zusätzliche Konsolen anzuordnen.

Stahlbauteile aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech in Materialdicke laut statischer Erfordernis, im Regelfall in Materialdicke s= 1,50 mm.

Sämtliche Befestigungsmittel sind einzukalkulieren.

Ausführung nach statischer Erfordernis

- Profillänge laut Plan:  m
- Gesamthöhe Wandaufbau:  mm
- Konsolenbauhöhe:  mm
- Thermisches Trennstück: 5 mm
- für Dämmdicke:  cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

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

z.B. Fixpunktausbildung CK Universal von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC10G + Fixpunktausbildung laut statischer Erfordernis** DOM **m<sup>2</sup>**

für eine Fassadenfläche mit senkrecht verlegten Planum-Fassadenprofilen.

Bezugseinheit = Wandfläche in m2

Auswahl der Systemposition(en) laut Wandaufbau, Profillängen und Profilanordnung nach statischer Erfordernis.

Zur Kostenkalkulation müssen Planunterlagen bzw. Detailangaben vorliegen. (z.B. Ansichten, Fassadenteilung mit Fugenbild, Fassadenschnitt, Wandaufbau, etc.)

- Profillänge laut Plan:  m
- Gesamthöhe Wandaufbau:  mm
- für Dämmdicke:  cm
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

z.B. Fixpunktausbildung von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11 + Fassaden-Dämmplatten, in der Euroklasse A1, durchgehend hydrophobiert, welche mittels Dämmstoffhalter, bzw. Dübelmontage lt. Verlegerichtlinien auf den Unterbau (z.B. Beton, Ziegel, Holz) befestigt werden. Die Stöße sind als Preßfugen auszubilden. Bei zweilagigem Dämmungsaufbau ist die äußere Lage fugenversetzt anzuordnen, um Kreuzfugen zu vermeiden.**

**68LC11A + Fassadendämmplatten 5cm** DOM **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

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

- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11G + Fassadendämmplatten 16cm**

DOM **m²**

- Lieferdicke: 16 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11H + Fassadendämmplatten 18cm**

DOM **m²**

- Lieferdicke: 18 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11I + Fassadendämmplatten 20cm**

DOM **m²**

- Lieferdicke: 20 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11J + Fassadendämmplatten 22cm**

DOM **m²**

- Lieferdicke: 22 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11K + Fassadendämmplatten 24cm**

DOM **m²**

- Lieferdicke: 24 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11L + Fassadendämmplatten 26cm**

DOM **m²**

- Lieferdicke: 26 cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LC11Z + Fassadendämmplatten**

DOM **m²**

- Dicke:  cm
- Verlegung (einlagig/zweilagig):
- Wärmeleitzahl =  W/mK
- Unterbau (Beton, Ziegel, Holz):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**68LC12 + Aufzählung (Az) auf Fassaden-Dämmplatten**

**68LC12A + Az Fassadendämmplatten f.zweilagig verlegt**

DOM **m²**

für die jeweils fugenversetzt angeordnete äußere Lage bei zweilagigem Dämmungsaufbau, um Kreuzfugen zu vermeiden.

- Lieferdicke 1. Lage:
- Lieferdicke 2. Lage:

betrifft Position(en):



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LC12B +	<b>Az Fassadendämmplatten f.Vlieskaschierung</b> für eine einseitige schwarze Vlieskaschierung. Bei zweilagigem Dämmungsaufbau ist jeweils die äußere Lage mit Vlieskaschierung zu montieren betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m <sup>2</sup>
68LC13 +	Diffusionsoffene, schlagregensichere und winddichte Abdeckbahn, durch die gewährleistet ist, dass die Wärmedämmung vor Feuchtigkeitseintritt von außen (z. B. bei Ausführung mit offenen Fugen, bei gelochten Profilen) geschützt wird. Die Montage erfolgt direkt auf die Wärmedämmung. Randabschlüsse, Bahnenstöße und Durchdringungen sind dicht auszuführen.	
68LC13A +	<b>Abdeckbahn/Windschutzbahn f.Wand-UK</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LC14 +	Aufzahlung (Az) auf Abdeckbahn / Windschutzbahn	
68LC14A +	<b>Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.UV-resistent f.Wand-UK</b> für eine Ausführung dauerhaft UV-resistent.	DOM m <sup>2</sup>
68LC14B +	<b>Az Abdeckbahn/Windschutzbahn f.Sonderfarbe f.Wand-UK</b> für eine Ausführung in Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Sonderfarbe: <input type="text"/>	DOM m <sup>2</sup>
68LC15 +	Eine Lage durchgehend wasserabweisende (hydrophobierte) Wärmedämmung, zwischen der Distanzkonstruktion, mit Fassaden-Dämmplatten, Euroklasse A1, auf den Unterbau (Beton, Ziegel, Holz, etc.). Nach Bedarf mit Dämmstoffhaltern zusätzlich auf den Unterbau befestigen. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.	
68LC15A +	<b>Wärmedämmung Wand UK zw.Distanzkonstruktion</b> • Lieferdicke: <input type="text"/> cm • Wärmeleitzahl: <input type="text"/> W/mK • Unterbau (Beton, Ziegel, Holz): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LC16 +	Ausgleichswinkel mit federartiger Lasche und Schraublochstanzen für die justierbare Montage von weiterer Unterkonstruktion (UK) zum Ausgleich von Unebenheiten. Ausgleichswinkel aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, senkrecht / waagrecht durch die thermische Trennung / vorgesetzte Wärmedämmung auf die Kassetten-Obergurte/ Distanzkonstruktion mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen	
68LC16A +	<b>Ausgleichswinkel K a.UK BH 64mm</b> • Bauhöhe (BH) 64 mm • Anordnung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> • Unterkonstruktion: <input type="text"/> z.B. Ausgleichswinkel K Wand UK von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LC16B +	<b>Ausgleichswinkel K a.UK BH 115mm</b> • Bauhöhe (BH) 115 mm • Anordnung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> • Unterkonstruktion: <input type="text"/> z.B. Ausgleichswinkel K Wand UK von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LC17 +	Modulleisten W aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, Materialdicke 1,50 mm, waagrecht oder senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter oder Ausgleichswinkel mit Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen. Standardbauhöhe 85 mm.	
68LC17A +	<b>Modulleiste W f.UK Wand</b>	DOM m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	als Einhängenprofile der Planum-Fassadenprofile. • Anordnung senkrecht z.B. Modulleiste W von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LC17B +</b>	<b>Modulleiste W perforiert waagrecht f.UK Wand</b> als Einhängenprofile der Planum-Fassadenprofile. • perforiert • Anordnung waagrecht z.B. Modulleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC17C +</b>	<b>Modulleiste W/VO senkrecht f.UK Wand</b> als Einhängenprofile der Planum-Fassadenprofile. • Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten z.B. Modulleiste W VO von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC18 +</b>	<b>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.</b>	
<b>68LC18A +</b>	<b>Modulleiste K f.Wand-UK</b> als Einhängenprofil der Planum-Fassadenprofile. • Anordnung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/> • Unterkonstruktion: <input type="text"/> z.B. Modulleiste K Wand UK von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC18B +</b>	<b>Modulleiste K perforiert f.Wand-UK waagrecht</b> als Einhängenprofil der Planum-Fassadenprofile. • perforiert • Anordnung: waagrecht • Unterkonstruktion: <input type="text"/> z.B. Modulleiste K perforiert, Wand UK von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC18C +</b>	<b>Modulleiste K/VO f.Wand-UK senkrecht</b> als Einhängenprofile der Planum-Fassadenprofile. • Anordnung senkrecht für die Montage der Außenschale von oben nach unten • Unterkonstruktion: <input type="text"/> z.B. Modulleiste K VO von Domico von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC19 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK)</b>	
<b>68LC19A +</b>	<b>Az UK f.Modulleiste W f.Wand-UK Sonderbauhöhe</b> für Sonderbauhöhe (von 50 bis 190 mm) der Modulleisten W: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC19B +</b>	<b>Az UK f.Modulleiste K f.Wand-UK Sonderbauhöhe</b> für Sonderbauhöhe (von 50 bis 160 mm) der Modulleisten K: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC19C +</b>	<b>Az UK f.Modulleistenstanzung Design-Planum f.Wand-UK</b>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für eine Sonderausführung für Design-Planum mit maximaler Ausstanzung zur Verringerung der Ansichtsflächen. Bauteil (Modulleiste K, W, K/VO, W/VO): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
<b>68LC19D +</b>	<b>Az UK f.Schrägverlegung f.Wand-UK</b> für den Mehraufwand für die Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Planumprofilen). Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln. Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel): <input type="text"/> 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> für eine beidseitige Beschichtung 25µm. Korrosivitätskategorie C3 Bauteil (Modulleiste, Ausgleichswinkel): <input type="text"/> 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> • Montage auf senkrechte Unterkonstruktion z.B. Fixpunktprofil K von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LC20B +</b>	<b>Fixpunktprofil U Distanzkonstruktion</b> Montage in zwei Ausgleichswinkel W für justierbare Befestigung. Montage der Ausgleichswinkel auf senkrechte Unterkonstruktion. Einzurechnen sind die benötigten Ausgleichswinkel bzw. der Unterbau laut statischer Erfordernis. z. B. Fixpunktprofil U von Domico oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	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> Standardbauhöhe 67 mm.	
<b>68LC21A +</b>	<b>Halteleiste W</b> als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile. • Anordnung senkrecht z.B. Halteleiste W von Domico oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LC21B +</b>	<b>Halteleiste W perforiert</b> als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile. • perforiert • Anordnung waagrecht z.B. Halteleiste W perforiert von Domico oder Gleichwertiges 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> Standardbauhöhe 40 mm.	
<b>68LC22A +</b>	<b>Halteleiste K</b>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile. <ul style="list-style-type: none"> <li>Anordnung (waagrecht/senkrecht): <input type="text"/></li> <li>Unterkonstruktion: <input type="text"/></li> </ul> z.B. Halteleiste K von Domico oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LC22B +</b>	<b>Halteleiste K perforiert</b> als Einhängprofil der Struktur-Fassadenprofile. <ul style="list-style-type: none"> <li>perforiert</li> <li>Anordnung waagrecht</li> <li>Unterkonstruktion: <input type="text"/></li> </ul> z.B. Halteleiste K perforiert von Domico oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC23 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Unterkonstruktion (UK) Halteleisten für Struktur</b>	
<b>68LC23A +</b>	<b>Az UK Halteleisten f.Schrägverlegung f.Wand-UK</b> für den Mehraufwand bei Schrägverlegung von Unterkonstruktionsbauteilen (z.B. bei schräg verlegten Strukturprofilen). Einzurechnen ist der Mehraufwand an Material und Befestigungsmitteln. Bauteil: Halteleiste für Struktur betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC24 +</b>	<b>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.</b>	
<b>68LC24A +</b>	<b>GBS-Gleitbügel Wand-UK</b> z.B. GBS-Gleitbügel von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC25 +</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> 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. 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>68LC25A +</b>	<b>Hor.Brandsperr St.1,00mm Z.b.200mm Planum waagr.Wand-UK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>bei waagrecht (waagr.) 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. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC25B +</b>	<b>Hor.Brandsperr St.1,00mm Z.200 b.400mm Planum waagr.Wand-UK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>bei waagrecht (waagr.) 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. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LC25C +</b>	<b>Hor.Brandsperr Brandsperre Planum senkr.Wand-UK</b>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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 Details ausführungen gesondert zu planen und die erforderlichen Maßnahmen einzurechnen.  z.B. Horizontale Brandsperre 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

**68LD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**68LD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LD**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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 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:

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

*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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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 Mülleisten 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 Mülleisten 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 Mülleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Mülleiste 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:*

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

*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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD03 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten 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.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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.</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><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32: Ansichtsbreite <math>\geq 300</math> mm und Deckbreite <math>\leq 400</math> mm bei Materialdicke 1,00 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
<b>68LD03A +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 200mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD03B +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 300mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD03C +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 400mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD03D +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 201-299mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD03E +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 senkr.DB 301-399mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD04 +</b>	<p>Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.</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</p>	



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

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  $\geq 300$  mm und Deckbreite  $\leq 400$  mm bei Materialdicke 1,00 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge*

*Fuge von 1 mm bis 30 mm*

**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: (.....)

**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: (.....)

**68LD04C + Planum 32 Stbl.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)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD04D + Planum 32 Stbl.PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM **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: (.....)

**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: (.....)



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LD05	<p><b>+</b> 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.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.</p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
68LD05A	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 200mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LD05B	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 300mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LD05C	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 400mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LD05D	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 500mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LD05E	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 600mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²

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

**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: (.....)

**68LD05G + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 301-399mm** DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm):  mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD05H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 401-499mm** DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm):  mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD05I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 501-599mm** DOM **m²**

- SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm):  mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD06 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:*

*Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite  $\geq 200$  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 **m²**

STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)

- Deckbreite: (DB)  mm (AB 200 mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD06B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge** DOM 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: (.....)

**68LD06C + Planum 32 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 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**68LD06H + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM m<sup>2</sup>

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: (.....)

**68LD06I + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB)  mm (AB  mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD07 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten 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: 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 **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD07B + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 300mm** DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD07C + Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 400mm** DOM **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD07D +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 500mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD07E +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 600mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD07F +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 201-299mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD07G +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 301-399mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD07H +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 401-499mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD07I +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 senkr.DB 501-599mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD08 +</b>	<b>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.</b>  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.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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 Mülleiste 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.</p> <p>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><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32: Ansichtsbreite <math>\geq 200</math> mm und Deckbreite <math>\leq 600</math> mm bei Materialdicke 1,25 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i></p> <p><i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i></p>	
<b>68LD08A +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 200 mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD08B +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 300 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD08C +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD08D +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 500 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD08E +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,25 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 600 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>

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

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**68LD09 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° 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 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 lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:*

*Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

**68LD09A + Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 200mm** DOM m<sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LD09B +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 300mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD09C +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 400mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD09D +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 500mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD09E +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr. DB 600mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD09F +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 800mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD09G +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 201-299mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD09H +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD09I +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LD09J +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LD09K +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 601-799mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (601 - 799 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LD10</b>	<b>+ 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.</b>  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.  <i>Hinweis:</i> <i>Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i> <i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i>	
<b>68LD10A +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge</b> STANDARD-Deckbreite (kleinste DB) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 200 mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LD10B +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge</b>	DOM <b>m²</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 300 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>)</p>	
<b>68LD10C +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD10D +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 500 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD10E +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 600 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD10F +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 800 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD10G +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD10H +</b>	<p><b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD10I +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD10J +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD10K +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD11 +</b>	<b>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.</b>  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.  <i>Hinweis:</i> <i>Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i>	
<b>68LD11A +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 200mm</b> • 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LD11B +	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 300mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD11C +	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 400mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD11D +	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 500mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD11E +	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 600mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD11F +	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 800mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD11G +	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 201-299mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SONDER-Deckbreite DB (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD11H +	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 301-399mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD11I +	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 401-499mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gewählte Farbe: <input type="text"/>	
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD11J +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 501-599mm</b>	DOM m <sup>2</sup>
	• SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm	
	Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	
	gewählte Farbe: <input type="text"/>	
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD11K +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 senkr.DB 601-799mm</b>	DOM m <sup>2</sup>
	• SONDER-Deckbreite DB (601 - 799 mm): <input type="text"/> mm	
	Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	
	gewählte Farbe: <input type="text"/>	
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD12 +</b>	<b>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 Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.</b>	
	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.	
	<i>Hinweis:</i>	
	<i>Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm</i>	
	<i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i>	
	<i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i>	
<b>68LD12A +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge</b>	DOM m <sup>2</sup>
	STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)	
	• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 200 mm + <input type="text"/> mm Fuge)	
	Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	
	gewählte Farbe: <input type="text"/>	
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD12B +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge</b>	DOM m <sup>2</sup>
	STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)	
	• Deckbreite: (DB) 300 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)	
	Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	
	gewählte Farbe: <input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Stahlblech (Stbl.) von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD12C +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD12D +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD12E +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD12F +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 800mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD12G +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD12H +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD12I +</b>	<b>Planum 32 Stbl.PVDF 1,50 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge</b>	DOM m <sup>2</sup>



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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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.

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 ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

**68LD20A + Planum 32 Alu SP 1,00 waagr.DB 200mm** DOM 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: (.....)

**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: (.....)

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

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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 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 waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

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: (.....)

**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)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LD21C +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD21D +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD21E +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD22 +</b>	<p><b>Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profiltrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.</b></p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (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 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.</p> <p>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><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
<b>68LD22A +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 200mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD22B +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 300mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD22C +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 400mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD22D +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 201-299mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD22E +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,00 senkr.DB 301-399mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD23 +</b>	<b>Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.</b> 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. <i>Hinweis:</i> <i>Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i> <i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i>	
<b>68LD23A +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge</b> STANDARD-Deckbreite (kleinste DB) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 200 mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul>	DOM m <sup>2</sup>

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: (.....)

**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:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD23C + Planum 32 Alu SP 1,00 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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° 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: Ansichtsbreite  $\geq 200$  mm und Deckbreite  $\leq 600$  mm bei Materialdicke 1,50 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

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

<b>68LD24A + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 200mm</b>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm	
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	
gewählte Farbe: <input type="text"/>	
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD24B + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 300mm</b>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm	
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	
gewählte Farbe: <input type="text"/>	
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD24C + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 400mm</b>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm	
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	
gewählte Farbe: <input type="text"/>	
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD24D + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 500mm</b>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm	
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	
gewählte Farbe: <input type="text"/>	
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD24E + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 600mm</b>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm	
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	
gewählte Farbe: <input type="text"/>	
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD24F + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 201-299mm</b>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
• SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm	
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	
gewählte Farbe: <input type="text"/>	
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD24G + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 301-399mm</b>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
• SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm	
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	
gewählte Farbe: <input type="text"/>	
z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD24H + Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 401-499mm</b>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
• SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm	
Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD24I +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 waagr.DB 501-599mm</b> • SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD25 +</b>	<b>Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.</b>  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 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.  Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.  Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.  <i>Hinweis:</i>  <i>Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i> <i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i>	
<b>68LD25A +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge</b> STANDARD-Deckbreite (kleinste DB) • Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 200 mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD25B +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge</b> STANDARD-Deckbreite (kleinste DB) • Deckbreite: (DB) 300 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD25C +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge</b> STANDARD-Deckbreite • Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/>	DOM m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD25D +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge</b> STANDARD-Deckbreite • Deckbreite: (DB) 500 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD25E +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge</b> STANDARD-Deckbreite • Deckbreite: (DB) 600 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD25F +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge</b> SONDER-Deckbreite • Deckbreite: DB <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD25G +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b> SONDER-Deckbreite • Deckbreite: DB <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD25H +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge</b> SONDER-Deckbreite • Deckbreite: DB <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD25I +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge</b> SONDER-Deckbreite • Deckbreite: DB <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD26 +</b>	<b>Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit</b>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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.</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 Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>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.</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.</p> <p>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><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32: Ansichtsbreite <math>\geq 200</math> mm und Deckbreite <math>\leq 600</math> mm bei Materialdicke 1,50 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
<b>68LD26A +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 200mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD26B +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 300mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD26C +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 400mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD26D +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 500mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD26E +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 600mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD26F +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 201-299mm</b></p>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LD26G +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 301-399mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD26H +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 401-499mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD26I +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,50 senkr.DB 501-599mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD27</b>	<p><b>+ 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.</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 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.</p> <p>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><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i></p> <p><i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i></p>	
<b>68LD27A +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 200 mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD27B +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge</b> STANDARD-Deckbreite (kleinste DB) • Deckbreite: (DB) 300 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD27C +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge</b> STANDARD-Deckbreite • Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD27D +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 500mm inkl.Fuge</b> STANDARD-Deckbreite • Deckbreite: (DB) 500 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD27E +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 600mm inkl.Fuge</b> STANDARD-Deckbreite • Deckbreite: (DB) 600 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD27F +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge</b> SONDER-Deckbreite • Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD27G +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b> SONDER-Deckbreite • Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD27H +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge</b>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>)</p>	
<b>68LD27I +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,50 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD28 +</b>	<p>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.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.</p> <p>Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.</p> <p>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><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
<b>68LD28A +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 200mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD28B +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 300mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD28C +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 400mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (<input type="text"/>)</p>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LD28D +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 500mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD28E +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 600mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD28F +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 800mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD28G +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 201-299mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD28H +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 301-399mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD28I +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 401-499mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD28J +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 501-599mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD28K +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 waagr.DB 601-799mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): <input type="text"/> mm</li></ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	DOM m <sup>2</sup>

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

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

**68LD29 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° 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:

**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:

**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:

**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:



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD29E +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD29F +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD29G +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD29H +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD29I +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD29J +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge</b> 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: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD29K +</b>	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge</b>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68LD30	<p>+ 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.</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 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.</p> <p>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><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32: Ansichtsbreite <math>\geq 200</math> mm und Deckbreite <math>\leq 800</math> mm bei Materialdicke 1,80 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
68LD30A	<p>+ <b>Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 200mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LD30B	<p>+ <b>Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 300mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LD30C	<p>+ <b>Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 400mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LD30D	<p>+ <b>Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 500mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LD30E +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 600mm</b> • STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD30F +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 800mm</b> • STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD30G +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 201-299mm</b> • SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD30H +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 301-399mm</b> • SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD30I +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 401-499mm</b> • SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD30J +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 501-599mm</b> • SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
68LD30K +	<b>Planum 32 Alu SP 1,80 senkr.DB 601-799mm</b> • SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>

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.

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

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  $\geq 200$  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: (.....)

**68LD31B + Planum 32 Alu SP 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:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD31C + Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 400mm inkl.Fuge** DOM **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: (.....)

**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: (.....)

**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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LD31F +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 800mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 800 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD31G +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD31H +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD31I +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD31J +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD31K +</b>	<p><b>Planum 32 Alu SP 1,80 m.F.senkr.DB 601-799mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LD40	<p><b>+</b> 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.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>Bei waagrechtlicher Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.</p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
68LD40A	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 200mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LD40B	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 300mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LD40C	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 400mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LD40D	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 201-299mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LD40E	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LD41	<p><b>+</b> 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.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>Bei waagrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.</p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i></p> <p><i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i></p>	
68LD41A	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.AB 200mm +F.</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 200 mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LD41B	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 300mm inkl.F.</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 300 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LD41C	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 400mm inkl.F.</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LD41D	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 201-299mm inkl.</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LD41E	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.Fuge waagr.DB 301-399mm inkl.</b></p>	DOM m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68LD42	<p>+ 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.</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 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.</p> <p>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><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32: Ansichtsbreite <math>\geq 200</math> mm und Deckbreite <math>\leq 400</math> mm bei Materialdicke 1,00 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
68LD42A	<p>+ <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 200mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LD42B	<p>+ <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 300mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LD42C	<p>+ <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 400mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LD42D	<p>+ <b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 senkr.DB 201-299mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>

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

**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: (.....)

**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. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:*

*Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge*

*Fuge von 1 mm bis 30 mm*

**68LD43A + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge**

DOM 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: (.....)

**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: (.....)

**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)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD43D + Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 201-299mm inkl.Fuge**

DOM m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LD43E +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,00 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD44 +</b>	<p>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.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.</p> <p>Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.</p> <p>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><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
<b>68LD44A +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 200mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD44B +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 300mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD44C +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 waagr.DB 400mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>

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

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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: (.....)

**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

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

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: (.....)

**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: (.....)

**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)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD45D + Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.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: (.....)

**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: (.....)

**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)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LD45G +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD45H +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD45I +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD46</b>	<p><b>+ 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.</b></p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (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 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.</p> <p>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><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
<b>68LD46A +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 200mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD46B +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 300mm</b> • STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LD46C +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 400mm</b> • STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LD46D +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 500mm</b> • STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LD46E +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 600mm</b> • STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LD46F +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 201-299mm</b> • SONDER-Deckbreite (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LD46G +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 301-399mm</b> • SONDER-Deckbreite (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LD46H +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 401-499mm</b> • SONDER-Deckbreite (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m²</b>
<b>68LD46I +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,50 senkr.DB 501-599mm</b>	DOM <b>m²</b>



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

- SONDER-Deckbreite (501 - 599 mm):  mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD47 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,50 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profiltrückseite 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 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  $\geq 200$  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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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)

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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**68LD48 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bei waagrechter Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.</p> <p>Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.</p> <p>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><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32: Ansichtsbreite <math>\geq 200</math> mm und Deckbreite <math>\leq 800</math> mm bei Materialdicke 1,80 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
<b>68LD48A +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 200mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD48B +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 300mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD48C +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 400mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD48D +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 500mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD48E +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 600mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD48F +</b>	<p><b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 waagr.DB 800mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>

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

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**68LD49 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekannt (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei waagrecht Verlegung ist bei jedem Planum-Fassadenprofil ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit Fixgleithaltern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

*Hinweis:*

*Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm*

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

*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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**68LD49G + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 201-299mm inkl.Fuge** DOM **m<sup>2</sup>**

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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD49K + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge** DOM 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: (.....)

**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 Mülleisten 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 Mülleisten 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 Mülleiste 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	berücksichtigen. <i>Hinweis:</i> <i>Planum 32: Ansichtsbreite <math>\geq 200</math> mm und Deckbreite <math>\leq 800</math> mm bei Materialdicke 1,80 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i>	
<b>68LD50A +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 200mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD50B +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 300mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD50C +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 400mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD50D +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 500mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD50E +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 600mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD50F +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 800mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD50G +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 201-299mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (201 - 299 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/>	DOM m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD50H +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 301-399mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD50I +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 401-499mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD50J +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 501-599mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD50K +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 senkr.DB 601-799mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD51 +</b>	<b>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.</b> 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. <i>Hinweis:</i> <i>Planum 32 mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 200 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i> <i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i>	
<b>68LD51A +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge</b> STANDARD-Deckbreite (kleinste DB) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 200 mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>

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: (.....)

**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:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LD51C + Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 400mm inkl.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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LD51H +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b> SONDER-Deckbreite • Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD51I +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 401-499mm inkl.Fuge</b> SONDER-Deckbreite • Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD51J +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 501-599mm inkl.Fuge</b> SONDER-Deckbreite • Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD51K +</b>	<b>Planum 32 Alu PVDF 1,80 m.F.senkr.DB 601-799mm inkl.Fuge</b> SONDER-Deckbreite • Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM <b>m<sup>2</sup></b>
<b>68LD52 +</b>	<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> 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 <i>Hinweis:</i> <i>Planum 32 Sondermaterial: Ansichtsbreite &gt;= 200 mm und Deckbreite &lt;= 300 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i>	
<b>68LD52A +</b>	<b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 waagr.DB 200mm</b>	DOM <b>m<sup>2</sup></b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl): <input type="text"/></li> <li>• Deckbreite (DB) 200 mm</li> </ul> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LD52B +</b>	<p><b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 waagr.DB 300mm</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl): <input type="text"/></li> <li>• Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD52C +</b>	<p><b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 waagr.DB 201-299mm</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl): <input type="text"/></li> <li>• Deckbreite (DB) 201 - 299 mm: <input type="text"/></li> </ul> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD53 +</b>	<p>Fassadenprofile in einer Standarddeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus Sondermaterial (Sondermat.) austoffklasse A1. Bei Planumprofilen aus Titanzink oder Edelstahl sind die systembedingten Modulleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Planumprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Modulleisten aus Kupfer.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden waagrecht (waagr.) in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingehängt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei 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. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.</p> <p>Material: Kupfer 1,00 mm, Titanzink 1,00 mm, Edelstahl (1.4301) 0,60 mm</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32 Sondermaterial mit Fuge: Ansichtsbreite &gt;= 200 mm und Deckbreite &lt;= 300 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i></p> <p><i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i></p>	
<b>68LD53A +</b>	<p><b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.waagr.AB 200mm +Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) <input type="text"/></li> <li>• Deckbreite (DB) <input type="text"/> mm (AB 200 mm + <input type="text"/> mm Fuge).</li> </ul> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD53B +</b>	<p><b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.waagr.DB 300mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) <input type="text"/></li> <li>• Deckbreite (DB) 300 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge).</li> </ul> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LD53C +</b>	<p><b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.waagr.AB 201-299mm +Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) <input type="text"/></li> <li>• Deckbreite (DB) 201 - 299 mm: <input type="text"/> (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge).</li> </ul>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68LD54	<p><b>+</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.</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>	
68LD54A	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 senkr.200mm</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>	DOM m²
68LD54B	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 senkr.300mm</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>	DOM m²
68LD54C	<p><b>+</b> <b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 senkr.201-299mm</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>	DOM m²
68LD55	<p><b>+</b> 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.</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 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>	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	berücksichtigen. Material: Kupfer 1,00 mm, Titanzink 1,00 mm, Edelstahl (1.4301) 0,60 mm Hinweis: Planum 32 Sondermaterial mit Fuge: Ansichtsbreite >= 200 mm und Deckbreite <= 300 mm Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge Fuge von 1 mm bis 30 mm		
68LD55A +	<b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.senkr.AB 200mm +Fuge</b> STANDARD-Deckbreite (kleinste DB) • aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) <input type="text"/> • Deckbreite (DB) <input type="text"/> mm (AB 200 mm + <input type="text"/> mm Fuge). z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM	m <sup>2</sup>
68LD55B +	<b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.senkr.DB 300mm inkl.Fuge</b> STANDARD-Deckbreite (kleinste DB) • aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) <input type="text"/> • Deckbreite (DB) 300 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge). z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM	m <sup>2</sup>
68LD55C +	<b>Planum 32 Sondermaterial 1,00 m.F.senkr.AB 201-299mm +Fuge</b> STANDARD-Deckbreite (kleinste DB) • aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink, Edelstahl) <input type="text"/> • Deckbreite (DB) 201 - 299 mm: <input type="text"/> (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge). z.B. Planum-Fassadenprofil 32 Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM	m <sup>2</sup>
68LD60 +	Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32, für Farben / Beschichtungen		
68LD60A +	<b>Az Planum 32 f.Farbkategorie 2</b> 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: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM	m <sup>2</sup>
68LD60B +	<b>Az Planum 32 f.Farbkategorie 3</b> 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: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM	m <sup>2</sup>
68LD60C +	<b>Az Planum 32 f.Farbkategorie 4</b> 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: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM	m <sup>2</sup>
68LD60D +	<b>Az Planum 32 f.irisierende Besch.</b>	DOM	m <sup>2</sup>

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>für die irisierende Beschichtung (Besch.), bestehend aus einer Primer-Schicht, einem Metallic-PVDF-Basecoat und einer halbtransparenten, mica-pigmentierten PVDF-Decklackschicht - Gesamtschichtdicke ca. 35 µm, Je nach Betrachtungswinkel wechselt der farbliche Eindruck der Fassadenprofile.</p> <p>Farbe auf Anfrage (z. B. Rot-Gold irisierend – Farbkategorie 3): <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
<b>68LD60E +</b>	<b>Az Planum 32 f.Anti-Graffiti-Besch.a.PVDF</b>	DOM <b>m²</b>
	<p>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</p> <p>Farbe (auf Anfrage): <input type="text"/></p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
<b>68LD60F +</b>	<b>Az Planum 32 f.Sonderfarbe</b>	DOM <b>m²</b>
	<p>für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus Planum-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>68LD60G +</b>	<b>Az Planum 32 f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen</b>	DOM <b>m²</b>
	<p>für die Stückbeschichtung einer Außenschale (bei Kleinmengen) bestehend aus Planum-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>68LD61 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32, für Verlegung / Fugenbild</b>	
<b>68LD61A +</b>	<b>Az Planum 32 f.Außenschale m.versetzten Fugen</b>	DOM <b>m²</b>
	<p>für eine Außenschale, bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit stoßversetzten Schattenfugen nach vorgegebener Fassadenteilung.</p> <p>Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Die Aufzahlung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.</p> <p>Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
<b>68LD61B +</b>	<b>Az Planum 32 f.Außenschale m.versetzten Fugen i.wild.Verband</b>	DOM <b>m²</b>
	<p>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.</p> <p>Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Die Aufzahlung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.</p> <p>Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	
<b>68LD61C +</b>	<b>Az Planum 32 f.Außenschale m.untersch.Deckbreiten</b>	DOM <b>m²</b>
	<p>für eine Außenschale bestehend aus Planum-Fassadenprofilen mit unterschiedlichen (untersch.) Deckbreiten, nach vorgegebener Fassadenteilung.</p> <p>Einzurechnen ist der Mehraufwand bei der Montage. Eventuelle Mehrkosten für Kleinmengen sind zu berücksichtigen.</p> <p>Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	



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

- 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):
- 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):
- 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):
- 
- 68LD62 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32, für Profillängen**
- 68LD62A + Az Planum 32 f.Unterlängen 150-1399mm** DOM **Stk**  
für Profillängen von 150 bis 1399 mm.
- 68LD62B + Az Planum 32 f.Unterlängen 1400-2200mm** DOM **Stk**  
für Profillängen von 1400 bis 2200 mm.
- 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).
- 
- 68LD63 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32,**
- 68LD63A + Az Planum 32 Aluminium f.perforierte Ausführung** DOM **m<sup>2</sup>**  
für gelochte Planum-Fassadenelementen aus Aluminium.  
Lochbild: Rv 5/8 mm  
betrifft Position(en):
- 
- 68LD64 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32**
- 68LD64A + Az Planum 32 f.Antidröhn-Beschichtung** DOM **m<sup>2</sup>**  
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):
- 
- 68LD65 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32**
- 68LD65A + Az Planum 32 f.2-tlg.Gerüstpaneel b.waagr.Verlegung** DOM **m<sup>2</sup>**  
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.

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

Das Abdeckprofil (Teil-2) wird erst im Zuge des Gerüstabbaus zum Schließen der Fassade in die Profiltasche des unteren, bereits montierten Planumprofils eingesetzt, in die Fuge zwischen Auflagerprofil und oberem Planumprofil eingeschoben und mit dem Auflagerprofil verklebt.

Genauere Menge lt. Angaben des Gerüstbauers. Lage der Gerüstverankerung siehe Aufteilungsplan.

Verarbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

betrifft Position(en):

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 und mit dem Anfangsprofil verklebt. Verarbeitung bzw. Fixpunktbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

Die benötigte Menge entspricht im Regelfall der Fassadenhöhe.

betrifft Position(en):

68LD67 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32

68LD67A + Az Planum 32 f.Ausführung Aluminium SP DOM PA

für die Ausführung von Planum-Fassadenprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), Außenseite mit Polyester-Bandbeschichtung (SP), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe:

Farbkategorie:

betrifft Position(en):

68LD67B + Az Planum 32 f.Ausführung Aluminium PVDF DOM PA

für die Ausführung von Planum-Fassadenprofilen aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen.

Farbe:

Farbkategorie:

betrifft Position(en):

68LE + ZUBEHÖR/VERBLECHUNG FASSADE PLANUM (DOMICO)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Zubehör zu Fassadenprofilen beschrieben.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Aufzählungen:**

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

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).

68LE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**68LE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LE**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

68LE01 + Unterer Fassadenabschluss bei waagrecht (waagr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.

**68LE01A + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.Fußprofil K**

DOM m

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K. Baubreite 45 mm.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Fußprofil K von Domico

**68LE01B + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.Fußprofil W**

DOM m

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ W. Baubreite 65 mm.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Fußprofil W von Domico

**68LE01C + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.Fußprofil Son.b.t.**

DOM m

Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.

Sonderbauteil (Son.b.t.) passend zu Planum-Modulleisten Typ K oder W.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt Fußprofil: mm

Ausführung laut Plandetail

Fußprofil Sonderbauteil von Domico

**68LE01D + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.m.Tropfblech**

DOM m

Mehrfach gekantetes Tropfblech als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht mittels Einhängeprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt Tropfblech: mm

Ausführung laut Plandetail.

Fassadenabschluss mit Tropfblech

**68LE01E + Unterer Fassadenabschluss b.Planum waagr.m.Fußprofil+Tr.bl.**

DOM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.</p> <p>Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K oder W.</p> <p>Zusätzlich ein mehrfach gekantetes Tropfblech (Tr.bl.), unterhalb des Fußprofils, waagrecht mittels Einhängeprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Farbe und Güte von Fußprofil und Tropfblech wie Fassadenprofile.</p> <p>Fußprofil Typ (K, W, Sonderbauteil): <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Tropfblech <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail</p> <p>Fußprofil von Domico und Tropfblech</p>	
68LE02	+ Unterer Fassadenabschluss bei senkrecht (senkr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.	
68LE02A	<p><b>+ Unterer Fassadenabschluss b.Planum senkr.Lüftungsgitter</b></p> <p>DOM m</p> <p>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.</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p> <p>Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter</p>	
68LE02B	<p><b>+ Unterer Fassadenabschluss b.Planum senkr.m.Tropfblech</b></p> <p>DOM m</p> <p>Mehrfach gekantetes Tropfblech, als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht mit Einhängeprofilen auf den Unterbau montiert. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Zuschnitt Tropfblech: <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p> <p>Fassadenabschluss mit Tropfblech.</p>	
68LE02C	<p><b>+ Unterer Fassadenabschluss b.Planum senkr m.Lüftungsg.+Tr.bl.</b></p> <p>DOM m</p> <p>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.</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>Ausführung laut Plandetail.</p> <p>Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter und Tropfblech.</p>	
68LE03	<p>+ Planum-Passprofile, am unteren Ende der Fassade bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.</p> <p>Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.</p> <p>Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.</p>	
68LE03A	<p><b>+ Untere Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil</b></p> <p>DOM m</p> <p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Deckbreite: <input type="text"/> mm</p> <p>Planum-Sonderprofil von Domico.</p>	
68LE04	<p>+ Planum-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.</p> <p>Je nach Fassadenteilung als Sonderprofile zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.</p> <p>Bei Passprofilen sind die verfügbaren Deckbreiten von Planum-Sonderprofilen zu beachten.</p>	
68LE04A	<p><b>+ Obere Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil</b></p> <p>DOM m</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Deckbreite: <input type="text"/> mm Planum-Sonderprofil von Domico.	
68LE05	+ Mehrfach gekantete An- bzw. Abschlussprofile als oberer Fassadenabschluss bei waagrecht oder senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen. (z. B. bei oberem Anschluss an schrägen Organg, bei oberem Anschluss an eine Deckenuntersicht, etc.)	
68LE05A	+ <b>Oberer Fassadenabschluss m.Abschlussprofil</b> 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: <input type="text"/> mm Material Lüftungsgitter: <input type="text"/> Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail. Oberer Fassadenabschluss mit Abschlussprofil und Lüftungsgitter.	DOM m
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	+ <b>Schattenfugenprofil Typ P f.PL-Fassade</b> Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ P von Domico	DOM m
68LE10B	+ <b>Schattenfugenprofil Typ Q f.PL-Fassade</b> Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Querstoß-Fugenprofil Typ Q von Domico.	DOM m
68LE10C	+ <b>Schattenfugenprofil Typ H f.PL-Fassade</b> Schattenfugenprofil als Einzelelement für ein Planumprofil, in der Länge abgestimmt auf die jeweilige Deckbreite. Ausführung mit reduzierter Profiltiefe für die Hinterlegung von Planumprofilen bei stoßversetzten Fugen bzw. Verlegung im wilden Verband. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ H von Domico.	DOM Stk
68LE11	+ Schattenfugenprofile als Kanteile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen, samt erforderlicher Unterkonstruktion zur Montage auf den jeweiligen Unterbau. Anordnung senkrecht (senkr.) oder schräg. Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.	
68LE11A	+ <b>Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade</b> mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ K senkrecht von Domico.	DOM m
68LE11B	+ <b>Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade</b> mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ W senkrecht von Domico.	DOM m
68LE11C	+ <b>Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade</b> mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung schräg auf die Kassetten-Außengurte. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse.	DOM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausführung laut Plandetail. Schattenfugenprofil Typ K schräg von Domico.	
<b>68LE11D +</b>	<b>Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade</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. Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse Ausführung laut Plandetail Schattenfugenprofil Typ "K" schräg von Domico.	DOM m
<b>68LE12 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf auf Planum-Fassadenprofile,</b>	
<b>68LE12A +</b>	<b>Az Planum-Fassadenprofilen f.Schrägschnitt einseitig</b> für das einseitige Schrägschneiden der Planumprofile. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung). Ausführung laut Plandetail. betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
<b>68LE12B +</b>	<b>Az Planum-Fassadenprofilen f.Schrägschnitt beidseitig</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). Ausführung laut Plandetail. betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
<b>68LE13 +</b>	<b>Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.</b> Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Profillänge.	
<b>68LE13A +</b>	<b>Lisenen senkrecht a.Kassetten</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. Ansichtsbreite ca. <input type="text"/> mm. Lisenenprofil K von Domico.	DOM m
<b>68LE13B +</b>	<b>Lisenen senkrecht a.Mauerwerk</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. Ansichtsbreite ca. <input type="text"/> mm Lisenenprofil W von Domico.	DOM m
<b>68LE14 +</b>	<b>Aufzahlung auf Lisenenprofile</b>	
<b>68LE14A +</b>	<b>Az Lisenenprofile senkr.Mat.f.abweichend v.Fassadenprofilen</b> für Lisenenprofile, senkrecht (senkr.), aus Material (Mat.) abweichend von Farbe und Güte der Fassadenprofile. Material: <input type="text"/> Materiadicke: <input type="text"/> mm Farbe/Beschichtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
<b>68LE15 +</b>	<b>Gekantete Geschoßtrennprofile bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.</b> Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LE15A +</b>	<b>Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite b.60mm</b> 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.	DOM m

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

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: bis 60 mm.

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mm

Material Lüftungsgitter:

Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

**68LE15B + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite 61-250mm** DOM m

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: 61 bis 250 mm.

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mm

Material Lüftungsgitter:

Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

**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:  mm

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mm

Material Lüftungsgitter:

Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

**68LE15D + Geschoßtrennprofile o.Unterbrechung d.Hinterlüftungsebene** DOM m

Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, direkt auf die 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:  mm

Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mm

**68LE16 + Aufzählung auf Geschoßtrennprofile**

**68LE16A + Az Geschoßtrennprofile f.Mat.abweichend v.Fassadenprofilen** DOM m

für Geschoßtrennprofile aus Material (Mat.) abweichend von Farbe und Güte der Fassadenprofile.

Material:

Materiadicke:  mm

Farbe/Beschichtung:

betrifft Position(en):

**68LE17 + Übergangprofile beim Wechsel der Verlegerichtung bei Planum-Fassadensystemen.**  
Ausführung laut Plandetail.

**68LE17A + Übergang b.Wechsel Verlegerichtung waagrecht a.senkrecht** DOM m

Waagrechte Übergangprofile beim Wechsel der Verlegerichtung (waagrecht oben auf senkrecht unten), bestehend aus gekanteten Planum-Sonderprofilen/Kantteilen mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, auf den Unterbau befestigt. Die Übergangprofile werden je nach Detail einseitig mit einer Schattenfuge ausgebildet. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.

Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Zuschnitt ca.  mm

**68LE17B + Übergang b.Wechsel Verlegerichtung senkrecht a.waagrecht** DOM m



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Waagrechte Übergangsprofile 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 Übergangsprofile werden je nach Detail einseitig mit einer Schattenfuge ausgebildet. Einzukalkulieren sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.</p> <p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LE20	+ Aufzählung (Az) auf waagrecht (waagr.) verlegte Planum-Fassadensysteme	
68LE20A	+ <b>Az Fassadenprofile f.Eckelemente b.Planum waagrecht 90°</b>	DOM Stk
	<p>für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen <input type="text"/> / <input type="text"/> mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Gekantetes Planum-Eckelement, Innenwinkel 90°</p>	
68LE20B	+ <b>Az Fassadenprofile f.Eckelemente b.Planum waagrecht gr.90°</b>	DOM Stk
	<p>für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen <input type="text"/> / <input type="text"/> mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Innenwinkel: <input type="text"/> °</p> <p>Gekantetes Planum-Eckelement, Innenwinkel größer (gr.) als 90° von Domico</p> <p><i>Hinweis:</i> mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten</p>	
68LE20C	+ <b>Az Fassadenprofile f.Eckelemente b.Planum waagrecht kl.90°</b>	DOM Stk
	<p>für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen <input type="text"/> / <input type="text"/> mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Innenwinkel: <input type="text"/> °</p> <p>Gekantetes Planum-Eckelement, Innenwinkel kleiner (kl.) als 90°</p> <p><i>Hinweis:</i> mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten</p>	
68LE20D	+ <b>Az Fassadenprofile f.U-Eckelemente b.Planum waagrecht 90°</b>	DOM Stk
	<p>für Planum-U-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> mm. Die Abmessungen müssen auf Machbarkeit geprüft werden. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Innenwinkel: 90° / 90°</p> <p>Gekantetes Planum-U-Eckelement, Innenwinkel 90°</p> <p><i>Hinweis:</i> mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten</p>	
68LE20E	+ <b>Az Fassadenprofile f.U-Eckelemente b.Planum waagr.gr./kl. 90</b>	DOM Stk
	<p>für Planum-U-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> mm. Die Abmessungen müssen auf Machbarkeit geprüft werden. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Innenwinkel: <input type="text"/> ° / <input type="text"/> °</p> <p>Gekantetes Planum-U-Eckelement, Innenwinkel größer (gr.) bzw. kleiner (kl.) als 90°</p> <p><i>Hinweis:</i> mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten</p>	
68LE21	+ Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen	
68LE21A	+ <b>Schattenfugen-Außeneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten</b>	DOM m
	<p>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.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ansichtsbreite jeweils 130 mm. Außeneckprofil K inkl. Distanzprofile von Domico	
<b>68LE21B +</b>	<b>Schattenfugen-Außeneck a.Kassetten</b> 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	DOM <b>m</b>
<b>68LE21C +</b>	<b>Schattenfugen-Außeneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk</b> 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.	DOM <b>m</b>
<b>68LE21D +</b>	<b>Schattenfugen-Außeneck a.Mauerwerk</b> samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen. Das mehrfach gekantete Schattenfugen-Eckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Ansichtsbreite jeweils 130 mm Außeneckprofil W von Domico.	DOM <b>m</b>
<b>68LE22 +</b>	<b>Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.</b>	
<b>68LE22A +</b>	<b>Schattenfugen-Inneneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten</b> Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile K inkl. Distanzprofile von Domico.	DOM <b>m</b>
<b>68LE22B +</b>	<b>Schattenfugen-Inneneck a.Kassetten</b> Eckausbildung mit Schattenfuge. Das mehrfach gekantete Inneneckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile K von Domico.	DOM <b>m</b>
<b>68LE22C +</b>	<b>Schattenfugen-Inneneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk</b> Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile W inkl. Montagewinkel von Domico.	DOM <b>m</b>
<b>68LE22D +</b>	<b>Schattenfugen-Inneneck a.Mauerwerk</b> Eckausbildung mit Schattenfuge. Das mehrfach gekantete Inneneckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile W von Domico.	DOM <b>m</b>
<b>68LE23 +</b>	<b>Sonder-Eckausbildung mit 135° Schachtelung an den Profilenden als Außeneck bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.</b> Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LE23A +</b>	<b>Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Kassetten</b>	DOM <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eckausbildung mit 45° nach innen gekanteter, stirnseitiger Umkantung der Planum-Fassadenelemente.</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° auf Kassette von Domico.</p>	
<b>68LE23B +</b>	<b>Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Mauerwerk</b>	<b>DOM m</b>
	<p>Eckausbildung mit 45° nach innen gekanteter, stirnseitiger Umkantung der Planum-Fassadenelemente.</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° auf Mauerwerk von Domico.</p>	
<b>68LE24 +</b>	<b>Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.</b> <b>Ausführung laut Plandetail.</b>	
<b>68LE24A +</b>	<b>Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten</b>	<b>DOM m</b>
	<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>	
<b>68LE24B +</b>	<b>Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk</b>	<b>DOM m</b>
	<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 und fluchtgerecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert.</li></ul> <p>Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b, c): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
<b>68LE25 +</b>	<b>Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Innen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.</b> <b>Ausführung laut Plandetail.</b>	
<b>68LE25A +</b>	<b>Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten</b>	<b>DOM m</b>
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-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 senkrecht auf die Kassetten-Außengurte montiert.</li></ul> <p>Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b, c): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
<b>68LE25B +</b>	<b>Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk</b>	<b>DOM m</b>
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-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 und fluchtgerecht mit erforderliche Montagewinkeln in die Wandabstandshalter befestigt.</li></ul>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b, c): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LE26	+ Sonder-Außeneckausbildung mit Planum-Eckprofilen bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen	
68LE26A	<p><b>+ Außeneck m.Planum-Eckprofil a.Kassetten</b></p> <p>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.</p> <p>Bei Planum-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y begrenzt.</p> <p>Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: <input type="text"/> mm</p> <p>Außen-Eckprofil von Domico.</p>	DOM m
68LE26B	<p><b>+ Außeneck m.Planum-Eckprofil a.Mauerwerk</b></p> <p>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.</p> <p>Bei Planum-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y begrenzt.</p> <p>Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: <input type="text"/> mm</p> <p>Außen-Eckprofil von Domico.</p>	DOM m
68LE27	+ Sonder-Inneneckausbildung mit Planum-Eckprofilen bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.	
68LE27A	<p><b>+ Inneneck m.Planum-Eckprofilen a.Kassetten</b></p> <p>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.</p> <p>Bei Planum-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y begrenzt.</p> <p>Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: <input type="text"/> mm</p> <p>Innen-Eckprofil von Domico.</p>	DOM m
68LE27B	<p><b>+ Inneneck m.Planum-Eckprofilen a.Mauerwerk</b></p> <p>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.</p> <p>Bei Planum-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y begrenzt.</p> <p>Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: <input type="text"/> mm</p> <p>Innen-Eckprofil von Domico.</p>	DOM m
68LE28	<p>+ Sonder-Außeneckausbildung mit Planum-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
68LE28A	<p><b>+ Außeneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Kassetten</b></p> <p>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.</p> <p>Außeneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.</p>	DOM m
68LE28B	<p><b>+ Außeneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Mauerwerk</b></p> <p>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.</p> <p>Außeneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.</p>	DOM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LE29	+ Sonder-Inneneckausbildung mit Planum-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen. Ausführung laut Plandetail.	
68LE29A	+ <b>Inneneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Kassetten</b> Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Moduleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Inneneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.	DOM m
68LE29B	+ <b>Inneneck mehrteilig m.Planum-Sonderprofilen a.Mauerwerk</b> Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten Planum-Sonderprofilen, welche in den Moduleisten durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Inneneck Planum Sonderprofil mehrteilig von Domico.	DOM m
68LE30	+ Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außen-Eckprofile bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen. Ausführung laut Plandetail.	
68LE30A	+ <b>Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten</b> Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am Planum-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile. Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LE30B	+ <b>Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk</b> Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am Planum-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile. Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LE31	+ Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Innen-Eckprofile bei senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen. Ausführung laut Plandetail.	
68LE31A	+ <b>Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten</b> Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am Planum-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile. Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LE31B	+ <b>Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk</b> Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen am Planum-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am Planum-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile. Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LE32	+ Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen.	
68LE32A	+ <b>Attika-Abdeckung m.fassadenseitiger Entlüftung</b> 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.	DOM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm, oder einer Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.</p> <p>Dämmdicke der Attika: <input type="text"/> mm</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Attika-Abdeckung Breite ca. <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamter Zuschnitt von ca. <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
68LE33	+ Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),	
68LE33A	<p><b>Az Attika-Abdeckung m.fas.Entl.f.Eckelemente 90°</b></p> <p>für die Eckausbildung 90° der Attikaabdeckung.</p> <p>Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	DOM <b>Stk</b>
68LE33B	<p><b>Az Attika-Abdeckung m.fas.Entl.f.Eckelemente gr./kl.90°</b></p> <p>für die Eckausbildung größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.</p> <p>Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.</p> <p>Eckwinkel: <input type="text"/> °</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	DOM <b>Stk</b>
68LE33C	<p><b>Az Attika-Abdeckung m.fas.Entl.f.Mat.abw.v.Fassadenprofilen</b></p> <p>für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile</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>	DOM <b>m</b>
68LE34	+ Oberer Fassadenabschluss für Attika-Abdeckung (Sonderausführung) mit dachseitiger Entlüftung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen	
68LE34A	<p><b>Oberer Fassadenabschluss m.Sonderprofil z.Attika</b></p> <p>Planum-Sonderprofile, am oberen Ende der Fassade als Übergang zur Attikaabdeckung.</p> <p>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 Fixgleithaltern, welche auf die Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.</p> <p>Ansichtsbreite (Höhe): <input type="text"/> mm</p> <p>Übergang zur Attikaabdeckung: <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p> <p>Planum Sonderprofil zur Attika von Domico.</p>	DOM <b>m</b>
68LE35	+ Aufzählung auf oberen Fassadenabschluss mit Planum-Sonderprofil zur Attika,	
68LE35A	<p><b>Az Planum-Sonderprofil z.Attika f.Eckelemente 90°</b></p> <p>für Eckelemente 90° bei Planum-Sonderprofilen in Gehrung geschnitten und über Eck gekantet.</p> <p>Schenkellängen (max. 1500 mm / 6000 mm ): <input type="text"/> / <input type="text"/> mm</p> <p>betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	DOM <b>m</b>
68LE35B	<p><b>Az Planum-Sonderprofil z.Attika f.Eckelemente gr./kl.90°</b></p> <p>für Eckelemente größer/kleiner (gr./kl.) 90° bei Planum-Sonderprofilen in Gehrung geschnitten und über Eck gekantet.</p> <p>Schenkellängen (max. 1500 mm / 6000 mm ): <input type="text"/> / <input type="text"/> mm</p>	DOM <b>m</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Eckwinkel: <input type="text"/> ° betrifft Position(en): <input type="text"/>	
68LE36	+ Attika-Abdeckung (Sonderausführung) mit dachseitiger Entlüftung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen	
68LE36A	+ <b>Attika-Abdeckung m.dachseitiger Entlüftung</b> 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: <input type="text"/> mm Material Lüftungsgitter: <input type="text"/> Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm Obere Abdeckungsbreite ca. <input type="text"/> mm Gesamter Zuschnitt von ca. <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	DOM m
68LE37	+ Aufzählung auf Attika-Abdeckung mit dachseitiger (dac.) Entlüftung (Entl.),	
68LE37A	+ <b>Az Attika-Abdeckung m.dac.Entl.f.Eckelemente 90°</b> für Eckelemente der Attikaabdeckung. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM Stk
68LE37B	+ <b>Az Attika-Abdeckung m.dac.Entl.f.Eckelemente gr./kl.90°</b> für Eckelemente größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion Eckwinkel: <input type="text"/> ° betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM Stk
68LE37C	+ <b>Az Attika-Abdeckung m.dac.Entl.f.Mat.abw.v.Fassadenprofilen</b> für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile Material: <input type="text"/> Materialdicke: <input type="text"/> mm Farbe/Beschichtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
68LE40	+ Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegten Planum-Fassadensystemen. Ausführung laut Plandetail.	
68LE40A	+ <b>Fenster-/Tür-Torleibung seidl.b.Planum waagrecht</b> 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) <input type="text"/> cm Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): <input type="text"/> Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m



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

- 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 Kantteile 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):   
Fußprofil/Sonderfußprofil von DOMICO und Untersichtsprofile
- 68LE40C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.Planum waagr.** DOM **m**  
Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile mit oder ohne Fußprofil bzw. Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen.  
Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Leibungsdämmung (Dicke):  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  
Ausführung laut Plandetail.  
Fußprofil/teilperforiertes Sturzprofil von DOMICO und Leibungsprofile
- 68LE41 + Aufzählung auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.**  
Ausführung laut Plandetail.
- 68LE41A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.b.Planum waagr.** DOM **m**  
für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.  
Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Radius der Einfassung R= ca.  m  
betrifft Position(en):
- 68LE42 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.**  
Ausführung laut Plandetail.
- 68LE42A + Fenster-/Tür-Torleibung seith.b.Planum senkrecht** DOM **m**  
Die Leibungsprofile werden mit Sonderprofilen/Kantteilen ausgeführt und an der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Leibungsdämmung (Dicke)  cm  
Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cm

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

Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage):

Bei der Direktmontage der Leibungsprofile ist der Befestigungssteg dem Gesamtzuschnitt hinzuzurechnen.

Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm

Sonderprofil von Domico oder Kantteile.

**68LE42B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Planum senkrecht** DOM **m**

Sturzausbildung mehrteilig mit Sturzprofil und Untersichtsprofil als Kantteile ausgeführt. An der Unterkonstruktion sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt.

Je nach Detailausführung mit Lüftungsgitter bzw. perforiertem Untersichtsprofil. Für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Planumprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Kantteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke):  cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cm

Gesamter Zuschnitt ca.  mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

**68LE42C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.Planum senkr.** DOM **m**

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit 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 Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Planumprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke):  cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cm

Ansichtsbreite umlaufend:  mm

Gesamter Zuschnitt ca.  mm

Fußprofil/teilperforiertes Sturzprofil von DOMICO und Leibungsprofile

**68LE43 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegten Planum-Fassadensystemen.**

Ausführung laut Plandetail.

**68LE43A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.b.Planum senkr.** DOM **m**

für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Radius der Einfassung R= ca.  m

Ausführung laut Plandetail.

betrifft Position(en):

**68LE44 + Aufzählung auf Fenster-/Tür-/Torleibung und -sturz für Planum-Fassadensysteme**

**68LE44A + Az Fensterleibung f.Sturzausbildung m.Jalousiekästen** DOM **m**

Für Sturzverkleidungsprofile und Jalousiekästen mit mindestens 2 mm dickem Aluminiumblech, Stütz- und Hilfskonstruktionen sowie Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Die Anarbeitung der Sturzverkleidung in Anpassung an den Jalousiekasten ist einzurechnen. Sturzverkleidungsprofile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Materialdicke Jalousiekästen:  mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamter Zuschnitt Jalousiekasten ca. <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	
68LE45	+ Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht und senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen	
68LE45A	+ <b>Fenstersohlbank f.Fenster u.Lichtbänder</b> Metallsohlbänke, welche ca. 3 cm über die Fassaden-Bekleidung auskragen, seitlich hinter der Bekleidung fachgerecht hochgezogen, und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängeprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden. Die Leibungsfläche unterhalb der Fenstersohlbank ist vom Fensterrahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Leibungsdämmung (Dicke) <input type="text"/> cm Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	DOM m
68LE46	+ Aufzählung auf Sohlbänke bei Planum-Fassadensysteme	
68LE46A	+ <b>Az Fenstersohlbank f.Antidröhnmatte</b> für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht. Schalldämpfung bis zu <input type="text"/> dB Mattenbreite ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LE47	+ Planum-Passprofile oberhalb bzw. unterhalb von Wandöffnungen bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen. Ausführung laut Plandetail.	
68LE47A	+ <b>Planum-Passprofile oberhalb v.Wandöffnungen a.Sonderprofil</b> 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: <input type="text"/> mm Planum Sonderprofil von Domico.	DOM m
68LE47B	+ <b>Planum-Passprofile unterhalb v.Wandöffnungen a.Sonderprofil</b> 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: <input type="text"/> mm Planum Sonderprofil von Domico.	DOM m
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	+ <b>Fassadenöffnungen b.0,25 m2</b> • Öffnungen bis 0,25 m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM Stk
68LE48B	+ <b>Fassadenöffnungen ü.0,25-0,50 m2</b>	DOM Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Öffnungen über 0,25 bis bis 0,50 m2</li> </ul> <p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.</p>	
<b>68LE48C +</b>	<b>Fassadenöffnungen ü.0,50-1,00 m2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öffnungen über 0,50 bis 1,00 m2</li> </ul> <p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.</p>	DOM <b>Stk</b>
<b>68LE48D +</b>	<b>Fassadenöffnungen ü.1,00m2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öffnungen ü.1,00 bis <input type="text"/> m2</li> </ul> <p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.</p>	DOM <b>Stk</b>
<b>68LE49 +</b>	<b>Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrechten Planum-Fassadensystemen.</b> Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LE49A +</b>	<b>Anschlussverblechungen senkrecht m.Schattenfuge</b> <p>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.</p> <p>Anschluss an: <input type="text"/></p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	DOM <b>m</b>
<b>68LE49B +</b>	<b>Abschlussverblechungen senkrecht m.Schattenfuge</b> <p>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.</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	DOM <b>m</b>
<b>68LE49C +</b>	<b>Übergangsverblechung senkrecht m.Schattenfuge</b> <p>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.</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	DOM <b>m</b>
<b>68LE50 +</b>	<b>Seitliche, senkrechte Verblechungen bei senkrechten Planum-Fassadensystemen.</b> Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LE50A +</b>	<b>Anschlussverblechungen senkrecht m.Planum-Sonderprofil</b> <p>Mehrfach gekantete Anschlussprofile, z.B. mit einem Planum-Sonderprofil ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Anschluss der senkrechten Planum-Fassadensysteme an einen Bauteil bzw. eine Fassade.</p> <p>Die Planum-Sonderprofile werden in die Modulleisten eingeschoben und je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil/Abdeckprofil und Befestigungsmitteln, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.</p> <p>Anschluss an: <input type="text"/></p> <p>Ansichtsbreite <input type="text"/> mm</p> <p>Planum-Sonderprofil von Domico.</p>	DOM <b>m</b>
<b>68LE50B +</b>	<b>Abschlussverblechungen senkrecht m.Planum-Sonderprofil</b> <p>Mehrfach gekantete Abschlussprofile, z.B. mit einem Planum-Sonderprofil ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Abschluss eines senkrechten Planum-Fassadensystems. Die Planum-Sonderprofile werden in die Modulleisten eingeschoben und je nach Ausführung, mit einem Einhängeprofil/Abdeckprofil und Befestigungsmitteln, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Bei Planum-Sonderprofilen ist der verfügbare Zuschnitt zu beachten.</p>	DOM <b>m</b>

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

Ansichtsbreite:

Gesamter Zuschnitt Sonderprofil:  mm.

Planum-Sonderprofil von Domico.

**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 Moduleisten 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

**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.
- Moduleisten 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 Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei jedem Planum-Fassadenprofil ist ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Moduleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind zur Lagesicherung, je nach statischer Anforderung, mit je zwei Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.

- Einzurechnen sind Mehrkosten für Unterlängen (Fassadenelemente mit einer Profillänge unter 2,20 m bzw. 1,40 m), die Randabschlüsse (soweit nicht in eigenen Positionen beschrieben), Schneidarbeiten, Stoß- und Eckausbildungen, sowie sämtliche Befestigungsmittel.

**68LE53 + Deckenuntersichtsbekleidung auf Stahltrapezblech mit Planum-Fassadenprofilen**  
Für Kleinflächen im Zuge einer Hauptfassade.

**68LE53A + Planum-Untersicht a.Stahltrapez** DOM m<sup>2</sup>

Montiert unterhalb einer Stahltrapezblechdecke (Montage über Kopf) im Gebäude-Außenbereich, bestehend aus:

- Moduleisten Typ "K" aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, als Einhängprofile der Fassadenprofile, direkt auf eine vorhandene fluchtgerechte Unterkonstruktion mit Befestigungsmitteln, nach statischer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fassadendämmplatten (z. B. FDPL, Fixrock): <input type="text"/> Material cm (z.B. 18 cm) dick, durchgehend hydrophobiert (wasserabweisend), Wärmeleitzahl <input type="text"/> W/mK (z.B. 0,035 W/m²K), welche mit Dämmstoffhalter auf die Stahltrapezblechdecke befestigt werden. Die Stöße sind als Pressfugen auszubilden.</li> <li>Deckenuntersichtsbekleidung mit Planum-Fassadenprofilen: analog Fassadenbekleidung, betrifft Position(en): <input type="text"/></li> <li>Deckenuntersichtsbekleidung abweichend von Fassadenbekleidung:</li> </ul> <p>Deckbreite <input type="text"/> mm (300 bis 600 mm) ohne / mit <input type="text"/> (1 bis 30 mm) werkseitig integrierter Fuge</p> <p>Material und Beschichtung (z.B. Stahlblech PVDF, Aluminium SP): <input type="text"/> Schichtdicke ca. 25 µm, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung); somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	

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, geschlossenzellig, einseitig selbstklebend, durchgehend zur thermischen Trennung auf jeden Kassetten-Obergurt.
- Modulleisten Typ "K" aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, als Einhängprofile der Fassadenprofile, direkt auf eine vorhandene fluchtgerechte Unterkonstruktion mit Befestigungsmitteln, nach statischer Erfordernis befestigt. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. Norm für Windlasten zu berücksichtigen.
- Deckenuntersichtsbekleidung mit Planum-Fassadenprofilen: analog Fassadenbekleidung, betrifft Position(en):
- Deckenuntersichtsbekleidung abweichend von Fassadenbekleidung:

Deckbreite:  mm (300 bis 600 mm) ohne / mit:  mm (1 bis 30 mm) werkseitig integrierter Fuge.

Material und Beschichtung (z.B. Stahlblech PVDF, Aluminium SP):  Schichtdicke ca. 25 µm, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung); somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden in die ausgeklinkten Modulleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei jedem Planum-Fassadenprofil ist ein Fixpunktclip in der Ausklinkung der Modulleiste anzubringen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden. Die Planum-Fassadenprofile sind zur Lagesicherung, je nach statischer Anforderung, mit je zwei Fixgleithaftern, welche auf der Modulleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern.



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

- 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.

#### 68LF + FASSADE PLANUM 32 VO-Ausführung (DOMICO)

Version: 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Fassadenprofilen beschrieben.**

##### **Verarbeitungsrichtlinien:**

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

##### **Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

##### **Aufzahlungen:**

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

##### Kommentar:

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

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

68LF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

#### 68LF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LF

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


##### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

68LF01 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

Hinweis:



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Planum 32 VO: Ansichtsbreite <math>\geq 300</math> mm und Deckbreite <math>\leq 400</math> mm bei Materialdicke 1,00 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i>	
<b>68LF01A +</b>	<b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 300mm</b> • STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF01B +</b>	<b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 400mm</b> • STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF01C +</b>	<b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm</b> • SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF02 +</b>	<b>Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.</b> 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. <i>Hinweis:</i> <i>Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite <math>\geq 300</math> mm und Deckbreite <math>\leq 400</math> mm bei Materialdicke 1,00 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i> <i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i>	
<b>68LF02A +</b>	<b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,00 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge</b> STANDARD-Deckbreite (kleinste DB) • Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 300 mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>

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

**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: (.....)

**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: (.....)

**68LF03 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.**

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantert (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.

Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

Bei der Montage sind bei jedem Planum-Fassadenprofil-VO in der Regel je 1 Stück Fixgleithafter/VO an den äußeren Moduleisten als Stützhafter anzubringen. Weiters ist bei jedem Fassadenprofil-VO ein Fixpunkt, möglichst mittig, mit Fixpunkthafter/VO herzustellen, um das seitliche Verschieben zu unterbinden.

Die Planum-Fassadenprofile sind je nach statischer Anforderung mit zusätzlichen Fixgleithaftern, welche auf der Moduleiste befestigt werden, gegen Windsog zu sichern. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen.

*Hinweis:*

*Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 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: (.....)

**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: (.....)

**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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LF03D +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 600mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF03E +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 301-399mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF03F +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 401-499mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF03G +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 waagr.DB 501-599mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF04 +</b>	<p><b>Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.</b></p> <p>Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, mit werkseitig integrierter Fuge (m.F.), aus beidseitig nach DIN EN 10346 verzinktem und nach DIN EN 10169 beschichtetem Stahlblech, 1,25 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Korrosionsschutz RC 3 und UV-Beständigkeit RUV 4, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Moduleleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,25 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i></p> <p><i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i></p>	
<b>68LF04A +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge</b></p>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 300 mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LF04B +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF04C +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 500 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF04D +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 600 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF04E +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 306-399mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF04F +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF04G +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,25 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68LF05	<p><b>+</b> Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.</p> <p>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 Moduleleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32 VO: Ansichtsbreite <math>\geq 300</math> mm und Deckbreite <math>\leq 800</math> mm bei Materialdicke 1,50 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
68LF05A	<p><b>+</b> <b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 300mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LF05B	<p><b>+</b> <b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 400mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LF05C	<p><b>+</b> <b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 500mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LF05D	<p><b>+</b> <b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 600mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LF05E	<p><b>+</b> <b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 800mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LF05F +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm</b></p> <p>• SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</p> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
<b>68LF05G +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm</b></p> <p>• SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm</p> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
<b>68LF05H +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm</b></p> <p>• SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm</p> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
<b>68LF05I +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 waagr.DB 601-799mm</b></p> <p>• SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): <input type="text"/> mm</p> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
<b>68LF06</b>	<p><b>+ Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.</b></p> <p>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.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantert (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,50 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i></p> <p><i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i></p>	
<b>68LF06A +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge</b></p>	DOM m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 300 mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LF06B +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF06C +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 500 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF06D +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 600 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF06E +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 800 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF06F +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF06G +</b>	<p><b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p>	DOM m <sup>2</sup>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LF06H +</b>	<b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge</b> SONDER-Deckbreite • Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF06I +</b>	<b>Planum 32 VO Stbl.PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 601-799mm inkl.Fuge</b> SONDER-Deckbreite • Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Stahlblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF10 +</b>	<b>Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.</b> 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. <i>Hinweis:</i> <i>Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i>	
<b>68LF10A +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,00 waagr.DB 300mm</b> • STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF10B +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,00 waagr.DB 400mm</b> • STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF10C +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,00 waagr.DB 301-399mm</b>	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68LF11	<p><b>+</b> Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.</p> <p>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.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekantet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis:</i> <i>Planum 32 VO: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i> <i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i></p>	
68LF11A	<p><b>+</b> <b>Planum 32 VO Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 300mm +Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 300 mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LF11B	<p><b>+</b> <b>Planum 32 VO Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LF11C	<p><b>+</b> <b>Planum 32 VO Alu SP 1,00 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LF12	<p><b>+</b> Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.</p> <p>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.</p>	

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

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: 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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LF12E + Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 301-399mm** DOM **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: (.....)

**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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LF12G +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,50 waagr.DB 501-599mm</b> • SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF13 +</b>	<b>Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.</b> 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° 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. <i>Hinweis:</i> <i>Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 600 mm bei Materialdicke 1,50 mm</i> <i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i> <i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i>	
<b>68LF13A +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge</b> STANDARD-Deckbreite (kleinste DB) • Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 300 mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF13B +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge</b> STANDARD-Deckbreite • Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF13C +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge</b> STANDARD-Deckbreite • Deckbreite: (DB) 500 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge) Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/>	DOM m <sup>2</sup>

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LF13D + Planum 32 VO Alu SP 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM 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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**68LF13G + Planum 32 VO Alu SP 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: (.....)

**68LF14 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.**

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester),

Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Modulleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° 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 ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>68LF14A +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 300mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF14B +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 400mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF14C +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 500mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF14D +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 600mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF14E +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 800mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 800 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF14F +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 301-399mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF14G +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 401-499mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF14H +</b>	<b>Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 501-599mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	DOM m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68LF14I +</b>	<p><b>Planum 32 VO Alu SP 1,80 waagr.DB 601-799mm</b></p> <p>• SONDER-Deckbreite (DB) (601 - 799 mm): <input type="text"/> mm</p> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF15 +</b>	<p><b>Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.</b></p> <p>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.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32 VO mit Fuge: Ansichtsbreite ≥ 300 mm und Deckbreite ≤ 800 mm bei Materialdicke 1,80 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i></p> <p><i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i></p>	
<b>68LF15A +</b>	<p><b>Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)</p> <p>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 300 mm + <input type="text"/> mm Fuge)</p> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF15B +</b>	<p><b>Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB400mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <p>• Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</p> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF15C +</b>	<p><b>Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <p>• Deckbreite: (DB) 500 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</p> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p>	DOM m <sup>2</sup>



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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LF15D + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge** DOM 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: (.....)

**68LF15E + Planum 32 VO 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 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LF15F + Planum 32 VO Alu SP 1,80 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge** DOM 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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>be-schichtetem 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.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32 VO: Ansichtsbreite <math>\geq</math> 300 mm und Deckbreite <math>\leq</math> 400 mm bei Materialdicke 1,00 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite)</i></p>	
<b>68LF20A +</b>	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 waagr.DB 300mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF20B +</b>	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 waagr.DB 400mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF20C +</b>	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 waagr.DB 301-399mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite (DB) (301 - 399 mm): <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span> mm</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF21 +</b>	<p>Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.</p> <p>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.</p> <p>Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben.</p> <p>Die Profile werden waagrecht (waagr.) von unten nach oben in die ausgeklinkten Moduleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	

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

*Hinweis:*

*Planum 32 VO: Ansichtsbreite  $\geq 300$  mm und Deckbreite  $\leq 400$  mm bei Materialdicke 1,00 mm*

*Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge*

*Fuge von 1 mm bis 30 mm*

**68LF21A + Planum 32 VO Alu PVDF 1,00 m.F.waagr.DB 300mm +Fuge** DOM **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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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° 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)*

**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:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68LF22B +</b>	<b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 400mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 400 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF22C +</b>	<b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 500mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 500 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF22D +</b>	<b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 600mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STANDARD-Deckbreite (DB) 600 mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF22E +</b>	<b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 301-399mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (301 - 399 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF22F +</b>	<b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 401-499mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (401 - 499 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF22G +</b>	<b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 waagr.DB 501-599mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SONDER-Deckbreite DB (501 - 599 mm): <input type="text"/> mm</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF23 +</b>	<b>Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.</b> 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 Moduleleisten 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 Moduleleisten durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32 VO: Ansichtsbreite <math>\geq 300</math> mm und Deckbreite <math>\leq 600</math> mm bei Materialdicke 1,50 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i></p> <p><i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i></p>	
68LF23A +	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 300 mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LF23B +	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LF23C +	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 500 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LF23D +	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 600 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
68LF23E +	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 301-399mm inkl.Fuge</b></p> <p>SONDER-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>

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

**68LF23F + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 401-499mm inkl.Fuge** DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB)  mm (AB  mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LF23G + Planum 32 VO Alu PVDF 1,50 m.F.waagr.DB 501-599mm inkl.Fuge** DOM **m²**

SONDER-Deckbreite

- Deckbreite: (DB)  mm (AB  mm +  mm Fuge)

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LF24 + Fassadenbekleidung mit Fassadenprofilen in VO-Ausführung für eine Verlegung von oben nach unten.**

Ausführung in einer Standarddeckbreite / Sonderdeckbreite, ohne werkseitig integrierter Fuge, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten 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  $\geq 300$  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 **m²**

- STANDARD-Deckbreite (DB) 300 mm

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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: (.....)

**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:

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

z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LF24D + Planum 32 VO 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 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LF24E + Planum 32 VO 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 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LF24F + Planum 32 VO 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 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LF24G + Planum 32 VO 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 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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 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



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>durchdringungsfrei eingeschoben, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Planum 32 VO: Ansichtsbreite <math>\geq 300</math> mm und Deckbreite <math>\leq 800</math> mm bei Materialdicke 1,80 mm</i></p> <p><i>Deckbreite DB = AB Ansichtsbreite (Vordergurtbreite) + Fuge</i></p> <p><i>Fuge von 1 mm bis 30 mm</i></p>	
<b>68LF25A +</b>	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.AB 300mm +Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite (kleinste DB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) <input type="text"/> mm (AB 300 mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF25B +</b>	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 400mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 400 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF25C +</b>	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 500mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 500 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF25D +</b>	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 600mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 600 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LF25E +</b>	<p><b>Planum 32 VO Alu PVDF 1,80 m.F.waagr.DB 800mm inkl.Fuge</b></p> <p>STANDARD-Deckbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite: (DB) 800 mm (AB <input type="text"/> mm + <input type="text"/> mm Fuge)</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte</p> <p>gewählte Farbe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Planum-Fassadenprofil 32 VO Aluminiumblech von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m <sup>2</sup>

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

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

---

**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):

**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):

**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.

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

Farbkategorie 4, gewählte Farbe:

betrifft Position(en):

**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-Decklackschicht - Gesamtschichtdicke ca. 35 µm, Je nach Betrachtungswinkel wechselt der farbliche Eindruck der Fassadenprofile.

Farbe auf Anfrage (z. B. Rot-Gold irisierend – Farbkategorie 3):

betrifft Position(en):

**68LF40E + Az Planum 32 VO f.Anti-Graffiti-Besch.** DOM **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):

**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):

**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):

**68LF41 + Aufzählung (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 Aufzählung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en):

**68LF41B + Az Planum 32 VO f.Außenschale m.versetzten Fugen i.wil.Verb.** DOM **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 Aufzählung betrifft auch den Mehraufwand an Unterkonstruktion, Befestigungsmaterial und Schattenfugenprofil.

Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen!

betrifft Position(en):

**68LF41C + Az Planum 32 VO f.Außenschale m.untersch.Deckbreiten** DOM **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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	berücksichtigen. Zur Kostenkalkulation muss die Fassadenteilung mit Fugenbild vorliegen! betrifft Position(en): <input type="text"/>	
<b>68LF41D +</b>	<b>Az Planum 32 VO f.Schrägverlegung</b> 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): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LF41E +</b>	<b>Az Planum 32 VO f.genei.Wandflächen</b> für die Erschweris der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion. Neigungswinkel: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LF41F +</b>	<b>Az Planum 32 VO f.Befestigung a.Tür/Torfl.</b> 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): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LF42 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO, für Profillängen</b>	
<b>68LF42A +</b>	<b>Az Planum 32 VO f.Unterlängen 150-1399mm</b> für Profillängen von 150 bis 1399 mm.	DOM <b>Stk</b>
<b>68LF42B +</b>	<b>Az Planum 32 VO f.Unterlängen 1400-2200mm</b> für Profillängen von 1400 bis 2200 mm.	DOM <b>Stk</b>
<b>68LF42C +</b>	<b>Az Planum 32 VO f.untersch.Profillängen</b> für den Mehraufwand bei der objektbezogenen Fertigung der Planum-Fassadenprofile mit unterschiedlichen (untersch.) Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 300 m2 inkludiert).	DOM <b>Stk</b>
<b>68LF43 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO,</b>	
<b>68LF43A +</b>	<b>Az Planum 32 VO Aluminium f.perforierte Ausführung</b> für gelochte Planum-Fassadenelementen aus Aluminium. Lochbild: Rv 5/8 mm betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LF44 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO</b>	
<b>68LF44A +</b>	<b>Az Planum 32 VO f.Antidröhn-Beschichtung</b> für die Antidröhn-Beschichtung an der Rückseite der Planumprofile, Standardfarbe Grauweiß, nicht entflammbar, toxikologisch unbedenklich, mit guten schall- und vibrationsdämpfenden Eigenschaften. Dämpfungsfaktor 0,106 (bei Schichtdicke 1,50 mm) betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LF45 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO</b>	
<b>68LF45A +</b>	<b>Az Planum 32 VO f.2-tlg.Gerüstpaneel b.waagr.Verlegung</b>	DOM <b>m²</b>

68LF47 + Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Planum 32 VO

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):

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):

## 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 BVerfG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

68LG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

68LG01 + Unterer Fassadenabschluss bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.

**68LG01A + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil K VO** DOM **m**  
Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.  
Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K VO. Baubreite 45 mm.  
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Fußprofil K VO von Domico

**68LG01B + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil W VO** DOM **m**  
Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.  
Systembauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ W VO. Baubreite 65 mm.  
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Fußprofil W VO von Domico

**68LG01C + Unterer Fassadenabschluss Fußprofil Sonderbauteil VO** DOM **m**  
Fußprofil als unterer Abschluss der Fassade, waagrecht auf die Modulleisten montiert. Ausführung perforiert, als Zuluftöffnung für die Hinterlüftung.  
Sonderbauteil passend zu Planum-Modulleisten Typ K VO oder W VO.  
Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Zuschnitt Fußprofil VO:  mm  
Fußprofil Sonderbauteil VO von Domico

**68LG01D + Unterer Fassadenabschluss VO m.Tropfblech** DOM **m**  
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 VO mit Tropfblech von Domico

**68LG01E + Unterer Fassadenabschluss m.Fußprofil VO u.Tropfblech** DOM **m**  
Fußprofil VO 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 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.	
<b>68LG03A</b>	<b>+ Unterer Fassadenreihe m.Planum-Sonderprofil VO</b> Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Deckbreite: <input type="text"/> mm Planum-Sonderprofil VO von Domico.	DOM <b>m</b>
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.	
<b>68LG04A</b>	<b>+ Obere Fassadenreihe m. Planum-Sonderprofil VO</b> Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Deckbreite: <input type="text"/> mm Planum-Sonderprofil VO von Domico.	DOM <b>m</b>
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.)	
<b>68LG05A</b>	<b>+ Oberer Fassadenabschluss VO m.Abschlussprofil</b> 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: <input type="text"/> mm Material Lüftungsgitter: <input type="text"/> Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail. Oberer Fassadenabschluss mit Abschlussprofil und Lüftungsgitter.	DOM <b>m</b>
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.	
<b>68LG10A</b>	<b>+ Schattenfugenprofil Typ P f.PL-Fassade VO</b> Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ P VO von Domico	DOM <b>m</b>
<b>68LG10B</b>	<b>+ Schattenfugenprofil Typ Q f.PL-Fassade VO</b> Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Querstoß-Fugenprofil Typ Q VO von Domico.	DOM <b>m</b>
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.	
<b>68LG11A</b>	<b>+ Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade VO</b> mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ K VO senkrecht von Domico.	DOM <b>m</b>
<b>68LG11B</b>	<b>+ Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade VO</b>	DOM <b>m</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtrecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Schattenfugenprofil Typ W VO senkrecht von Domico.	
<b>68LG11C +</b>	<b>Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.PL-Fassade VO</b> mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung/ vorgesetzte Dämmung schräg auf die Kassetten-Außengurte. Das Schattenfugenprofil ist einseitig mit Wasserlauf auszubilden. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse. Ausführung laut Plandetail. Schattenfugenprofil Typ K VO schräg von Domico.	DOM m
<b>68LG11D +</b>	<b>Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.PL-Fassade VO</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. Anordnung in einem Winkel von <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse Ausführung laut Plandetail. Schattenfugenprofil Typ K VO schräg von Domico.	DOM m
<b>68LG12 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf auf Planum-Fassadenprofile VO.</b> Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LG12A +</b>	<b>Az Planum-Fassadenprofilen VO f.Schrägschnitt einseitig</b> für das einseitige Schrägschneiden der Planumprofile VO. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung). betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
<b>68LG12B +</b>	<b>Az Planum-Fassadenprofilen VO f.Schrägschnitt beidseitig</b> für das beidseitige Schrägschneiden der Planumprofile VO bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung). betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
<b>68LG13 +</b>	<b>Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.</b> Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Profillänge.	
<b>68LG13A +</b>	<b>Lisenen senkrecht a.Kassetten VO</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. Ansichtsbreite ca. <input type="text"/> mm. Lisenenprofil K VO von Domico.	DOM m
<b>68LG13B +</b>	<b>Lisenen senkrecht a.Mauerwerk VO</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. Ansichtsbreite ca. <input type="text"/> mm Lisenenprofil W VO von Domico.	DOM m
<b>68LG14 +</b>	<b>Aufzählung auf Lisenenprofile</b>	
<b>68LG14A +</b>	<b>Az Lisenenprofile f.Mat.abweichend v.Fassadenprofilen VO</b> für Lisenenprofile aus Material (Mat.) abweichend von Farbe und Güte der Fassadenprofile VO. Material: <input type="text"/> Materiadicke: <input type="text"/> mm	DOM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe/Beschichtung: <input type="text"/>	
	betrifft Position(en): <input type="text"/>	
68LG20	+ Aufzählung (Az) auf waagrecht (waagr.) verlegtes Planum-Fassadensystem VO	
68LG20A	+ <b>Az Fassadenprofile VO f.Eckelemente b.Planum waagr.90°</b> für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen <input type="text"/> / <input type="text"/> 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	DOM Stk
68LG20B	+ <b>Az Fassadenprofile VO f.Eckelemente b.Planum waagr.gr.90°</b> für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen <input type="text"/> / <input type="text"/> mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenwinkel: <input type="text"/> ° Gekantetes Planum-Eckelement VO, Innenwinkel größer (gr.) als 90° von Domico <i>Hinweis:</i> <i>mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten</i>	DOM Stk
68LG20C	+ <b>Az Fassadenprofile VO f.Eckelemente b.Planum waagr.kl.90°</b> für Planum-Eckelemente, welche in Gehrung geschnitten und über das Eck gekantet werden - Schenkellängen <input type="text"/> / <input type="text"/> mm. Schenkellängen sind mit max. 1500 mm / 6000 mm begrenzt. Einzukalkulieren ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenwinkel: <input type="text"/> ° Gekantetes Planum-Eckelement VO, Innenwinkel kleiner (kl.) als 90° von Domico <i>Hinweis:</i> <i>mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten</i>	DOM Stk
68LG21	+ Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.	
68LG21A	+ <b>Schattenfugen-Außeneck VO inkl.Distanzprofile a.Kassetten</b> 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	DOM m
68LG21B	+ <b>Schattenfugen-Außeneck VO a.Kassetten</b> 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	DOM m
68LG21C	+ <b>Schattenfugen-Außeneck VO inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk</b> 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.	DOM m
68LG21D	+ <b>Schattenfugen-Außeneck VO a.Mauerwerk</b> 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.	DOM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ansichtsbreite jeweils 130 mm Außeneckprofil W VO von Domico.	
68LG22	+ Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.	
68LG22A	+ Schattenfugen-Inneneck VO inkl.Distanzprofile a.Kassetten Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile K VO inkl. Distanzprofile von Domico.	DOM m
68LG22B	+ Schattenfugen-Inneneck VO a.Kassetten Eckausbildung mit Schattenfuge. Das mehrfach gekantete Inneneckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile K VO von Domico.	DOM m
68LG22C	+ Schattenfugen-Inneneck VO inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile W VO inkl. Montagewinkel von Domico.	DOM m
68LG22D	+ Schattenfugen-Inneneck VO a.Mauerwerk Eckausbildung mit Schattenfuge. Das mehrfach gekantete Inneneckprofil wird senkrecht auf dem Planum-Innengurt verdeckt befestigt. Einzurechnen sind sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile W VO von Domico.	DOM m
68LG23	+ Sonder-Eckausbildung mit 135° Schachtelung an den Profilen als Außeneck bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO. Ausführung laut Plandetail.	
68LG23A	+ Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Kassetten VO Eckausbildung mit 45° nach innen gekanteter, stirnseitiger Umkantung der Planum-Fassadenelemente VO. 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° VO auf Kasette von Domico.	DOM m
68LG23B	+ Außen-Eckausbildung 135° Sonderausführung a.Mauerwerk VO Eckausbildung mit 45° nach innen gekanteter, stirnseitiger Umkantung der Planum-Fassadenelemente VO. 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° VO auf Mauerwerk von Domico.	DOM m
68LG24	+ Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO. Ausführung laut Plandetail.	
68LG24A	+ Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten VO Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung: • a. senkrecht am Planum-Innengurt befestigt	DOM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <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>	
<b>68LG24B +</b>	<b>Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk VO</b>	<b>DOM m</b>
	<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 und fluchtgerecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert.</li> </ul> <p>Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b, c): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
<b>68LG25 +</b>	<b>Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Innen-Eckprofile bei waagrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.</b>	
	Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LG25A +</b>	<b>Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten VO</b>	<b>DOM m</b>
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-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 senkrecht auf die Kassetten-Außengurte montiert.</li> </ul> <p>Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b, c): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
<b>68LG25B +</b>	<b>Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk VO</b>	<b>DOM m</b>
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-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 und fluchtgerecht mit erforderliche Montagewinkeln in die Wandabstandshalter befestigt.</li> </ul> <p>Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b, c): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
<b>68LG32 +</b>	<b>Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegten Planum-Fassadensystemen VO.</b>	
<b>68LG32A +</b>	<b>Attika-Abdeckung VO m.fassadenseitiger Entlüftung</b>	<b>DOM m</b>
	<p>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.</p> <p>Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.</p> <p>Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm, oder einer Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.</p> <p>Dämmdicke der Attika: <input type="text"/> mm</p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Attika-Abdeckung Breite ca. <input type="text"/> mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamter Zuschnitt von ca. <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	
68LG33	+ Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),	
68LG33A	+ <b>Az Attika-Abdeckung VO m.fas.Entl.f.Eckelemente 90°</b> für die Eckausbildung 90° der Attikaabdeckung. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
68LG33B	+ <b>Az Attika-Abdeckung VO m.fas.Entl.f.Eckelemente gr./kl.90°</b> für die Eckausbildung größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion. Eckwinkel: <input type="text"/> ° betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
68LG33C	+ <b>Az Attika-Abdeckung VO m.fas.Entl.f.Mat.abw.v.Fassadenprof.</b> für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fassadenprof.) Material: <input type="text"/> Materialdicke: <input type="text"/> mm Farbe/Beschichtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
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	+ <b>Fenster-/Tür-Torleibung seidl.b.Planum VO waagrecht</b> 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) <input type="text"/> cm Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): <input type="text"/> Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LG40B	+ <b>Fenster-/Tür-/Torsturz b.Planum VO waagrecht</b> 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): <input type="text"/> cm Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): <input type="text"/> Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Untersichtsprofil, Sonderfußprofil): <input type="text"/> Fußprofil/Sonderfußprofil von DOMICO und Untersichtsprofile.	DOM m
68LG40C	+ <b>Fenster-/Tür-/Torleibung u.-st.a.BLA b.Planum VO waagr.</b> 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	DOM m

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 VO mit oder ohne Fußprofil bzw. 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>Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): <input type="text"/></p> <p>Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Lüftungsgitter, Sturzprofil teilperforiert): <input type="text"/></p> <p>Ansichtsbreite umlaufend: <input type="text"/> mm</p> <p>Fußprofil VO/teilperforiertes Sturzprofil VO von DOMICO und Leibungsprofile</p>	
68LG41	<p>+ Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore (Fenster-/Tür-/Torleibung u.-st.) bei waagrecht (waagr.) verlegtem Planum-Fassadensystem VO.</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
68LG41A	<p>+ <b>Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-st.a.BLA geru.b.Planum VO waagr.</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
68LG42	<p>+ Aufzählung auf Fenster-/Tür-/Torleibung und -sturz für Planum-Fassadensystem VO</p>	
68LG42A	<p>+ <b>Az Fensterleibung f.Sturzausbildung m.Jalousiek.b.Planum VO</b></p> <p>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.</p> <p>Materialdicke Jalousiekasten: <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamter Zuschnitt Jalousiekasten ca. <input type="text"/> mm</p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	DOM m
68LG43	<p>+ Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO</p>	
68LG43A	<p>+ <b>Fenstersohlbank f.Fenster u.Lichtbänder b.Planum VO</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 VO 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
68LG44	<p>+ Aufzählung auf Sohlbänke bei Planum-Fassadensysteme VO</p>	
68LG44A	<p>+ <b>Az Fenstersohlbank VO 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



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LG45	+ Planum-Passprofile oberhalb bzw. unterhalb von Wandöffnungen (Wandöff.) bei waagrecht verlegtem Planum-Fassadensystem VO. Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LG45A</b>	<b>+ Planum-Passprofile oberhalb v.Wandöff.a.Sonderprofil VO</b> 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: <input type="text"/> mm Planum Sonderprofil VO von Domico.	DOM <b>m</b>
<b>68LG45B</b>	<b>+ Planum-Passprofile unterhalb v.Wandöff.a.Sonderprofil VO</b> 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: <input type="text"/> mm Planum Sonderprofil VO von Domico.	DOM <b>m</b>
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.	
<b>68LG46A</b>	<b>+ Fassadenöffnungen VO b.0,25 m2</b> • Öffnungen bis 0,25 m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM <b>Stk</b>
<b>68LG46B</b>	<b>+ Fassadenöffnungen VO b.0,50 m2</b> • Öffnungen bis 0,50 m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM <b>Stk</b>
<b>68LG46C</b>	<b>+ Fassadenöffnungen VO b.1,00 m2</b> • Öffnungen bis 1,00 m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM <b>Stk</b>
<b>68LG46D</b>	<b>+ Fassadenöffnungen VO n.Wahl AG</b> • Öffnungen bis <input type="text"/> m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM <b>Stk</b>
68LG47	+ Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrechtem Planum-Fassadensystem VO. Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LG47A</b>	<b>+ Anschlussverblechungen senkrecht VO m.Schattenfuge</b> 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: <input type="text"/> Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM <b>m</b>



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

**68LG47B + Abschlussverblechungen senkrecht VO m.Schattenfuge** DOM **m**  
Mehrfach gekantete Abschlussprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Abschluss einer waagrechten Planum-Fassade VO. Die Abschlussprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm.

**68LG47C + Übergangsverblechung senkrecht VO m.Schattenfuge** DOM **m**  
Mehrfach gekantete Übergangsprofile, z.B. mit einer Schattenfuge ausgeführt, beim seitlichen, senkrechten Übergang einer waagrechten Planum-Fassade VO an eine anschließende Fassade. Die Übergangsprofile werden mit Befestigungsmitteln, in der Ansicht nicht sichtbar, dehnungsgerecht auf der Unterkonstruktion befestigt. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Gesamter Zuschnitt ca.  mm.

Ausführung laut Plandetail.

---

**68LJ + FASSADE DESIGN-PLANUM u.COIL-LOCHUNG (DOMICO)**

Version: 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren Fassadenprofilen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

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

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

---

**68LJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**68LJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LJ** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

---

**68LJ01 + Aufzahlung (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.

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

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

**68LJ02 + Aufzählung (Az) auf Planum Fassadenprofile für eine COIL-LOCHUNG.**

Fassadenprofile aus Alu (Aluminium), werkseitig gelocht mit einem endlosen optischen Lochbild laut Mustervorgabe des Herstellers (z.B. Rv = versetzte Rundlochung).

Herstellung mit vorgeschalteter Lochung des gesamten Blech-Coils und anschließendem Rollformvorgang.

Technische Rahmenbedingungen:

- Die relative, freie Lochfläche des Profils soll ca. 40 % nicht überschreiten (z.B. Rv 3/5, Rv 4/6, Rv 5/8, Rv 8/12, Rv 10/15, Rv 20/30 mm)
- Bei der Verarbeitung von Material mit einer Coil-Lochung, kann die Positionierung des Lochbildes in Produktionsrichtung (Laufrichtung) des Coils nicht exakt definiert werden. Aus optischen Gründen wird daher ein Lochbild empfohlen, bei dem eine unregelmäßige Anfangs- und Endposition der Lochung nicht betont wird (z.B. Rv = versetzte Rundlochung)
- Bei einer Perforierung mit einem Lochdurchmesser größer als 10 mm, wird empfohlen die Lochung nicht über die seitlichen Planum-Ansichtskanten auszuführen, sondern einen Randabstand vorzusehen
- Die geplante Positionierung des Lochbildmusters auf dem Blechcoil, bzw. über die Breite des Planumprofils, ist im Einzelfall mit dem Hersteller abzuklären
- Mögliche Profillängen entsprechend den Vorgaben für Planum-Profile (Längen zw. 0,15 m und 12,00 m)
- Bei einer COIL-Lochung sind die Mindestabnahmemengen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten

**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

**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.

**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).

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

68LK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**68LK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LK**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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° 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.

**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: (.....)

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: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LK03	<p>+</p> <p>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.</p> <p>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</p>	
68LK03A	<p>+</p> <p><b>Struktur Stahlblech PVDF 0,63mm waagrecht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 207 mm</li> <li>• Verlegung waagrecht</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span></p> <p>z.B. Strukturprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LK04	<p>+</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
68LK04A	<p>+</p> <p><b>Struktur Stahlblech PVDF 0,63mm senkrecht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 207 mm</li> <li>• Verlegung senkrecht</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span></p> <p>z.B. Strukturprofil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LK05	<p>+</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
68LK05A	<p>+</p> <p><b>Struktur Alu SP 0,80mm waagrecht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 207 mm</li> <li>• Verlegung waagrecht</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span></p> <p>z.B. Strukturprofil Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LK06	<p>+</p> <p>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</p>	

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

systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

**68LK06A + Struktur Alu SP 0,80mm 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: (.....)

**68LK07 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung ((Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

**68LK07A + Struktur Alu PVDF 0,80mm 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: (.....)

**68LK08 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 0,80 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung ((Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

**68LK08A + Struktur Alu PVDF 0,80mm senkrecht**

DOM 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: (.....)

**68LK09 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten.

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.

**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: (.....)

**68LK10 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteleisten sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech.**

Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.

**68LK10A + Struktur Alu SP 1,00mm senkrecht**

DOM 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: (.....)

**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° 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.

**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: (.....)

**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° 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.



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

- 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: (.....)
- 
- 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° 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.
- (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: (.....)
- 
- 68LK14 + Fassadenbekleidung mit Strukturprofilen in einer Deckbreite von 207 mm, aus Sondermaterial, Baustoffklasse A1.** Bei Strukturprofilen aus Titanzink sind die systembedingten Halteleisten aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Bei Strukturprofilen aus Kupfer sind die systembedingten Halteleisten aus Kupfer.
- Die Profile sind jeweils an den Enden in Profilhöhe 90° umgekanet (Schachtelung), somit ist ein einwandfreier, formstabiler Profilabschluss gegeben. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit den Haftern der Halteleisten befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem Struktur-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer Erfordernis. Im Rand- und Eckbereich ist eine verstärkte Befestigung lt. NORM für Windlasten zu berücksichtigen. Verarbeitung bzw. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers.
- (Kupfer bis 0,60 mm, Titanzink bis 0,70 mm)
- 68LK14A + Struktur Sondermaterial senkrecht** DOM **m<sup>2</sup>**
- Deckbreite 207 mm
  - Verlegung senkrecht
  - aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink):
  - Materialdicke:
- z.B. Strukturprofil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 68LK20 + Aufzählung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, für Farben / Beschichtungen**
- 68LK20A + Az Struktur f.Farbkategorie 2** DOM **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):
- 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.



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen. Sonderfarbe: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
<b>68LK20C +</b>	<b>Az Struktur f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen</b> 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: <input type="text"/> Beschichtungsart (z. B. Pulverbeschichtung): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LK21 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, für Verlegung</b>	
<b>68LK21A +</b>	<b>Az Struktur f.Schrägverlegung</b> 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): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LK21B +</b>	<b>Az Struktur f.genei.Wandflächen</b> für die Erschwerung der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion. Neigungswinkel: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LK21C +</b>	<b>Az Struktur f.Befestigung a.Tür/Torfl.</b> 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-/Torgröße (BxH): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LK22 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, für Profillängen</b>	
<b>68LK22A +</b>	<b>Az Struktur f.Unterlängen 150-1399mm</b> für Profillängen von 150 bis 1399 mm.	DOM <b>Stk</b>
<b>68LK22B +</b>	<b>Az Struktur f.Unterlängen 1400-2200mm</b> für Profillängen von 1400 bis 2200 mm.	DOM <b>Stk</b>
<b>68LK22C +</b>	<b>Az Struktur f.untersch.Profillängen</b> für den Mehraufwand bei der objektbezogenen Fertigung der Struktur-Fassadenprofile mit unterschiedlichen (untersch.) Profillängen. (In der Preisbasis sind jeweils maximal 6 Längen pro Abruf bis 300 m2 inkludiert).	DOM <b>Stk</b>
<b>68LK23 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur, Ausführung laut Plandetail.</b>	
<b>68LK23A +</b>	<b>Az Struktur f.Schrägschnitt einseitig</b> für das einseitige Schrägschneiden der Strukturprofile. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung). betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m</b>
<b>68LK23B +</b>	<b>Az Struktur f.Schrägschnitt beidseitig</b> für das beidseitige Schrägschneiden der Strukturprofile bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material sowie die Umkantung der Fassadenprofile um 90° (Schachtelung). betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m</b>
<b>68LK24 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile Struktur</b>	

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

- 68LK24A + Az Struktur f.Antidröhn-Beschichtung Typ 4** DOM **m<sup>2</sup>**  
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):
- 
- 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
- 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
- 
- 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.
- 68LK31B + Unterer Fassadenabschluss Lüftungsgitter u.Tropfbl.Struktur** 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  
Zuschnitt Tropfblech:  mm  
Fassadenabschluss mit Lüftungsgitter und Tropfblech.
- 
- 68LK32 + Struktur-Passprofile, am oberen Ende der Fassade bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade.**  
Je nach Fassadenteilung als Sonderprofil zum Ausgleich bzw. zur Anpassung der Deckbreiten.
- 68LK32A + Obere Fassadenreihe m.Struktur-Sonderprofilen** DOM **m**  
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.  
Deckbreite:  mm  
oder Zuschnitt:  mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material Lüftungsgitter: <input type="text"/>	
	Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm	
	Ausführung laut Plandetail.	
	Struktur Sonderprofil von Domico	
68LK33	+ Mehrfach gekantete An- bzw. Abschlussprofile als oberer Fassadenabschluss bei waagrecht oder senkrecht verlegter Struktur-Fassade. (z. B. bei oberem Anschluss an schrägen Ortgang, bei oberem Anschluss an eine Deckenuntersicht, etc.)	
68LK33A	+ <b>Obere Fassadenabschluss m.Abschlussprofil Struktur</b>	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: <input type="text"/> mm	
	Material Lüftungsgitter: <input type="text"/>	
	Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm	
	Ausführung laut Plandetail.	
68LK34	+ Schattenfugenprofile als Kanteile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade, samt erforderlicher Unterkonstruktion zur Montage auf den jeweiligen Unterbau. Anordnung senkrecht oder schräg. Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.	
68LK34A	+ <b>Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.Struktur</b>	DOM m
	mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht (senkr.) auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.	
	Schattenfugenprofil Typ K Struktur senkrecht von Domico.	
68LK34B	+ <b>Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.Struktur</b>	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 Struktur senkrecht von Domico.	
68LK34C	+ <b>Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.Struktur</b>	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 <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse.	
	Ausführung laut Plandetail.	
	Schattenfugenprofil Typ K Struktur schräg von Domico.	
68LK34D	+ <b>Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.Struktur</b>	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 <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse	
	Ausführung laut Plandetail.	
	Schattenfugenprofil Typ W Struktur schräg von Domico.	
68LK35	+ Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade. Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.	
68LK35A	+ <b>Lisenen senkrecht a.Kassetten Struktur</b>	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. <input type="text"/> mm.	
	Lisenenprofil K Struktur von Domico.	

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

- 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.
- 
- 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:  mm  
Farbe/Beschichtung:   
betrifft Position(en):
- 
- 68LK37 + Gekantete Geschoßtrennprofile bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.**  
Ausführung laut Plandetail.
- 68LK37A + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite b.60mm Struktur** DOM **m**  
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: bis 60 mm.  
Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mm  
Material Lüftungsgitter:   
Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm
- 68LK37B + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite 61-250mm Struktur** DOM **m**  
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: 61 bis 250 mm.  
Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mm  
Material Lüftungsgitter:   
Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm
- 68LK37C + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite n.Wahl AG Struktur** DOM **m**  
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Vordere Ansichtsbreite Trennprofil:  mm  
Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mm  
Material Lüftungsgitter:   
Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm
- 68LK37D + Geschoßtrennprofile o.Unterbr.d.Hinterlüftungsebene Struktur** DOM **m**  
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, mit Einhängeprofilen am Außengurt der Struktur-Fassadenprofile, bzw. an der Unterkonstruktion befestigt. Die Hinterlüftungsebene wird nicht unterbrochen (Unterbr.). Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: <input type="text"/> mm Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: <input type="text"/> mm	
68LK38	+ Aufzählung auf Geschoßtrennprofile	
68LK38A	+ <b>Az Geschoßtrennprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprof.Struktur</b> für Geschoßtrennprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fassadenprof.). Material: <input type="text"/> Materialdicke: <input type="text"/> mm Farbe/Beschichtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
68LK39	+ Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade,	
68LK39A	+ <b>Schattenfugen-Außeneck inkl.Distanzprof.a.Kassetten Struktur</b> samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Ansichtsbreite jeweils 130 mm. Außeneckprofil K Struktur inkl. Distanzprofile (Distanzprof.) von Domico	DOM m
68LK39B	+ <b>Schattenfugen-Außeneck inkl.Montagewinkel a.Mauerw.Struktur</b> 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.	DOM m
68LK40	+ Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade.	
68LK40A	+ <b>Schattenfugen-Inneneck inkl.Distanzprof.a.Kassetten Struktur</b> 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.	DOM m
68LK40B	+ <b>Schattenfugen-Inneneck inkl.Montagewinkel a.Mauerw.Struktur</b> 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.	DOM m
68LK41	+ Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail	
68LK41A	+ <b>Außen-Eckausbildung m.Kanteil a.Kassetten Struktur</b> Eckausbildung als Kanteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil verdeckt befestigt</li> <li>b. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung auf die Kassetten-Außengurte montiert.</li> </ul> Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile. Befestigungsart (a, b): <input type="text"/> Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LK41B	+ <b>Außen-Eckausbildung m.Kanteil a.Mauerwerk Struktur</b>	DOM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil verdeckt befestigt</li> <li>b. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert.</li> </ul> <p>Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LK42	+ Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei waagrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LK42A	+ <b>Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur</b>	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil verdeckt befestigt</li> <li>b. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte montiert</li> </ul> <p>Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LK42B	+ <b>Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur</b>	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. senkrecht mit Einhängeprofilen am Struktur-Profil verdeckt befestigt</li> <li>b. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderliche Montagewinkeln in die Wandabstandshalter befestigt.</li> </ul> <p>Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LK43	+ Sonder-Außeneckausbildung mit Struktur-Eckprofilen bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LK43A	+ <b>Außeneck m.Struktur-Eckprofil a.Kassetten</b>	DOM m
	<p>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.</p> <p>Bei Struktur-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten <math>X + Y = 207</math> mm.</p> <p>Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: 207 mm</p> <p>Außen-Eckprofil Struktur von Domico.</p>	
68LK43B	+ <b>Außeneck m.Struktur-Eckprofil a.Mauerwerk</b>	DOM m
	<p>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.</p> <p>Bei Struktur-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten <math>X + Y = 207</math> mm.</p> <p>Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: 207 mm</p> <p>Außen-Eckprofil Struktur von Domico.</p>	
68LK44	+ Sonder-Inneneckausbildung mit Struktur-Eckprofilen bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LK44A	+ <b>Inneneck m.Struktur-Eckprofilen a.Kassetten</b>	DOM m
	<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</math> mm.</p>	



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: 207 mm Innen-Eckprofil Struktur von Domico.	
<b>68LK44B +</b>	<b>Inneneck m.Struktur-Eckprofilen a.Mauerwerk</b> 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: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: 207 mm Innen-Eckprofil Struktur von Domico.	DOM m
<b>68LK45 +</b>	<b>Sonder-Außeneckausbildung mit Struktur-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.</b> Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LK45A +</b>	<b>Außeneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Kassetten</b> 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. Außeneck Struktur Sonderprofil mehrteilig von Domico.	DOM m
<b>68LK45B +</b>	<b>Außeneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Mauerwerk</b> 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. Außeneck Struktur Sonderprofil mehrteilig von Domico.	DOM m
<b>68LK46 +</b>	<b>Sonder-Inneneckausbildung mit Struktur-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.</b> Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LK46A +</b>	<b>Inneneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Kassetten</b> 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. Inneneck Struktur Sonderprofil mehrteilig von Domico.	DOM m
<b>68LK46B +</b>	<b>Inneneck mehrteilig m.Struktur-Sonderprofilen a.Mauerwerk</b> 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. Inneneck Struktur Sonderprofil mehrteilig von Domico.	DOM m
<b>68LK47 +</b>	<b>Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.</b> Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LK47A +</b>	<b>Außeneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur</b> 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. Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile. Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
<b>68LK47B +</b>	<b>Außeneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur</b> 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. Farbe und Güte vom Außeneckprofil wie Fassadenprofile. Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
<b>68LK48 +</b>	<b>Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei senkrecht verlegter Struktur-Fassade.</b> Ausführung laut Plandetail	



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

- 68LK48A + Inneneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten Struktur** DOM **m**  
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.  
Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.  
Zuschnitt ca.  mm
- 68LK48B + Inneneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk Struktur** DOM **m**  
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.  
Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.  
Zuschnitt ca.  mm
- 
- 68LK49 + Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegten Struktur-Fassade.**
- 68LK49A + Attika-Abdeckung Struktur m.fassadenseitiger Entlüftung** DOM **m**  
Attika-Abdeckung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers sowie von Einhängeprofilen und Lüftungsgitter, inkl. entsprechender Wärmedämmung, sowie sämtlicher erforderlicher Befestigungsmittel.  
Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.  
Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm, oder einer Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.  
Dämmdicke der Attika:  mm  
Material Lüftungsgitter:   
Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm  
Attika-Abdeckung Breite ca.  mm  
Gesamter Zuschnitt von ca.  mm  
Ausführung laut Plandetail.
- 
- 68LK50 + Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),**
- 68LK50A + Az Attika-Abdeckung Struktur m.fas.Entl.f.Eckelem.90°** DOM **m**  
für die Eckausbildung (Eckelem.) 90° der Attikaabdeckung.  
Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.  
betrifft Position(en):
- 68LK50B + Az Attika-Abdeckung Struktur m.fas.Entl.f.Eckelem.gr./kl.90°** DOM **m**  
für die Eckausbildung (Eckelem.) größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.  
Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.  
Eckwinkel:  °  
betrifft Position(en):
- 68LK50C + Az Attika-Abdeckung Struktur m.fas.Entl.f.Mat.abw.v.Fas.pr.** DOM **m**  
für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fas.pr.)  
Material:   
Materialdicke:  mm  
Farbe/Beschichtung:   
betrifft Position(en):
- 
- 68LK51 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter Struktur-Fassade.**  
Ausführung laut Plandetail.
- 68LK51A + Fenster-/Tür-Torleibung seidl.b.Struktur waagrecht** DOM **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Leibungsprofile werden als Kanteile (seittl.) 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.</p> <p>Leibungsdämmung (Dicke) <input type="text"/> cm</p> <p>Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm</p> <p>Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): <input type="text"/></p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	

**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.

**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

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

**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

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

Ausführung laut Plandetail.

betrifft Position(en):

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/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 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 Kanteile.

**68LK53B + Fenster-/Tür-/Torsturz b.Struktur senkr.** 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 Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen.

Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Leibungsdämmung (Dicke):  cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cm

Gesamter Zuschnitt ca.  mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

**68LK53C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.Struktur senkr.** DOM m

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile mit oder ohne Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile

Leibungsdämmung (Dicke):  cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cm

Ansichtsbreite umlaufend:  mm

Gesamter Zuschnitt ca.  mm

68LK54 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter Struktur-Fassade.  
Ausführung laut Plandetail.

**68LK54A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.Struktur senkr.** DOM m

für eine Bilderrahmeneinfassung (BLA) gerundet (geru.) (z.B. für ein Bullauge) ausgeführt, samt angepasster Unterkonstruktion.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.

Radius der Einfassung R= ca.  m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausführung laut Plandetail. betrifft Position(en): <input type="text"/>	
68LK55	+ Aufzählung auf Sturzverkleidung von Fenster-/Tür-/Torsturz bei waagrecht oder senkrecht verlegter für Struktur-Fassade.	
68LK55A	+ <b>Az Fensterleibung Struktur f.Sturzausbildung m.Jalousiekäs.</b> 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 Jalousiekasten ist einzurechnen. Sturzverkleidungsprofile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Materialdicke Jalousiekästen: <input type="text"/> mm Gesamter Zuschnitt Jalousiekästen ca. <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	DOM m
68LK56	+ Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht oder senkrecht verlegter Struktur-Fassade	
68LK56A	+ <b>Fenstersohlbank Struktur f.Fenster u.Lichtbänder</b> Metallsohlbänke, welche ca. 3 cm über die Fassaden-Bekleidung auskragen, seitlich hinter der Bekleidung fachgerecht hochgezogen, und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängeprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden. Die Leibungsfläche unterhalb der Fenstersohlbank ist vom Fensterrahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Leibungsdämmung (Dicke) <input type="text"/> cm Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	DOM m
68LK57	+ Aufzählung auf Sohlbänke bei einer Struktur-Fassade,	
68LK57A	+ <b>Az Fenstersohlbank Struktur f.Antidröhnmatte</b> für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht. Schalldämpfung bis zu <input type="text"/> dB Mattenbreite ca. <input type="text"/> mm	DOM m
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	+ <b>Fassadenöffnungen Struktur b.0,25 m2</b> • Öffnungen bis 0,25 m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM Stk
68LK58B	+ <b>Fassadenöffnungen Struktur 0,25-0,50 m2</b> • Öffnungen von 0,25 bis 0,50 m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM Stk
68LK58C	+ <b>Fassadenöffnungen Struktur 0,50-1,00 m2</b> • Öffnungen von 0,50 bis 1,00 m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM Stk
68LK58D	+ <b>Fassadenöffnungen Struktur n.Wahl AG</b>	DOM Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Öffnungen bis <input type="text"/> m2</li> </ul> <p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.</p>	
68LK59	+ Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrechter Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LK59A	+ <b>Anschlussverblechungen Struktur senkrecht m.Schattenfuge</b> 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: <input type="text"/> Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LK59B	+ <b>Abschlussverblechungen Struktur senkrecht m.Schattenfuge</b> 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. <input type="text"/> mm	DOM m
68LK59C	+ <b>Übergangsverblechung Struktur senkrecht m.Schattenfuge</b> 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. <input type="text"/> mm	DOM m
68LK60	+ Seitliche, senkrechte Verblechungen bei senkrechter (senkr.) Struktur-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LK60A	+ <b>Anschlussverblechungen senkr.m.Struktur-Sonderprofil o.Kant.</b> 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: <input type="text"/> Ansichtsbreite <input type="text"/> mm Gesamter Zuschnitt: <input type="text"/> mm Struktur-Sonderprofil von Domico oder Kanteil (Kant.).	DOM m
68LK60B	+ <b>Abschlussverblechungen senkr.m.Struktur-Sonderprofil o.Kant.</b> 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: <input type="text"/> Gesamter Zuschnitt: <input type="text"/> mm. Struktur-Sonderprofil von Domico oder Kanteil (Kant.).	DOM m
68LK60C	+ <b>Übergangsverblechung senkr.m.Struktur-Sonderprofil o.Kant.</b> 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: <input type="text"/>	DOM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ansichtsbreite: <input type="text"/> mm	
	Gesamter Zuschnitt: <input type="text"/> mm	
	Struktur-Sonderprofil von Domico oder Kantteil (Kant.)	

## 68LM + FASSADE GBS waagrecht oder senkrecht (DOMICO)

Version: 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen/Montieren von Fassadenprofilen und Zubehör zu Fassadenprofilen beschrieben.**

### Verarbeitungsrichtlinien:

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).

68LM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

## 68LM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LM

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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 m<sup>2</sup>

- Deckbreite 470 mm
- Verlegung waagrecht

Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte

gewählte Farbe:



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. GBS-Profil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68LM02	<p>+ 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.</p>	
68LM02A	<p>+ <b>Fassade GBS PUR-PA 0,63mm senkrecht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 470 mm</li> <li>• Verlegung senkrecht</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. GBS-Profil Stahlblech RESISTA von Domico (PUR-PA ca. 50 µm) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LM03	<p>+ 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.</p>	
68LM03A	<p>+ <b>Fassade GBS PVDF 0,63mm waagrecht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 470 mm</li> <li>• Verlegung waagrecht</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. GBS-Profil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²
68LM04	<p>+ 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.</p>	
68LM04A	<p>+ <b>Fassade GBS PVDF 0,63mm senkrecht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 470 mm</li> <li>• Verlegung senkrecht</li> </ul> <p>Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p>z.B. GBS-Profil Stahlblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOM m²

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



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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.	
<b>68LM05A +</b>	<b>Fassade GBS Alu SP 0,80mm waagrecht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 470 mm</li> <li>• Verlegung waagrecht</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B. GBS Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LM06 +</b>	<b>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.</b>	
<b>68LM06A +</b>	<b>Fassade GBS Alu SP 0,80mm senkrecht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 470 mm</li> <li>• Verlegung senkrecht</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B. GBS Aluminiumblech SP von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LM07 +</b>	<b>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.</b>	
<b>68LM07A +</b>	<b>Fassade GBS Alu PVDF 0,80mm waagrecht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 470 mm</li> <li>• Verlegung waagrecht</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B. GBS Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m <sup>2</sup>
<b>68LM08 +</b>	<b>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.</b>	
<b>68LM08A +</b>	<b>Fassade GBS Alu PVDF 0,80mm senkrecht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 470 mm</li> <li>• Verlegung senkrecht</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte	DOM m <sup>2</sup>

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

gewählte Farbe:

z.B. GBS Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68LM09 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit SP-Bandbeschichtung (Polyester), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden waagrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des 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: (.....)

**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: (.....)

**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: (.....)

**68LM12 + Fassadenbekleidung mit GBS-Profilen in einer Deckbreite von 470 mm, aus beidseitig beschichtetem Alu (Aluminium), 1,00 mm dick, Außenseite mit PVDF-Bandbeschichtung (Polyvinylidenfluorid), Schichtdicke ca. 25 µm, Baustoffklasse A1, Standardfarbe nach Wahl – Farbkategorie 1, Profilrückseite schutzbeschichtet. Die systembedingten Halteprofile bzw. Gleitbügel sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Die Profile werden senkrecht durchdringungsfrei mit Haltebügeln befestigt, um eine einwandfreie Dehnmöglichkeit des Materials unter Temperatureinfluss zu gewährleisten. Bei senkrechter Verlegung ist bei jedem GBS-Fassadenprofil ein Fixpunkt auszubilden (oben oder im oberen Drittel) in Ausführung laut statischer**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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.	
<b>68LM12A +</b>	<b>Fassade GBS Alu PVDF 1,00mm senkrecht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 470 mm</li> <li>• Verlegung senkrecht</li> </ul> Profil Außenseite in Farbkategorie 1 laut Domico Farbkarte gewählte Farbe: <input type="text"/> z.B. GBS Aluminiumblech PVDF von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m²
<b>68LM13 +</b>	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)	
<b>68LM13A +</b>	<b>Fassade GBS Sondermaterial 1,00mm waagrecht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 470 mm</li> <li>• Verlegung waagrecht</li> <li>• aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink): <input type="text"/></li> <li>• Materialdicke: <input type="text"/> mm</li> </ul> z.B. GBS-Profil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m²
<b>68LM14 +</b>	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)	
<b>68LM14A +</b>	<b>Fassade GBS Sondermaterial 1,00mm senkrecht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckbreite 470 mm</li> <li>• Verlegung senkrecht</li> <li>• aus Sondermaterial (Kupfer, Titanzink): <input type="text"/></li> <li>• Materialdicke: <input type="text"/> mm</li> </ul> z.B. GBS-Profil Sondermaterial von Domico oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM m²
<b>68LM20 +</b>	Aufzählung (Az) auf GBS-Fassadenprofile, für Farben / Beschichtungen	
<b>68LM20A +</b>	<b>Az GBS f.Farbkategorie 2</b> für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus GBS-Fassadenprofilen in Standardfarben der Domico-Farbkategorie 2. Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen. Farbe: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m²
<b>68LM20B +</b>	<b>Az GBS f.Sonderfarbe</b> für die Beschichtung einer Außenschale bestehend aus GBS-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Je nach Material und Beschichtung sind die Mindestabnahmemengen bei Bandbeschichtungen zu beachten, mit dem Hersteller ist Rücksprache zu halten.	DOM m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen. Sonderfarbe: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	
<b>68LM20C +</b>	<b>Az GBS f.Stückbeschichtung v.Fassadenprofilen</b> für die Stückbeschichtung einer Außenschale (bei Kleinmengen) bestehend aus GBS-Fassadenprofilen in einer Sonderfarbe nach Wahl des Auftraggebers. Einzurechnen sind alle Randabschlüsse und Verblechungen. Sonderfarbe der einbaufertigen Bauteile: <input type="text"/> Beschichtungsart (z. B. Pulverbeschichtung): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LM21 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf GBS-Fassadenprofile, für Verlegung</b>	
<b>68LM21A +</b>	<b>Az GBS f.Schrägverlegung</b> 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. betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LM21B +</b>	<b>Az GBS f.genei.Wandflächen</b> für die Erschwernis der Montage auf nach hinten/vorne geneigte (genei.) Wandflächen, einschließlich der Unterkonstruktion. Neigungswinkel: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LM21C +</b>	<b>Az GBS f.Befestigung a.Tür/Torfl.</b> 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. Tür-/Torgröße (BxH): <input type="text"/> x <input type="text"/> cm betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m²</b>
<b>68LM22 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Fassadenprofile GBS, für Profillängen</b>	
<b>68LM22A +</b>	<b>Az GBS f.Unterlängen b.899mm</b> für Profillängen bis 899 mm.	DOM <b>Stk</b>
<b>68LM22B +</b>	<b>Az GBS f.Unterlängen 900-2700mm</b> für Profillängen von 900 bis 2700 mm.	DOM <b>Stk</b>
<b>68LM22C +</b>	<b>Az GBS f.untersch.Profillängen</b> 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).	DOM <b>Stk</b>
<b>68LM23 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf GBS-Fassadenprofile, Ausführung laut Plandetail.</b>	
<b>68LM23A +</b>	<b>Az GBS f.Schrägschnitt einseitig</b> für das einseitige Schrägschneiden der GBS-Fassadenprofile. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material. betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m</b>
<b>68LM23B +</b>	<b>Az GBS f.Schrägschnitt beidseitig</b> für das beidseitige Schrägschneiden der GBS-Fassadenprofile bei schräg verlaufenden Schattenfugen. Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Material. betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM <b>m</b>
<b>68LM24 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf GBS-Fassadenprofile,</b>	

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

**68LM24A + Az GBS f.Antidröhn-Beschichtung Typ 4** DOM **m<sup>2</sup>**

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

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Material Lüftungsgitter: <input type="text"/>	
	Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> 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	+ <b>Obere Fassadenabschluss m.Abschlussprofil GBS</b>	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: <input type="text"/> mm	
	Material Lüftungsgitter: <input type="text"/>	
	Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> 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	+ <b>Senkr.Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.GBS</b>	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	+ <b>Senkr.Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.GBS</b>	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	+ <b>Schräges Schattenfugenprofil K a.Kassetten f.GBS</b>	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 <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse.	
	Ausführung laut Plandetail.	
	Schattenfugenprofil Typ K GBS schräg von Domico.	
68LM34D	+ <b>Schräges Schattenfugenprofil W a.Mauerwerk f.GBS</b>	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 <input type="text"/> ° zur senkrechten Achse	
	Ausführung laut Plandetail.	
	Schattenfugenprofil Typ W GBS schräg von Domico.	
68LM35	+ Mehrfach gekantete Lisenenprofile bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.	
	Empfohlene Fugenbreite ca. 20 mm, abhängig von Material und Länge der Fassadenprofile.	
68LM35A	+ <b>Lisenen senkrecht a.Kassetten GBS</b>	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. <input type="text"/> mm.	
	Lisenenprofil K GBS von Domico.	



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

- 68LM35B + Lisenen senkrecht a.Mauerwerk GBS** DOM **m**  
mit beidseitigen, im Lisenenprofil integrierten Schattenfugen mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln, senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Ansichtsbreite ca.  mm  
Lisenenprofil W GBS von Domico.
- 
- 68LM36 + Aufzählung auf Lisenenprofile, GBS-Fassadensysteme, senkrecht**
- 68LM36A + Az Lisenenprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprofilen GBS** DOM **m**  
für Lisenenprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile GBS.  
Material:   
Materialdicke:  mm  
Farbe/Beschichtung:   
betrifft Position(en):
- 
- 68LM37 + Mehrfach gekantete Geschoßtrennprofile bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.**  
Ausführung laut Plandetail.
- 68LM37A + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite b.60mm GBS** DOM **m**  
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: bis 60 mm.  
Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mm  
Material Lüftungsgitter:   
Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm
- 68LM37B + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite 61-250mm GBS** DOM **m**  
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: 61 bis 250 mm.  
Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mm  
Material Lüftungsgitter:   
Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm
- 68LM37C + Geschoßtrennprofile Ansichtsbreite n.Wahl AG GBS** DOM **m**  
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, auf den Unterbau montiert. Samt mehrfach gekanteten Lüftungsgittern als Zuluft-/Abluftöffnung für die Hinterlüftung, waagrecht auf den Unterbau bzw. die Fassadenprofile befestigt. Bei der Montage der Geschoßtrennprofile ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längendehnung herzustellen. Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile.  
Vordere Ansichtsbreite Trennprofil:  mm  
Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil:  mm  
Material Lüftungsgitter:   
Gesamt-Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm
- 68LM37D + Geschoßtrennprofile o.Unterbr.d.Hinterlüftungsebene GBS** DOM **m**  
Mehrfach gekantete Trennprofile zur waagrechten Gliederung der Fassade, je nach Ausführung auch mehrteilig, mit 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.



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Vordere Ansichtsbreite Trennprofil: <input type="text"/> mm Gesamt-Zuschnitt Geschoßtrennprofil: <input type="text"/> mm	
68LM38	+ Aufzählung auf Geschoßtrennprofile	
68LM38A	+ <b>Az Geschoßtrennprofile f.Mat.abw.v.Fassadenprof.GBS</b> für Geschoßtrennprofile aus Material (Mat.) abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fassadenprof.). Material: <input type="text"/> Materialdicke: <input type="text"/> mm Farbe/Beschichtung: <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>	DOM m
68LM39	+ Mehrfach gekantete Außeneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter GBS-Fassade,	
68LM39A	+ <b>Schattenfugen-Außeneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten GBS</b> samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Ansichtsbreite jeweils 130 mm. Außeneckprofil K GBS inkl. Distanzprofile von Domico	DOM m
68LM39B	+ <b>Schattenfugen-Außeneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk GBS</b> samt beidseitigen, im Profil integrierten Schattenfugen, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Ansichtsbreite jeweils 130 mm. Außeneckprofil W GBS inkl. Montagewinkel von Domico.	DOM m
68LM40	+ Mehrfach gekantete Inneneckprofile als Eckausbildung bei waagrecht verlegter GBS-Fassade.	
68LM40A	+ <b>Schattenfugen-Inneneck inkl.Distanzprofile a.Kassetten GBS</b> Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Distanz Z-Profilen und Befestigungsmitteln, durch die thermische Trennung / vorgesetzte Dämmung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile K GBS inkl. Distanzprofile von Domico.	DOM m
68LM40B	+ <b>Schattenfugen-Inneneck inkl.Montagewinkel a.Mauerwerk GBS</b> Eckausbildung mit Schattenfuge. Inneneckprofil als Kantteil, mit erforderlichen Montagewinkeln und Befestigungsmitteln senkrecht und fluchtgerecht in die Wandabstandshalter. Einzurechnen sind die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter, sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Innenabmessung: 120/120 mm. Inneneckprofile W GBS inkl. Montagewinkel von Domico.	DOM m
68LM41	+ Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei waagrecht verlegter GBS-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LM41A	+ <b>Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten GBS</b> Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. senkrecht mit Einhängeprofilen/Zahnleisten am Obergurt der GBS-Profile verdeckt befestigt</li> <li>b. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung auf die Kassetten-Außengurte montiert.</li> </ul> Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile. Befestigungsart (a, b): <input type="text"/> Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm	DOM m
68LM41B	+ <b>Außen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk GBS</b>	DOM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. senkrecht mit Einhängeprofilen/Zahnleisten am Obergurt der GBS-Profile verdeckt befestigt</li> <li>b. senkrecht und fluchtgerecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert.</li> </ul> <p>Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Außen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LM42	+ Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei waagrecht verlegter GBS-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LM42A	+ <b>Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Kassetten GBS</b>	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. senkrecht mit Einhängeprofilen/Zahnleisten am Obergurt der GBS-Profile verdeckt befestigt</li> <li>b. senkrecht mit erforderlichen Distanz Z-Profilen durch die thermische Trennung senkrecht auf die Kassetten-Außengurte montiert</li> </ul> <p>Einzurechnen sind der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LM42B	+ <b>Innen-Eckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk GBS</b>	DOM m
	<p>Eckausbildung als Kantteil. Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird je nach Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. senkrecht mit Einhängeprofilen/Zahnleisten am Obergurt der GBS-Profile verdeckt befestigt</li> <li>b. senkrecht mit erforderlichen Montagewinkeln in die Wandabstandshalter montiert</li> </ul> <p>Einzurechnen sind der Unterbau, die zusätzlich benötigten Wandabstandshalter sowie sämtliche Befestigungsmittel. Farbe und Güte vom Innen-Eckprofil wie Fassadenprofile.</p> <p>Befestigungsart (a, b): <input type="text"/></p> <p>Gesamt-Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
68LM43	+ Sonder-Außeneckausbildung mit GBS-Eckprofilen bei senkrecht verlegter GBS-Fassade. Ausführung laut Plandetail.	
68LM43A	+ <b>Außeneck m.GBS-Eckprofil a.Kassetten</b>	DOM m
	<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</math> mm.</p> <p>Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: 470 mm</p> <p>Außen-Eckprofil GBS von Domico.</p>	
68LM43B	+ <b>Außeneck m.GBS-Eckprofil a.Mauerwerk</b>	DOM m
	<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</math> mm.</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. 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</math> mm.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: 470 mm Innen-Eckprofil GBS von Domico.	
<b>68LM44B +</b>	<b>Inneneck m.GBS-Eckprofilen a.Mauerwerk</b> Innenecken, bestehend aus um 90° gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Bei GBS-Eckprofilen ist die Gesamtsumme der beiden Ansichtsbreiten X + Y = 470 mm. Summe X: <input type="text"/> + Y: <input type="text"/> = Summe: 470 mm Innen-Eckprofil GBS von Domico.	DOM <b>m</b>
<b>68LM45 +</b>	<b>Sonder-Außeneckausbildung mit GBS-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.</b> Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LM45A +</b>	<b>Außeneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Kassetten</b> Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf den Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln/Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Außeneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.	DOM <b>m</b>
<b>68LM45B +</b>	<b>Außeneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Mauerwerk</b> Außenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf den Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln/Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Außeneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.	DOM <b>m</b>
<b>68LM46 +</b>	<b>Sonder-Inneneckausbildung mit GBS-Sonderprofilen mehrteilig bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.</b> Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LM46A +</b>	<b>Inneneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Kassetten</b> Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf den Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln/Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Inneneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.	DOM <b>m</b>
<b>68LM46B +</b>	<b>Inneneck mehrteilig m.GBS-Sonderprofilen a.Mauerwerk</b> Innenecken, bestehend aus zwei- oder mehrteiligen gekanteten GBS-Sonderprofilen, welche auf den Halte-/Distanzprofilen mit Gleitbügeln/Haftern durchdringungsfrei befestigt werden. Fixpunktausbildung und Lagesicherung entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Inneneck GBS Sonderprofil mehrteilig von Domico.	DOM <b>m</b>
<b>68LM47 +</b>	<b>Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Außeneckprofile bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.</b> Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LM47A +</b>	<b>Außeneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten GBS</b> Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen/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. <input type="text"/> mm	DOM <b>m</b>
<b>68LM47B +</b>	<b>Außeneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk GBS</b> Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Außen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängenprofilen/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. <input type="text"/> mm	DOM <b>m</b>
<b>68LM48 +</b>	<b>Sonder-Eckausbildung als mehrfach gekantete Inneneckprofile bei senkrecht verlegter GBS-Fassade.</b> Ausführung laut Plandetail.	

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

- 68LM48A + Inneneckausbildung m.Kantteil a.Kassetten GBS** DOM **m**  
Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen/Haftern am GBS-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am GBS-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.  
Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.  
Zuschnitt ca.  mm
- 68LM48B + Inneneckausbildung m.Kantteil a.Mauerwerk GBS** DOM **m**  
Eckausbildung als Kantteil, Das mehrfach gekantete Innen-Eckprofil wird senkrecht mit Einhängeprofilen/Haftern am GBS-Profil befestigt. Einzurechnen sind erforderliche Schneidearbeiten am GBS-Profil, der Unterbau und sämtliche Befestigungsmittel.  
Farbe und Güte vom Inneneckprofil wie Fassadenprofile.  
Zuschnitt ca.  mm
- 
- 68LM49 + Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fassadenseit.) Entlüftung bei waagrecht und senkrecht verlegter GBS-Fassade.**
- 68LM49A + Attika-Abdeckung (Standard) GBS m.fassadenseit.Entlüftung** DOM **m**  
Attika-Abdeckung in Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Herstellen einer Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, eines vollflächigen Auflagers sowie von Einhängeprofilen und Lüftungsgitter, inkl. entsprechender Wärmedämmung, sowie sämtlicher erforderlicher Befestigungsmittel.  
Bei der Montage der Abdeckung ist eine fachgerechte Stoßausbildung zur Aufnahme der Längsausdehnung herzustellen, für ausreichende Abluftöffnungen ist zu sorgen.  
Attikaabdeckungen mit einem Zuschnitt bis 500 mm sind in Teilstücken bis 3 m Länge, Abdeckungen bis zu einer Abdeckungsbreite von 600 mm, oder einer Zuschnittsbreite von 800 mm, sind in Teilstücken bis 1 m Länge auszuführen. Bei größeren Zuschnittsbreiten gelten die Bestimmungen für Falzdeckungen.  
Dämmdicke der Attika:  mm  
Material Lüftungsgitter:   
Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm  
Attika-Abdeckung Breite ca.  mm  
Gesamter Zuschnitt von ca.  mm  
Ausführung laut Plandetail.
- 
- 68LM50 + Aufzählung auf Attika-Abdeckung (Standard) mit fassadenseitiger (fas.) Entlüftung (Entl.),**
- 68LM50A + Az Attika-Abdeckung GBS m.fas.Entl.f.Eckelem.90°** DOM **m**  
für die Eckausbildung (Eckelem.) 90° der Attikaabdeckung.  
Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.  
betrifft Position(en):
- 68LM50B + Az Attika-Abdeckung GBS m.fas.Entl.f.Eckelem.gr./kl.90°** DOM **m**  
für die Eckausbildung (Eckelem.) größer/kleiner (gr./kl.) 90° der Attikaabdeckung.  
Einzurechnen ist der Mehrbedarf an Unterkonstruktion.  
Eckwinkel:  °  
betrifft Position(en):
- 68LM50C + Az Attika-Abdeckung GBS m.fas.Entl.f.Mat.abw.v.Fas.pr.** DOM **m**  
für Material (Mat.) der Attika-Abdeckung abweichend (abw.) von Farbe und Güte der Fassadenprofile (Fas.pr.)  
Material:   
Materialdicke:  mm  
Farbe/Beschichtung:   
betrifft Position(en):
- 
- 68LM51 + Leibungs- und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter GBS-Fassade.**  
Ausführung laut Plandetail.
- 68LM51A + Fenster-/Tür-Torleibung seidl.b.GBS waagrecht** DOM **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Leibungsprofile werden als Kanteile (seittl.) 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.</p> <p>Leibungsdämmung (Dicke) <input type="text"/> cm</p> <p>Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm</p> <p>Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): <input type="text"/></p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	
<b>68LM51B +</b>	<b>Fenster-/Tür-/Torsturz b.GBS waagrecht</b>	DOM <b>m</b>
	<p>Sturzausbildung mit Fußprofilen bzw. Lüftungsgitter. Die Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile samt erforderlicher Unterkonstruktion und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.</p> <p>Fußprofile und Kanteile in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Leibungsdämmung (Dicke): <input type="text"/> cm</p> <p>Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm</p> <p>Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): <input type="text"/></p> <p>Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Untersichtsprofil, Sonderfußprofil): <input type="text"/></p> <p>Material Lüftungsgitter: <input type="text"/></p> <p>Zuschnitt Lüftungsgitter: <input type="text"/> mm</p> <p>Fußprofil GBS von Domico und Lüftungsgitter.</p>	
<b>68LM51C +</b>	<b>Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.GBS waagr.</b>	DOM <b>m</b>
	<p>Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile mit oder ohne Fußprofil bzw. Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an GBS-Profilen einzurechnen.</p> <p>Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile.</p> <p>Leibungsdämmung (Dicke): <input type="text"/> cm</p> <p>Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm</p> <p>Anschluss Rahmen (Anschluss-/Steckprofil oder Direktmontage): <input type="text"/></p> <p>Unterer Fassadenabschluss im Sturzbereich (z.B. Fußprofil, Lüftungsgitter, Sturzprofil teilperforiert): <input type="text"/></p> <p>Ansichtsbreite umlaufend: <input type="text"/> mm</p> <p>Fußprofil GBS von Domico und Leibungsprofile.</p>	
<b>68LM52</b>	<p><b>+ Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei waagrecht (waagr.) verlegter GBS-Fassade.</b></p> <p>Ausführung laut Plandetail.</p>	
<b>68LM52A +</b>	<b>Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.GBS waagr.</b>	DOM <b>m</b>
	<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>	

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

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)  cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cm

Anschluss 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):  cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cm

Gesamter Zuschnitt ca.  mm

Material Lüftungsgitter:

Zuschnitt Lüftungsgitter:  mm

**68LM53C + Fenster-/Tür-/Torleibung u.-sturz a.BLA b.GBS senkr.**

DOM m

Umlaufende Leibungsprofile als sog. Bilderrahmen-Einfassung (BLA). Die mehrfach gekanteten Leibungsprofile werden mit Einhängeprofilen an der Fassade sowie am Rahmen der Einbauten mit erforderlichen Befestigungsmitteln befestigt. Das mehrfach gekantete Sturzprofil kann ein- oder mehrteilig, mit oder ohne Zuluftöffnungen ausgeführt werden. Bei Ausführung mit teilperforiertem Sturzprofil entfällt das Lüftungsgitter, für ausreichende Zuluftöffnungen ist zu sorgen. Die Montage erfolgt wahlweise mit Anschluss-/Steckprofil oder direkt auf den Rahmen. Die umlaufenden Leibungsflächen sind vom Rahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile mit oder ohne Lüftungsgitter und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Je nach Fassadenteilung sind Materialverschnitt und Schneidearbeiten an Strukturprofilen einzurechnen.

Einfassungen in Farbe und Güte wie Fassadenprofile

Leibungsdämmung (Dicke):  cm

Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca.  cm

Ansichtsbreite umlaufend:  mm

Gesamter Zuschnitt ca.  mm

68LM54 + Aufzählung (Az) auf Leibungs- (leib.) und Sturzprofile für Fenster, Türen und Tore bei senkrecht (senkr.) verlegter GBS-Fassade.  
Ausführung laut Plandetail.

**68LM54A + Az Fenster-/Tür-/Torleib.u.-sturz a.BLA geru.b.GBS senkr.**

DOM m

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):



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68LM55	+ Aufzählung auf Sturzverkleidung von Fenster-/Tür-/Tor-sturz bei waagrechter oder senkrechter verlegter GBS-Fassade.	
<b>68LM55A</b>	<b>+ Az Fensterleibung GBS f.Sturzausbildung m.Jalousiekästen</b> Für Sturzverkleidungsprofile und Jalousiekasten 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: <input type="text"/> mm Gesamter Zuschnitt Jalousiekasten ca. <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	DOM <b>m</b>
68LM56	+ Sohlbank für Fenster und Lichtbänder bei waagrecht oder senkrecht verlegter GBS-Fassade.	
<b>68LM56A</b>	<b>+ Fenstersohlbank GBS f.Fenster u.Lichtbänder</b> Metallsohlbänke, welche ca. 3 cm über die Fassaden-Bekleidung auskragen, seitlich hinter der Bekleidung fachgerecht hochgezogen, und an der Unterkonstruktion, bestehend aus Einhängeprofilen und Lüftungsgitter eingehängt werden. Die Leibungsfläche unterhalb der Fenstersohlbank ist vom Fensterrahmen bis zur Vorderkante der Fassadendämmung mit Dämmplatten auszukleiden. Einzukalkulieren ist die fachgerechte Anarbeitung der Fassadenprofile und die schlagregensichere Abdichtung an den Rahmen. Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Leibungsdämmung (Dicke) <input type="text"/> cm Leibungstiefe (bis Vorderkante Fassade) ca. <input type="text"/> cm Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm Ausführung laut Plandetail.	DOM <b>m</b>
68LM57	+ Aufzählung auf Sohlbänke bei einer GBS-Fassade,	
<b>68LM57A</b>	<b>+ Az Fenstersohlbank GBS f.Antidröhnmatte</b> für eine Antidröhnmatte, auf der Unterseite der Fenstersohlbank vor der Montage aufgebracht. Schalldämpfung bis zu <input type="text"/> dB Mattenbreite ca. <input type="text"/> mm	DOM <b>m</b>
68LM58	+ Ausschneiden, Einbinden und Einfassen von Öffnungen in der GBS-Fassade sowie an der Innenschale für Kästen, Konsolen, etc. Die Verblechungen sind fachgerecht und schlagregensicher an die Wandbekleidung anzuarbeiten und dicht an die Fassadendurchdringung anzuschließen. Ebenso ist die Durchdringung an der Innenschale dicht anzubinden, bzw. der Anschluss zur Innenschale luftdicht herzustellen. Einzukalkulieren ist das erforderliche Dämm-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial. Ausführung laut Plandetail.	
<b>68LM58A</b>	<b>+ Fassadenöffnungen GBS b.0,25 m2</b> • Öffnungen bis 0,25 m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM <b>Stk</b>
<b>68LM58B</b>	<b>+ Fassadenöffnungen GBS ü.0,25-0,50 m2</b> • Öffnungen über 0,25 bis 0,50 m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM <b>Stk</b>
<b>68LM58C</b>	<b>+ Fassadenöffnungen GBS ü.0,50-1,00 m2</b> • Öffnungen über 0,50 bis 1,00 m2 Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.	DOM <b>Stk</b>
<b>68LM58D</b>	<b>+ Fassadenöffnungen GBS ü.1,00m2</b>	DOM <b>Stk</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Öffnungen über 1,00 bis <input type="text"/> m2</li> </ul> <p>Farbe und Güte wie Fassadenprofile. Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm.</p>	
68LM59	<p>+ Seitliche, senkrechte Verblechungen bei waagrecht verlegter GBS-Fassade. Ausführung laut Plandetail.</p>	
68LM59A	<p>+ <b>Anschlussverblechungen GBS senkrecht m.Schattenfuge</b></p> <p>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.</p> <p>Anschluss an: <input type="text"/></p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	DOM m
68LM59B	<p>+ <b>Abschlussverblechungen GBS senkrecht m.Schattenfuge</b></p> <p>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.</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	DOM m
68LM59C	<p>+ <b>Übergangsverblechung GBS senkrecht m.Schattenfuge</b></p> <p>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.</p> <p>Gesamter Zuschnitt ca. <input type="text"/> mm</p>	DOM m
68LM60	<p>+ Seitliche, senkrechte Verblechungen bei senkrechter GBS-Fassade. Ausführung laut Plandetail.</p>	
68LM60A	<p>+ <b>Anschlussverblechungen senkrecht m.GBS-Sonderprofil/Kant.</b></p> <p>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.</p> <p>Anschluss an: <input type="text"/></p> <p>Ansichtsbreite <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamter Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>GBS-Sonderprofil von Domico oder Kanteil (Kant.).</p>	DOM m
68LM60B	<p>+ <b>Abschlussverblechungen senkrecht m.GBS-Sonderprofil/Kant.</b></p> <p>Die Abschlussprofile beim seitlichen, senkrechten Abschluss einer senkrechten GBS-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.</p> <p>Ansichtsbreite: <input type="text"/> mm</p> <p>Gesamter Zuschnitt: <input type="text"/> mm.</p> <p>GBS-Sonderprofil von Domico oder Kanteil. (Kant.)</p>	DOM m
68LM60C	<p>+ <b>Übergangsverblechung senkrecht m.GBS-Sonderprofil/Kant.</b></p> <p>Die Übergangsprofile beim seitlichen, senkrechten Anschluss einer senkrechten GBS-Fassade an eine anschließende 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.</p> <p>Übergang an: <input type="text"/></p>	DOM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ansichtsbreite: <input type="text"/> mm Gesamter Zuschnitt: <input type="text"/> 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	+ <b>Startprofil GBS senkrecht</b> Startprofil GBS senkrecht von Domico	DOM m
68LN	+ <b>Ingenieurleistungen Fassade (DOMICO)</b> Version: 2020-10 <b>Im Folgenden sind Ingenieurleistungen für Fassaden beschrieben.</b> <b>Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <b>Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:</b> Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. <b>Aufzahlungen:</b> 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. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
68LN00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
68LN00Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68LN</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i> LB-Version: 22	ZZZ
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	+ <b>Verlegepläne/Ausführungszeichnungen Fassade</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	DOM Stk
68LN02	+ Erstellen von Aufteilungsplänen auf CAD-Basis für die Domico-Fassadenbekleidung mit Aufteilung, Positionierung und Stücklisten für Fassadenprofile (z.B. Planum, Struktur, GBS), systembedingter Unterkonstruktion (z.B. Modulleisten, Halteleisten), sowie weiterer Unterkonstruktion (z.B. Distanzkonstruktion,	

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

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

**68NA00 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68NA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68NA** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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

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

**68NA13A + FS702 1-K Acryldichtstoff -240min weiß**

NFI **m**

z.B. FS702 Acryldichtstoff von Nullfire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68P0 + Unterkonstruktion Fassade (PREFA)**

Version: 2025-09

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Unterkonstruktionen aus Aluminium, für vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche 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.

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).

LB-Version: 22

**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: (.....)

LB-Version: 22

**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: .....

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

LB-Version: 22

**68P000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P0**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**68P001 + Aluminium Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassaden, flucht und lotrecht gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Beim Achsabstand der Tragprofile sind die zulässigen Befestigungsabstände der Fassadenbekleidung zu berücksichtigen. Sämtliche Zuschnitte, Ausklinkungen, eventuell erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei Außen- und Innenecken, Fenstersturz, Leibungen etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im Einheitspreis einzurechnen.**

**68P001A + Unterkonstruktion aus Aluminium**

PRE m<sup>2</sup>

Bestehend aus:

Wandwinkelstützen, Isolator, L oder T Tragprofile einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.

Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizontal

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

**68P001B + Unterkonstruktion aus Aluminium (zweilagig)**

PRE m<sup>2</sup>

Bestehend aus:

Wandwinkelstützen, Isolator, L- oder T-Tragprofile und Hut- oder Z-Profile einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.

Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizontal

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

**68P001C + Unterkonstruktion aus Holz/Aluminium**

PRE m<sup>2</sup>

Bestehend aus:

Wandwinkelstützen, Isolator, keilverzinktes Holz, einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 22

**68P001D + Unterkonstruktion aus Trapezblech**

PRE m<sup>2</sup>

Unterkonstruktion aus profilierten Trapezblech (anstatt Holzschalung) für kleinformatige Fassadenbekleidungen und Winkelstehfalzbekleidungen, bei besonderen Erfordernissen (z.B. Brandschutz). Wenn erforderlich Einbau eines Unterlagsstreifens zur Befestigung der Fassadenbekleidung.

Mindestdicke Trapezblech: 0,88 mm

LB-Version: 22

**68P001E + Az auf Unterkonstruktion für Untersichtbekleidung**

PRE m<sup>2</sup>

Aufzählung (Az) für die Untersichtbekleidung. Unterkonstruktionsabstand max. 500 mm, mechanisch befestigt (Schraube/Niete).

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

LB-Version: 22

68P003 + Fassadendämmplatten für hinterlüftete Fassaden, dicht gestoßen im Verband, aus Mineralfaser, wasserabweisend (hydrophob). Einschließlich mechanischer Befestigung mittels Dämmstoffhaltern und anarbeiten an Ecken, Fenster und Türstöcke.

**68P003A + Fassadendämmplatte für vorgehängte hinterlüftete Fassaden** PRE **m²**

Dicke:  mm

Abmessung:  mm

Wärmeleitfähigkeit:

Ohne Beschränkung der Gebäudehöhe.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: (. . . . .)

LB-Version: 22

**68P003B + Az auf Fassadendämmplatten für Untersichtbekleidung** PRE **m²**

Aufzahlung (Az) für die Untersichtbekleidung.

LB-Version: 22

68P005 + Fassadenbahn für vorgehängte hinterlüftete Fassaden. Stöße überlappend entsprechend dem Wasserlauf verlegt und durchgehend verklebt. Witterungsbeständig, Diffusionsoffen, UV-beständig. Einschließlich Anarbeiten an Ecken, Fenster und Türstöcke.  
Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

**68P005A + Fassadenbahn für vorgehängte hinterlüftete Fassaden** PRE **m²**

Angebotenes Erzeugnis: (. . . . .)

LB-Version: 22

68P007 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

**68P007A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden** PRE **m**

Zuschnitt:  mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (. . . . .)

LB-Version: 22

68P010 + Sonstige Leistungen für Unterkonstruktion aus Aluminium.

**68P010A + Stahlwinkel im Bereich der Fensterstürze** PRE **m**

Stahlwinkel im Bereich der Fensterstürze einschließlich anarbeiten und Befestigungsmaterial.

Materialqualität: Stahl verzinkt

Materialdicke: 0,8 mm

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: bis 2 Stk.

LB-Version: 22

**68P010B + Objektstatik o. Gebühren** PRE **VE**

Objektbezogenen Statik, ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren.

LB-Version: 22

**68P1 + Sidings (SDG) (PREFA)**

Version: 2025-09

Hersteller:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PREFA Aluminiumprodukte GmbH 3182 Marktl/Lilienfeld</p> <p>Allgemein:</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Sidings (SDG) aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.</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 Straßenabspernungen 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 SDG: für Sidings</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:</p> <p>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.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>	
68P100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
68P100A	<p>+ <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P1</b></p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	PRE
68P100B	<p>+ <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P1</b></p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Angeboten: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	PRE
68P100Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P1</b>	ZZZ



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

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**68P101 + Fassadenbekleidung mit Sidings aus Aluminiumblech, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Bei Sidings mit den Baubreiten 400, 500 und 600 mm, sowie bei Siding.X 300 u. 400 mm und Siding perforiert 400 mm ist zusätzlich ein Sturmsicherungsclip zu montieren.**

**68P101A + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/0,7**

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

Breite: 138 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 0,7 mm

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: glatt/stucco/liniert (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Gewählte Oberfläche:

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlackierung)

Schattenfuge (mit / ohne):  (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/0,7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P101B + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0**

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

Breite: 200 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: glatt/stucco/liniert (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Gewählte Oberfläche:

Farbe:  (Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlackierung)

Schattenfuge (mit / ohne):  (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P101C + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2**

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

Breite: 300 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Materialdicke: 1,2 mm</p> <p>Legierung: EN AW 3005</p> <p>Oberfläche: glatt</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p> <p>(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)</p> <p>Schattenfuge (mit / ohne): <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span> (b:15mm / t:7mm)</p> <p>Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p> <p>Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1</p> <p>z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
<b>68P101D +</b>	<p><b>Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2</b></p> <p>Breite: 400 mm Baubreite</p> <p>Länge: 500 - 6200 mm</p> <p>Materialdicke: 1,2 mm</p> <p>Legierung: EN AW 3005</p> <p>Oberfläche: glatt</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p> <p>(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)</p> <p>Schattenfuge (mit / ohne): <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span> (b:15mm / t:7mm)</p> <p>Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></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> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	PRE <b>m²</b>
<b>68P101E +</b>	<p><b>Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 500/1,5</b></p> <p>Breite: 500 mm Baubreite</p> <p>Länge: 700 bis 3500 mm</p> <p>Materialdicke: 1,5 mm</p> <p>Legierung: EN AW 3005</p> <p>Oberfläche: glatt</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p> <p>(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)</p> <p>Schattenfuge (mit / ohne): <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span> (b:15mm / t:7mm)</p> <p>Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></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> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	PRE <b>m²</b>
<b>68P101F +</b>	<p><b>Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 600/1,5</b></p> <p>Breite: 600 mm Baubreite</p> <p>Länge: 700 bis 3500 mm</p> <p>Materialdicke: 1,5 mm</p> <p>Legierung: EN AW 3005</p> <p>Oberfläche: glatt</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p> <p>(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)</p> <p>Schattenfuge (mit / ohne): <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span> (b:15mm / t:7mm)</p>	PRE <b>m²</b>

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

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 600/1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)

LB-Version: 22

**68P101G + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding.X**

PRE m<sup>2</sup>

Baubreiten: 138, 200, 300, 400 mm

Länge: bis 2500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: glatt

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)

Schattenfuge (mit/ohne):  (b:15mm / t:7mm)

Verlegung: (horizontal/vertikal/diagonal)

Verlegeschema:

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)

LB-Version: 22

**68P101H + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 138/1,0**

PRE m<sup>2</sup>

Breite: 138 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: glatt

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)

Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm

Freier Querschnitt: ca. 25%

Ohne Schattenfuge

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal):

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/1,0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)

LB-Version: 22

**68P101I + Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 200/1,0**

PRE m<sup>2</sup>

Breite: 200 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: glatt

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)

Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm

Freier Querschnitt: ca. 28%

Ohne Schattenfuge

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span></p> <p>Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1</p> <p>z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(<span style="background-color: #ffe0b2;"> </span>)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
<b>68P101J</b>	<p><b>+ Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 300/1,2</b></p> <p>Breite: 300 mm Baubreite</p> <p>Länge: 500 - 6200 mm</p> <p>Materialdicke: 1,2 mm</p> <p>Legierung: EN AW 3005</p> <p>Oberfläche: glatt</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span></p> <p>(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)</p> <p>Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm</p> <p>Freier Querschnitt: ca. 30%</p> <p>Ohne Schattenfuge</p> <p>Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span></p> <p>Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1</p> <p>z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(<span style="background-color: #ffe0b2;"> </span>)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	PRE m²
<b>68P101K</b>	<p><b>+ Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 400/1,2</b></p> <p>Breite: 400 mm Baubreite</p> <p>Länge: 500 - 6200 mm</p> <p>Materialdicke: 1,2 mm</p> <p>Legierung: EN AW 3005</p> <p>Oberfläche: glatt</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span></p> <p>(Standard nach gültiger Farbkarte, DG5000/P.10 Einbrennlakierung)</p> <p>Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm</p> <p>Freier Querschnitt: ca. 32%</p> <p>Ohne Schattenfuge</p> <p>Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span></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:(<span style="background-color: #ffe0b2;"> </span>)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	PRE m²
<b>68P103</b>	<p><b>+ Aufzählung (Az) auf Fassadenbekleidung mit Sidings aus Aluminiumblech.</b></p>	
<b>68P103A</b>	<p><b>+ Az Fassadenbekleidung SDG für Schrägschnitte</b></p> <p>Aufzählung (AZ) für Schrägschnitte der Sidings.</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	PRE m
<b>68P105</b>	<p><b>+ Anschlüsse und Profile für die Siding Fassadenbekleidung aus Aluminiumblech.Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</b></p>	
<b>68P105A</b>	<p><b>+ PREFA Schnittlochblende (Siding vertikal)</b></p> <p>Schnittlochblenden für den unteren Anschluss, Horizontaltrennungen und oberer Fensterabschluss.</p> <p>Zuschnitt: bis 115 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p>	PRE m

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

Länge: 3000 mm  
Materialdicke: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
z.B. PREFA Schnittlochblende oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
*LB-Version: 22*

**68P105B + Unterer Anschluss für SDG** PRE **m**

Bestehend aus:  
Abdeckstreifen:  
Zuschnitt:  mm  
Abkantung:  mm  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Materialdicke: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
*LB-Version: 22*

**68P105C + PREFA Startprofil für SDG** PRE **m**

Vertikale Verlegung: Eckausbildung und seitlichen Wandanschluss  
Horizontale Verlegung: unterer Anschluss und Horizontaltrennung  
Zuschnitt: 71 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Materialdicke: 1,2 mm  
Farbe: wie Sidings  
z.B. PREFA Startprofil (Siding vertikal) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
*LB-Version: 22*

**68P105D + PREFA Taschenprofil für SDG** PRE **m**

Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Dichtungsmaterial.  
Zuschnitt: 150 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2500 mm  
Farbe: wie Sidings  
Materialdicke: wie Sidings  
z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
*LB-Version: 22*

**68P105E + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für SDG** PRE **m**

Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2500 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Materialdicke: wie Sidings</p> <p>Materialqualität: wie Sidings</p> <p>Farbe: wie Sidings</p> <p>z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
<b>68P105F +</b>	<p><b>PREFA Fuge (vertikale Stöße) für SDG</b></p> <p>Fugen für die vertikalen Stöße der versetzten Sidingfassade.</p> <p>Für Sidings 138, 200, 300 und 400 mm, mit oder ohne Schattenfuge, für Sidings 500 und 600 mm nur mit Schattenfuge möglich.</p> <p>maximale Sidinglänge 2500 mm.</p> <p>Fugenbreite: 15 mm</p> <p>z.B. PREFA Fuge (vertikale Stöße) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	PRE <b>Stk</b>
<b>68P105G +</b>	<p><b>Vertikaltrennung für SDG (horizontale Verlegung)</b></p> <p>Vertikaltrennung, bei horizontaler Verlegung der Sidings.</p> <p>Mögliche Ausführungsvarianten: Unterlagsblech, Stoßblech oder Abdeckleiste.</p> <p>Ausgewählte Ausführung: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span></p> <p>Zuschnitt: bis 150 mm</p> <p>Abkantung: bis 5 Stk.</p> <p>(Bei der Ausführungsvariante mit Abdeckleiste sind zusätzlich 2 Stk. Taschenprofile pro Stoß einzukalkulieren.)</p> <p>Materialdicke: wie Sidings</p> <p>Farbe: wie Sidings</p> <p>z.B. Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Unterlagsblech) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	PRE <b>m</b>
<b>68P105H +</b>	<p><b>Eckausbildung Außen- u. Innenecken für SDG</b></p> <p>Bei horizontaler Verlegung einschließlich Tragwinkel aus 2mm dickem Aluminium-Tafelblech.</p> <p>Gesamtzuschnitt: bis 400 mm</p> <p>Abkantung: bis 8 Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Sidings</p> <p>Farbe: wie Sidings</p> <p>z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	PRE <b>m</b>
<b>68P105I +</b>	<p><b>Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal)</b></p> <p>Eckausbildungen mit Ecksidings (Außenecke) bei horizontaler Verlegung, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.</p> <p>Materialdicke: wie Sidings</p> <p>Farbe: wie Sidings</p> <p>500 mm beidseitige Schenkellänge (Innenmaß)</p> <p>z.B. Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	PRE <b>m</b>
<b>68P105J +</b>	<p><b>Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal)</b></p>	PRE <b>m</b>

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

Eckausbildungen mit Sidings bei vertikaler Verlegung, einschließlich Startprofil.  
z.B. Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P108 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.**

**68P108A + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für SDG**

PRE m

Leibung:  
Zuschnitt: ..... mm  
Abkantung: ..... Stk.  
Materialdicke: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzung oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P108B + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für SDG**

PRE m

Sturz:  
Zuschnitt: ..... mm  
Abkantung: ..... Stk.  
Materialdicke: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzung oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P108C + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für SDG**

PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).  
Fensterbank:  
Zuschnitt: ..... mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Materialdicke: wie Sidings  
Haltewinkel:  
Zuschnitt: ..... mm  
Abkantung: 1 Stk  
Materialdicke: 1,00 mm  
Farbe: wie Sidings  
z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22



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

68P110 + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

**68P110A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für SDG** PRE **m**

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung:

z.B. Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

68P112 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

**68P112A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für SDG** PRE **m**

Zuschnitt:  mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

68P114 + Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Siding aus Aluminiumblech.

**68P114A + Herstellen von Durchdringungen für SDG** PRE **Stk**

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße:  x  mm

LB-Version: 22

**68P114B + Hinterlegen der PREFA Sidings im Sockelbereich** PRE **m**

Liefern und Montieren von Holzplatten zur Hinterlegung der Sidings im Sockelbereich, einschließlich Befestigungsmaterial.

Breite: 100 mm

Materialdicke: 20 mm

Länge:  mm

LB-Version: 22

**68P2 + Aluminium Verbundplatte (Verbund PL) (PREFABOND)**

Version: 2025-09

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Aluminium Verbundplatten (Verbund PL) aus Aluminium beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach

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

den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für 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.

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: 22

**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: (.....)

LB-Version: 22

**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: (.....)

LB-Version: 22

**68P200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P2 ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

*LB-Version: 22*

**68P201 + Fassadenbekleidung mit Aluminium Verbundplatten, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.**

**Farbgarantie:**

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte mit P.10 Oberfläche auf die Dauer von 40 Jahren keine Mängel wie Absplittern, Abblättern, Blasenbildung und Brechen optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch 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).

**68P201A + Fassadenbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR**

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

Mittels Nietverbindung/Schraubverbindung.

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 Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1

z.B. PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

*LB-Version: 22*

**68P201B + Fassadenbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten A2**

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

Mittels Nietverbindung/Schraubverbindung.

Baubreite:  mm

Länge:  mm

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Gewicht: 8,4 kg/m<sup>2</sup>

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

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

z.B. PREFABOND® Verbundplatten A2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P201C + Fassadenbl. mit PREFABOND® Verbundplatten FR GEKLEBT** PRE m²

Mittels Klebeverbindung, einschließlich Befestigungsmaterial, Reiniger und Montageband.  
Unterkonstruktionsabstand: max. 500mm

Baubreite: ..... mm (1535 mm Standard)

Länge: ..... mm (4010mm Standard, geklebt max. 4300 mm)

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Gewicht: 7,6 kg/m²

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe: .....

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1

z.B. PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P201D + Fassadenbl. mit Kassetten aus PREFABOND® Verbundpl. FR** PRE m²

Allseitig gekanteten Kassetten (System KH35/SZ20) An der oberen bzw. an der unteren Abkantung werden horizontale Aluminiumprofile mittels Nietverbindung vormontiert. Je nach statischer Anforderung werden vertikale Aussteifungsprofile auf die Plattenrückseite geklebt.

Die Ausrichtung und Montage der Platten erfolgt im Nut- und Federprinzip mittels Kassettenclips auf vorhandener Aluminiumunterkonstruktion.

Sichtfläche Kasette:

Breite: ..... mm

Länge: ..... mm

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe: .....

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1

z.B. Kassetten aus PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P201E + Fassadenbl. mit Kassetten aus PREFABOND® Verbundpl. A2** PRE m²

Mit allseitig gekanteten Kassetten (System KH35/SZ20).

An der oberen bzw. an der unteren Abkantung werden horizontale Aluminiumprofile mittels Nietverbindung vormontiert. Je nach statischer Anforderung werden vertikale Aussteifungsprofile auf die Plattenrückseite geklebt.

Die Ausrichtung und Montage der Platten erfolgt im Nut- und Federprinzip mittels Kassettenclips auf vorhandener Aluminiumunterkonstruktion.

Sichtfläche Kasette:

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

Breite:  mm  
 Länge:  mm  
 Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen  
 Materialdicke: 4mm  
 Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit A2 Kern  
 Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung  
 Farbe:   
 (Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)  
 Rückseite: Schutzlack  
 Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie  
 Brandklassifizierung: A2-s1-d0 gemäß EN 13501-1  
 z.B. Kassetten aus PREFABOND® Verbundplatten A2 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P201G + Balkonbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR** PRE **m²**

Einschließlich Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn  
 Abmessungen: 5 x 14 mm  
 Kopfdurchmesser: 15 mm  
 Klemmbereich: 4 - 9,5 mm  
 Baubreite:  mm (max. 1500 mm)  
 Länge:  mm (max. 3000 mm)  
 Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen.  
 Materialdicke: 4 mm  
 Gewicht: 7,6 kg/m²  
 Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern  
 Vorderseite: Coil-Coating-Beschichtung  
 Farbe:   
 (Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)  
 Rückseite: Schutzlack, ohne Bedruckung von Herstellerangaben  
 Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie  
 Brandklassifizierung: B-s1, d0 gemäß EN 13501-1  
 z.B. Balkonbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P203 + Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit Aluminium Verbundplatten.**

**68P203A + Az Fassadenbl. Verbund PL für Untersichtbekleidung** PRE **m²**

Fr die Untersichtbekleidung.

LB-Version: 22

**68P203B + Az Fassadenbl. Verbund PL für Sonderfarbe RAL** PRE **m²**

Für eine Sonderfarbe der Aluminium Verbundplatten. Die Menge und Verfügbarkeit sind mit dem Hersteller abzuklären.

Farbe: RAL

LB-Version: 22

**68P203C + Az Fassadenbl. Verbund PL für Schrägschnitte** PRE **m**

Für Schrägschnitte der Aluminium Verbundplatten.

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>68P203D + Az Fassadenbl. Verbund PL für Rundschnitte</b>	Für Rundschnitte der Aluminium Verbundplatten. <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
<b>68P203E + Az Fassadenbl. Verbund PL für Perforierung</b>	Für eine Perforierung der Aluminium Verbundplatte mittels fräsen gemäß Planungsdetail. Mindestabstände und maximaler Lochanteil gemäß Herstellerrichtlinien. Die benötigten Befestigungspunkte sind zu berücksichtigen. <i>LB-Version: 22</i>	PRE m <sup>2</sup>
<b>68P203F + Az Fassadenbl. Verbund PL für Runden</b>	Für das Runden der Aluminium Verbundplatte gemäß Planungsdetail. Max. Breite 2000 mm. Minimaler Radius: FR-Kern: 300 mm A2-Kern: 600 mm <i>LB-Version: 22</i>	PRE m <sup>2</sup>
<b>68P205 + Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Aluminium Verbundplatte aus Aluminium. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</b>		
<b>68P205A + Unterer Anschluss für Verbund PL</b>	Bestehend aus: Abdeckstreifen: Zuschnitt: <input type="text"/> mm Abkantung: <input type="text"/> mm Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2000 mm Farbe: wie Verbundplatte Materialdicke: 1,00 mm z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
<b>68P205B + Wandanschluss H/V mit F-/U-Profil für Verbund PL</b>	Horizontale (H) und vertikale (V) Wandanschlüsse mittels F-/U-Profile. Länge: 3000 mm Farbe: wie Verbundplatte, pulverbeschichtet z.B. PREFA F-/U-Profil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
<b>68P205D + Innen- u. Außenecken für Verbund PL</b>	Innen- u. Außenecken, gefräst und gekantet. <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
<b>68P205E + PREFA Fugenhinterlegung horizontal/vertikal für Verbund PL</b>	Länge: bis 3000 mm Breite der Fuge: 8 - 10 mm Materialdicke: 0,5 mm Material: Aluminium Legierung: EN - AW 3005 H 46, EN - AW 3003 H 46	PRE m <sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe: <input type="text"/> (Farbe lt. Farbkarte, mengenabhängig)</p> <p>z.B. Fugenhinterlegung aus PREFA Ergänzungsband horizontal/vertikal oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
<b>68P205F +</b>	<p><b>Wetterschenkel/Abdeckblech oberer Abschluss für Verbund PL</b></p> <p>Für den oberen Abschluss einschließlich Stoßverbinder.</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2500 mm</p> <p>Materialdicke: 0,7 mm</p> <p>Farbe: wie Aluminium Verbundplatte</p> <p>z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	<b>PRE m</b>
<b>68P208 +</b>	<p><b>Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.</b></p>	
<b>68P208A +</b>	<p><b>Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus PREFA Al. Verbund PL</b></p> <p>Am Stock mittels stranggepressten pulverbeschichteten F-/U-Profil befestigen.</p> <p>Sturz:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Verbundplatte</p> <p>Farbe: wie Verbundplatte</p> <p>z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Al. Verbund PL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	<b>PRE m</b>
<b>68P208B +</b>	<p><b>Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus PREFA Al. Verbund PL</b></p> <p>Am Stock mittels stranggepressten pulverbeschichteten F-/U-Profil befestigen.</p> <p>Leibung:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Materialdicke: wie Verbundplatte</p> <p>Farbe: wie Verbundplatte</p> <p>z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Al. Verbund PL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	<b>PRE m</b>
<b>68P208C +</b>	<p><b>Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus Erg.band für Verbund PL</b></p> <p>Sturzblech:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Materialdicke: 1,00 mm</p> <p>Farbe: wie Verbundplatte</p> <p>Steckleiste:</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2000 mm</p>	<b>PRE m</b>



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	
<b>68P208D +</b>	<b>Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus Erg.band für VerbundPL</b> Leibungsblech: Zuschnitt: ..... mm Abkantung: ..... Stk. Materialdicke: 1,00 mm Farbe: wie Verbundplatte Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2000 mm z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
<b>68P208E +</b>	<b>Fensterbänke aus PREFABOND® Al. Verbund PL</b> Einschließlich fräsen und kanten. Fensterbank: Zuschnitt: ..... mm Abkantung: 3 Stk. Materialdicke: wie Verbundplatte Farbe: wie Verbundplatte Haltewinkel: Zuschnitt: ..... mm Abkantung: 1 Stk Materialdicke: 1,00 mm z.B. Fensterbänke aus PREFA Aluminium Verbundplatte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
<b>68P208F +</b>	<b>Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für Verbund PL</b> Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe). Fensterbank: Zuschnitt: ..... mm Abkantung: 3 Stk. Materialdicke: 1,00 mm Farbe: wie Verbundplatte Haltewinkel: Zuschnitt: ..... mm Abkantung: 1 Stk Materialdicke: 1,00 mm z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE m

**68P210 + Attikaabdeckung auf vorhandener Unterkonstruktion.**

**68P210A + Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL** PRE m

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

Gefräst und gekantet, einschließlich beidseitiger Haftstreifen. Stoßausbildung mit Design Welle 5 oder 9 mm. Die Länge der Attikateile ist nach dem Fugenbild der Fassade auszurichten.

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

z.B. Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P210B + Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL (bündig) PRE m**

Gefräst und gekantet, eine dichte Einbindung der Unterkonstruktionsstütze/ Unterkonstruktionsprofil in der Abdichtungsebene muss gegeben sein. Stoßausbildung mit Design Welle 5 mm. Die Länge der Attikateile ist nach dem Fugenbild der Fassade auszurichten.

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk

Materialdicke: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

z.B. Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL (bündig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P210C + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für Verbund PL PRE m**

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Verbundplatte

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung:

z.B. Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P210D + Attikaabdeckung aus PREFA Erg.band (bündig) für Verbund PL PRE m**

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Die Fassadenbekleidung mit der Aluminium Verbundplatte ist bündig über die Attika raufzuziehen, gefräst und gekantet laut Planungsdetail. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband (bündig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P212 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.**

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

**68P212A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für Verbund PL**

PRE **m**

Zuschnitt:  mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

**68P214 + Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Aluminium Verbundplatte.**

**68P214A + Herstellen von Durchdringungen für Verbund PL**

PRE **Stk**

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße:  x  mm

LB-Version: 22

**68P3 + Wandraute 20 x 20 (WR20) (PREFA)**

Version: 2025-09

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Wandrauten 20 x 20 (WR20) aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche 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 (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).

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

LB-Version: 22

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: (.....)

LB-Version: 22

**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: (.....)

LB-Version: 22

**68P300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P3** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

68P301 + Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion.

**68P301A + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 20x20** PRE m<sup>2</sup>

Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägeln, 25 Stk./m<sup>2</sup>) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

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>

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:(.....)

LB-Version: 22

68P303 + Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech.

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

- 68P303A + Aufzählung Startplatten für WR20** PRE **m**  
Für die Traufenausbildung und traufseitige Anschlüsse (z.B. Fenster, Türen etc.) 3,2 Stk./m.  
z.B. PREFA Startplatten für Wandraute 20x20 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
*LB-Version: 22*
- 68P303B + Az auf WR20 f. Schraubbefestigung für** PRE **m<sup>2</sup>**  
Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.  
*LB-Version: 22*
- 68P303C + Az auf WR20 f. Schraubbefestigung auf Me-UK für** PRE **m<sup>2</sup>**  
Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.  
z.B. PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
*LB-Version: 22*
- 
- 68P305 + Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Wandraute aus Aluminiumblech.Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.**
- 68P305A + PREFA Saumstreifen für WR20** PRE **m**  
Saumstreifen (Einhängestreifen, Haftstreifen) aus Aluminiumblech.  
Größe: 1800 x 158 mm  
Materialdicke: 1,0 mm  
z.B. PREFA Saumstreifen oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
*LB-Version: 22*
- 68P305B + Unterer Anschluss WR20** PRE **m**  
Bestehend aus:  
Abdeckstreifen:  
Zuschnitt: ..... mm  
Abkantung: ..... mm  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Materialdicke: wie Wandraute 20x20  
Farbe: wie Wandraute 20x20  
z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
*LB-Version: 22*
- 68P305C + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR20** PRE **m**  
Gesamtzuschnitt: bis 400 mm  
Abkantung: bis 8 Stk.  
Materialdicke: wie Wandraute 20x20  
Farbe: wie Wandraute 20x20  
z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
*LB-Version: 22*

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

**68P305D + PREFA Taschenprofil gekantet für WR20** PRE **m**

Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Dichtungsmaterial.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Farbe: wie Wandraute 20x20

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P305E + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR20** PRE **m**

Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P308 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.**

**68P308A + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus Erg.band für WR20** PRE **m**

Leibung:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P308B + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus Ergänzungsband für WR20** PRE **m**

Sturz:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 20x20

Farbe: wie Wandraute 20x20

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	
<b>68P308C +</b>	<b>Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR20</b> Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe). Fensterbank: Zuschnitt: ..... mm Abkantung: 3 Stk. Materialdicke: wie Wandraute 20x20 Farbe: wie Wandraute 20x20 Haltewinkel: Zuschnitt: ..... mm Abkantung: 1 Stk Materialdicke: 1,00 mm z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
<b>68P310 +</b>	<b>Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.</b>	
<b>68P310A +</b>	<b>Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR20</b> Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen. Attikaabdeckung: Zuschnitt: ..... mm Abkantung: ..... Stk. Materialdicke: 0,70 mm Farbe: wie Wandraute 20x20 Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech. Ausführung: ..... z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
<b>68P312 +</b>	<b>Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.</b>	
<b>68P312A +</b>	<b>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR20</b> Zuschnitt: ..... mm Materialdicke: 0,70 mm Abkantung: nach Erfordernis Rundlochung: Ø 5 mm z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
<b>68P314 +</b>	<b>Sonstige Leistungen für die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech.</b>	
<b>68P314A +</b>	<b>Herstellen von Durchdringungen für WR20</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: ..... x ..... mm	PRE Stk



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

LB-Version: 22

**68P4 + Wandraute 29 x 29 (WR29) (PREFA)**

Version: 2025-09

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Wandrauten 29 x 29 (WR29) aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche 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 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).

LB-Version: 22

**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).

Angeboten: (.....)

LB-Version: 22

**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:

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

LB-Version: 22

**68P400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P4**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**68P401 + Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion.**

**68P401A + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 29x29**

PRE m<sup>2</sup>

Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Wandrautenhaft 29x29 und Rillennägel, 12 Stk./m<sup>2</sup>) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

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>

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: (.....)

LB-Version: 22

**68P403 + Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech.**

**68P403A + Az auf WR29 für PREFA Startplatten**

PRE m

Für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster, Türen etc.) 2,2 Stk./m.

z.B. PREFA Startplatte für Wandraute 29x29 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

**68P403B + Az auf WR29 für PREFA Endplatten**

PRE m

Für alle oberen Anschlüsse (z.B. Fenster etc.) 2,2 Stk./m.

z.B. PREFA Endplatte für Wandraute 29x29 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

**68P403C + Az auf WR29 für Schraubbefestigung**

PRE m<sup>2</sup>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten). z.B. PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
<b>68P403D +</b>	<b>Az auf WR29 für Schraubbefestigung auf Me-UK</b>	PRE m <sup>2</sup>
	<p>Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion. z.B. PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
<b>68P405 +</b>	<b>Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Wandraute aus Aluminiumblech.Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</b>	
<b>68P405A +</b>	<b>PREFA Saumstreifen für WR29</b>	PRE m
	<p>Saumstreifen (Einhängestreifen, Haftstreifen) aus Aluminiumblech. Größe: 1800 x 158 mm Materialdicke: 1,0 mm z.B. PREFA Saumstreifen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
<b>68P405B +</b>	<b>Unterer Anschluss für WR29</b>	PRE m
	<p>Bestehend aus: Abdeckstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: mm Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2000 mm Materialdicke: wie Wandraute 20x20 Farbe: wie Wandraute 20x20 z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
<b>68P405C +</b>	<b>Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR29</b>	PRE m
	<p>Gesamtzuschnitt: bis 400 mm Abkantung: bis 8 Stk. Materialdicke: wie Wandraute 29x29 Farbe: wie Wandraute 29x29 z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
<b>68P405D +</b>	<b>PREFA Taschenprofil gekantet für WR29</b>	PRE m
	<p>Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Dichtungsmaterial. Zuschnitt: 150 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2500 mm Farbe: wie Wandraute 29x29</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Materialdicke: wie Wandraute 29x29</p> <p>z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
<b>68P405E +</b>	<b>PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR29</b>	<b>PRE m</b>
	<p>Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.</p> <p>Zuschnitt: 120 mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Länge: 2500 mm</p> <p>Materialdicke: wie Wandraute 29x29</p> <p>Farbe: wie Wandraute 29x29</p> <p>z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
<b>68P408 +</b>	<b>Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.</b>	
<b>68P408A +</b>	<b>Fenster-/Türanschluss V (Leibung) Ergänzungsband für WR29</b>	<b>PRE m</b>
	<p>Leibung:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Materialdicke: 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>z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
<b>68P408B +</b>	<b>Fenster-/Türanschluss H (Sturz) Ergänzungsband für WR29</b>	<b>PRE m</b>
	<p>Sturz:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Materialdicke: 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>z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
<b>68P408C +</b>	<b>Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR29</b>	<b>PRE m</b>
	<p>Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).</p> <p>Fensterbank:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p>	

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

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Farbe: wie Wandraute 29x29

Holdewinkel:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

68P410 + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

68P410A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR29

PRE m

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Wandraute 29 x 29

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung:

z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

68P412 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

68P412A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR29

PRE m

Zuschnitt:  mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

68P414 + Sonstige Leistungen die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech.

68P414A + Herstellen von Durchdringungen für WR29

PRE Stk

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße:  x  mm

LB-Version: 22

68P5 + Wandraute 44 x 44 (WR44) (PREFA)

Version: 2025-09

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Wandrauten 44 x 44 (WR44) aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.</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> <p>Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:</p> <p>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.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>	

**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: (.....)

LB-Version: 22

**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: (.....)

LB-Version: 22

**68P500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P5** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

68P501 + Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion.

**68P501A + Fassadenbekleidung mit PREFA Wandrauten 44x44** PRE **m<sup>2</sup>**

Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel direkt befestigt, 4 Stk./Wandraute) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Größe: 437 x 437 mm in verlegter Fläche (5,24 Stk./m<sup>2</sup>)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,6 kg/m<sup>2</sup>

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:(.....)

LB-Version: 22

68P503 + Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech.

**68P503A + Az auf WR44 für PREFA Startplatten** PRE **m**

Für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster.), 1,48 Stk./m.

z.B. PREFA Startplatte für Wandraute 44x44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

**68P503B + Az auf WR44 für PREFA Endplatten** PRE **m**

Für alle oberen Anschlüsse (z.B. Fenster etc.) 1,48 Stk./m.

z.B. PREFA Endplatte für Wandraute 44x44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

**68P503C + Az auf WR44 für Schraubbefestigung 68P5** PRE **m<sup>2</sup>**

Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten).

z.B. PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

**68P503D + Az auf WR29 für Schraubbefestigung auf Me-UK 68P5** PRE **m<sup>2</sup>**

Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

z.B. PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68P505	+ Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Wandraute aus Aluminiumblech.Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.	
68P505A	+ <b>PREFA Saumstreifen für WR44</b> Saumstreifen (Einhängestreifen, Haftstreifen) aus Aluminiumblech. Größe: 1800 x 158 mm Materialdicke: 1,0 mm z.B. PREFA Saumstreifen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
68P505B	+ <b>Unterer Anschluss für WR44</b> Abdeckstreifen: Zuschnitt: ..... mm Abkantung: ..... mm Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2000 mm Materialdicke: wie Wandraute 44x44 Farbe: wie Wandraute 44x44 z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
68P505C	+ <b>Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR44</b> Gesamtzuschnitt: bis 400 mm Abkantung: bis 8 Stk. Materialdicke: wie Wandraute 44x44 Farbe: wie Wandraute 44x44 z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
68P505D	+ <b>PREFA Taschenprofil gekantet für WR44</b> Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Dichtungsmaterial. Zuschnitt: 150 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2500 mm Farbe: wie Wandraute 44x44 Materialdicke: wie Wandraute 44x44 z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE m
68P505E	+ <b>PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR44</b> Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder. Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2500 mm Materialdicke: wie Wandraute 44x44	PRE m

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

Farbe: wie Wandraute 44x44

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P508 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.**

**68P508A + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) Ergänzungsband für WR44**

PRE m

Leibung:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P508B + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) Ergänzungsband für WR44**

PRE m

Sturz:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P508C + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR44**

PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

Holdewinkel:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

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

68P510 + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

**68P510A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR44** PRE **m**

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Wanraute 44 x 44

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung:

z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

68P512 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.

**68P512A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR44** PRE **m**

Zuschnitt:  mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

68P514 + Sonstige Leistungen die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandrauten aus Aluminiumblech.

**68P514A + Herstellen von Durchdringungen für WR44** PRE **Stk**

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße:  x  mm

LB-Version: 22

**68P6 + Wandschindel (WS) (PREFA)**

Version: 2025-09

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Wandschindeln (WS) aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<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 WS: für Wandschindel</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:</p> <p>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.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>									
68P600	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
68P600A	+ <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P6</b>	PRE								
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>									
68P600B	+ <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P6</b>	PRE								
	<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>									
68P600Q	+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P6</b>	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
68P601	+ Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Wandschindeln aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion.									
68P601A	+ <b>Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln</b>	PRE m²								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 10 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.</p> <p>Verlegung: 1/3 Teilung</p> <p>Größe: 420 x 240 mm in verlegter Fläche (10 Stk./m²)</p> <p>Materialdicke: 0,70 mm</p> <p>Gewicht: 2,5 kg/m²</p> <p>Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3</p> <p>Vorderseite: P.10 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 PREFA Wandschindeln oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(<span style="background-color: #ffcc99;"> </span>)</p>	

LB-Version: 22

<b>68P601B +</b>	<b>Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln XL</b>	PRE	<b>m²</b>
	<p>Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 5 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.</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>Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3</p> <p>Vorderseite: P.10 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 PREFA Wandschindeln XL oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(<span style="background-color: #ffcc99;"> </span>)</p>		

LB-Version: 22

<b>68P603 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandschindeln aus Aluminiumblech.</b>		
<b>68P603A +</b>	<b>Az auf WS für Schraubenbefestigung</b>	PRE	<b>m²</b>
	<p>Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.</p>		
<b>68P603B +</b>	<b>Az auf WS für Schraubbefestigung auf Me-UK</b>	PRE	<b>m²</b>
	<p>Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.</p> <p>z.B. PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(<span style="background-color: #ffcc99;"> </span>)</p>		

LB-Version: 22

<b>68P605 +</b>	<b>Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Wandschindel aus Aluminiumblech.Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.</b>		
<b>68P605A +</b>	<b>PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für WS</b>	PRE	<b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Saumstreifen (Einhängestreifen, Haftstreifen) aus Aluminiumblech. Größe: 1800 x 158 mm Materialdicke: 1,0 mm z.B. PREFA Saumstreifen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	
<b>68P605B +</b>	<b>Unterer Anschluss für WS</b> Bestehend aus: Abdeckstreifen: Zuschnitt: ..... mm Abkantung: ..... mm Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2000 mm Materialdicke: wie Wandschindel Farbe: wie Wandschindel z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE <b>m</b>
<b>68P605C +</b>	<b>Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WS</b> Gesamtzuschnitt: bis 400 mm Abkantung: bis 8 Stk. Materialdicke: wie Wandschindel Farbe: wie Wandschindel z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE <b>m</b>
<b>68P605D +</b>	<b>PREFA Taschenprofil gekantet für WS</b> Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Dichtungsmaterial. Zuschnitt: 150 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2500 mm Farbe: wie Wandschindel Materialdicke: wie Wandschindel z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE <b>m</b>
<b>68P605E +</b>	<b>PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WS</b> Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder. Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2500 mm Materialdicke: wie Wandschindel Farbe: wie Wandschindel	PRE <b>m</b>

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

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P608** + Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

**68P608A** + **Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für WS**

PRE m

Leibung:

Zuschnitt: ..... mm

Abkantung: ..... Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P608B** + **Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für WS**

PRE m

Sturz:

Zuschnitt: ..... mm

Abkantung: ..... Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P608C** + **Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WS**

PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: ..... mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Haltewinkel:

Zuschnitt: ..... mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P610** + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.



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

**68P610A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WS**

PRE **m**

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Wandschindel

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung:

z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P612 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.**

**68P612A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WS**

PRE **m**

Zuschnitt:  mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P614 + Sonstige Leistungen die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandschindeln aus Aluminiumblech.**

**68P614A + 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

LB-Version: 22

**68P7 + Fassadenpaneel FX.12 (FX.12) (PREFA)**

Version: 2025-09

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Fassadenpaneelen FX.12 (FX.12) aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<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 FX.12: für FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:</p> <p>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.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>	

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: (.....)

LB-Version: 22

**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: (.....)

LB-Version: 22

**68P700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P7** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

68P701 + Fassadenbekleidung aus vorgefertigten Paneelen aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion.

**68P701A + Fassadenbekleidung mit PREFA Fassadenpaneel FX.12** PRE m<sup>2</sup>

Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägeln), auf Vollschalung oder Sparschalung, mind. 24 mm dick.

Verlegung: von rechts nach links, Versatz der Stöße mind. 220 mm

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

Größe: 1400 x 420 mm (1,7 Stk./m<sup>2</sup>), 700 x 420 mm (3,4 Stk./m<sup>2</sup>) in verlegter Fläche  
Materialdicke: 0,70 mm  
Gewicht: 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 gemäß EN 573-3  
Vorderseite: P.10 oder DG5000 Einbrennlackierung  
Farbe:  (Standard nach gültiger Farbkarte)  
Rückseite: Schutzlack  
Oberfläche: glatt  
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1  
z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA FX.12 P.10 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

68P703 + Aufzahlung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandpaneelen aus Aluminiumblech.

**68P703A + Az auf FX.12 für Schraubbefestigung** PRE m<sup>2</sup>  
Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten).  
z.B. PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P703B + Az auf FX.12 für Schraubbefestigung auf Me-UK** PRE m<sup>2</sup>  
Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.  
z.B. PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

68P705 + Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Wandpaneelen aus Aluminiumblech.Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

**68P705A + PREFA Saumstreifen für FX.12** PRE m  
Saumstreifen (Einhängestreifen, Haftstreifen) aus Aluminiumblech.  
Größe: 1800 x 158 mm  
Materialdicke: 1,0 mm  
z.B. PREFA Saumstreifen oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P705B + Unterer Anschluss für FX.12** PRE m  
Bestehend aus:  
Abdeckstreifen:  
Zuschnitt:  mm  
Abkantung:  mm  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel  
Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel  
z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

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

**68P705C + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für FX.12**

PRE m

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P705D + PREFA Taschenprofil gekantet für FX.12**

PRE m

Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Dichtungsmaterial.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

z.B. PREFA Taschenprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P705E + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für FX.12**

PRE m

Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P708 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.**

**68P708A + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für FX.12**

PRE m

Leibung:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P708B + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für FX.12**

PRE m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sturz:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Materialdicke: 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>z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
<b>68P708C +</b>	<p><b>Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für FX.12</b></p> <p>Einschließlich 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>z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	PRE m
<b>68P710 +</b>	<p><b>Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.</b></p>	
<b>68P710A +</b>	<p><b>Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für FX.12</b></p> <p>Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.</p> <p>Attikaabdeckung:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Materialdicke: 0,70 mm</p> <p>Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel</p> <p>Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.</p> <p>Ausführung: <input type="text"/></p> <p>z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	PRE m
<b>68P712 +</b>	<p><b>Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.</b></p>	
<b>68P712A +</b>	<p><b>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für FX.12</b></p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Materialdicke: 0,70 mm</p> <p>Abkantung: nach Erfordernis</p> <p>Rundlochung: Ø 5 mm</p>	PRE m

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

z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

68P714 + Sonstige Leistungen für die Fassadenbekleidung mit vorgefertigten Wandpaneelen aus Aluminiumblech.

68P714A + Herstellen von Durchdringungen für FX.12 PRE Stk

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: x mm

LB-Version: 22

68P8 + Winkelstehfalz (PR) (PREFALZ)

Version: 2025-09

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Fassadenbekleidungen aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach der 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 (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: 22

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

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: (.....)

LB-Version: 22

**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: (.....)

LB-Version: 22

**68P800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68P8**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  
  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**68P801 + Fassadenbekleidung aus Aluminiumblech, Winkelstehfalz, auf vorhandener Unterkonstruktion.**

**68P801A + Fassadenbekleidung mit PREFALZ Farbaluminiumband**

PRE m<sup>2</sup>

Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafter bzw. Winkel-Schiebehafter 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.

Die Falzaufbüge sind konisch herzustellen, dass am unteren Auflagebereich der Bahnen ein Dehnungsspalt verbleibt.

Winkelstehfalz:

Bandbreite: 500 mm

Achsmaß: 430 mm

Scharbreite: 420 mm

Verlegung: horizontal oder vertikal

Gewählte Verlegung:

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,3 kg/m<sup>2</sup>

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Falzqualität: H41

Vorderseite: P.10 oder PP 99 Einbrennlackierung

Farbe:  (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche:

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Fassadenbekleidung mit PREFALZ Farbaluminiumband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
	LB-Version: 22	
68P803	+ Aufzählung (Az) auf die Fassadenbekleidung mit Winkelstehfalz aus Aluminiumblech.	
68P803A	+ <b>Az Fassadenbekleidung PR für Falzverbindungen</b> Für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen (unteren Anschluss). LB-Version: 22	PRE m
68P803B	+ <b>Az Fassadenbekleidung PR für Schrägschnitte</b> Für die Herstellung von Schrägschnitten an schräg verlaufenden Fassadengeometrien. LB-Version: 22	PRE m
68P803C	+ <b>Az Fassadenbekleidung PR für Schraubenbefestigung</b> Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), verdeckte Befestigung mittels Winkelstehfalzhafte bzw. Winkelschiebehafte und Senkkopfschrauben Material: Edelstahl LB-Version: 22	PRE m <sup>2</sup>
68P803D	+ <b>Az Fassadenbekleidung PR f. Schraubbefestigung auf Me-UK</b> Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion. z.B. PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) LB-Version: 22	PRE m <sup>2</sup>
68P805	+ Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Winkelstehfalz aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.	
68P805A	+ <b>Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband für PR</b> Zuschnitt: bis 333 mm Abkantung: bis 5 Stk. Materialdicke: mind. 1,0 mm Farbe: wie Winkelstehfalz Materialqualität: wie Winkelstehfalz z.B. Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) LB-Version: 22	PRE m
68P805B	+ <b>Unterer Anschluss für PR</b> Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Materialdicke: wie Winkelstehfalz Farbe: wie Winkelstehfalz Abdeckstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: mm Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2000 mm z.B. Unterer Anschluss der PREFA Winkelstehfalzfassade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) LB-Version: 22	PRE m

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

**68P805C + Eckausbildung Außen- u. Innenecken für PR**

PRE **m**

Liefern und Montieren von Außen - u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 333 mm

Abkantung: bis 9 Stk.

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Materialqualität: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Winkelstehfalz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P805D + PREFA Taschenprofil gekantet für PR**

PRE **m**

Liefern und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Farbe: wie Winkelstehfalz

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

z.B. PREFA Taschenprofil gekantet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P805E + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für PR**

PRE **m**

Liefern und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberen Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P808 + Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) und horizontal (H) aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.**

**68P808A + Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für PR**

PRE **m**

Sturz:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

LB-Version: 22

**68P808B + Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für PR**

PRE m

Leibung:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Farbe: wie Winkelstehfalz

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P808C + Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für PR**

PRE m

Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Winkelstehfalz

Haltewinkel:

Zuschnitt:  mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P810 + Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.**

**68P810A + Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für PR**

PRE m

Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung:

z.B. Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68P812 + Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.**

**68P812A + PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für PR**

PRE m

Zuschnitt:  mm

Materialdicke: 0,70 mm

Abkantung: nach Erfordernis

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rundlochung: Ø 5 mm z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	
68P814	+ Sonstige Leistungen für Fassadenbekleidung mit Winkelstehfalz aus Aluminiumblech.	
68P814A	+ <b>Herstellen von Durchdringungen für PR</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 <i>LB-Version: 22</i>	PRE Stk
68PF	+ <b>Strangpressprofile (SPP) (PREFA)</b> Version: 2025-09 Hersteller: PREFA Aluminiumprodukte GmbH 3182 Marktl/Lilienfeld Allgemein: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren einer Fassadenbekleidung aus stranggepressten Profilen (SPP) aus Aluminium beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind auf Durchführbarkeit vom Bieter zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern. Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten. Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird. Ausmaß- und Abrechnungsregeln Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten. Leistungen des AG: Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt. Abkürzungen: im Positionsstichwort: für SPP: für Strangpressprofile 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. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> <i>LB-Version: 22</i>	
68PF00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
68PF00A	+ <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68PF</b>	PRE

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: (.....)

LB-Version: 22

**68PF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68PF**

PRE

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

LB-Version: 22

**68PF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68PF**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**68PF01 + Fassadenbekleidung mit Strangpressprofilen aus Aluminium, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion, verdeckte Befestigung mittels Gleithafte.**

**68PF01A + Fassadenbekleidung mit PREFA Welle 10/50**

PRE m<sup>2</sup>

Typ 10/50 mm,  
Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal): \_\_\_\_  
Baubreite: 200 mm  
Profilhöhe: 10 mm  
Profilabstand: 50 mm  
Länge: 250 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,80 mm  
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 Welle 10/50 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68PF01B + Fassadenbekleidung mit PREFA Zacke 18/40**

PRE m<sup>2</sup>

Typ 18/40 mm,  
Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal): \_\_\_\_  
Baubreite: 200 mm  
Profilhöhe: 18 mm

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

Profilabstand: 40 mm  
Länge: 250 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,80 mm  
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 Zacke 18/40 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
*LB-Version: 22*

**68PF01C + Fassadenbekleidung mit PREFA Welle 22/100**

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

Typ 22/100 mm,  
Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal): \_\_\_\_  
Baubreite: 200 mm  
Profilhöhe: 22 mm  
Profilabstand: 100 mm  
Länge: 250 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,80 mm  
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 Welle 22/100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
*LB-Version: 22*

**68PF01D + Fassadenbekleidung mit PREFA Welle 34/100**

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

Typ 34/100 mm,  
Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal): \_\_\_\_  
Baubreite: 200 mm  
Profilhöhe: 34 mm  
Profilabstand: 100 mm  
Länge: 250 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,80 mm  
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 Welle 34/100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)  
*LB-Version: 22*

**68PF01E + Fassadenbekleidung mit PREFA Welle 44/200**

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

Typ 44/200 mm,  
Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal): \_\_\_\_  
Baubreite: 200 mm  
Profilhöhe: 44 mm  
Profilabstand: 200 mm  
Länge: 250 - 6200 mm

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

Materialdicke: 1,80 mm  
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 Welle 44/200 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68PF01F + Fassadenbekleidung mit PREFA Zacke 29/33** PRE **m²**

Typ 29/33 mm,  
Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal): \_\_\_\_  
Baubreite: 200 mm  
Profilhöhe: 29 mm  
Profilabstand: 33 mm  
Länge: 250 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,80 mm  
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 Zacke 29/33 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68PF01H + Balkonbekleidung mit PREFA Strangpressprofilen SPP** PRE **m²**

Profiltyp:   
Verlegung (horizontal / vertikal): \_\_\_\_  
Länge: 250 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,80 mm  
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 Strangpressprofilen oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68PF03 + Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Strangpressprofile aus Aluminium.**

**68PF03B + PREFA Startprofil für SPP** PRE **m**

Stranggepresstes Startprofil für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung und seitlichen Anschluss bei vertikaler Verlegung der Strangpressprofilen.  
Sichtfläche: 9 mm  
Länge: 3000 mm  
Farbe/Oberfläche: wie Strangpressprofil  
Materialdicke: wie Strangpressprofil  
z.B. Startprofil für PREFA Strangpressprofile oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68PF04 + Anschlüsse und Profile für die Fassadenbekleidung mit Strangpressprofilen aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.**



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

**68PF04A + Unterer Anschluss für SPP**

PRE **m**

Bestehend aus:

Abdeckstreifen:

Zuschnitt:  mm

Abkantung:  mm

Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm

Farbe:

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

z.B. Unterer Anschluss aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68PF04B + PREFA Taschenprofil für SPP**

PRE **m**

Für den Wandanschluss und oberen Abschluss.

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm

Farbe:

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

z.B. PREFA Taschenprofil für Stranpressprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68PF04C + PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für SPP**

PRE **m**

Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Stoßverbinder.

Wetterschenkel:

Zuschnitt: 120 mm,

Abkantung: 3 Stk.,

Länge: 2500 mm

Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm

Farbe:

(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)

z.B. PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 22

**68PF04D + Vertikaltrennung für SPP**

PRE **m**

Vertikaltrennung, bei horizontaler Verlegung der Strangpressprofile.

Mögliche Ausführungsvarianten: Stoßblech oder Abdeckleiste.

Ausgewählte Ausführung:

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm

Farbe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig) z.B. Vertikaltrennung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	
<b>68PF04E +</b>	<b>Eckausbildung Außen- u. Innenecken für SPP</b> Gesamtzuschnitt: bis 400 mm Abkantung: bis 8 Stk. Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm Farbe: <input type="text"/> (Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig) z.B. Eckausbildung Außen- u. Innenecken aus PREFA Ergänzungsband (3 Teilig) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE <b>m</b>
<b>68PF05 +</b>	<b>Fenster-/Türanschlüssen vertikal und horizontal aus Aluminiumblech. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterleibung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.</b>	
<b>68PF05A +</b>	<b>Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für SPP</b> Leibung: Zuschnitt: <input type="text"/> mm Abkantung: <input type="text"/> Stk. Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm Farbe: <input type="text"/> (Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig) Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2000 mm z.B. Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE <b>m</b>
<b>68PF05B +</b>	<b>Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für SPP</b> Sturz: Zuschnitt: <input type="text"/> mm Abkantung: <input type="text"/> Stk. Materialdicke: von 0,70 -1,00 mm Farbe: <input type="text"/> (Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig) Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2000 mm z.B. Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) <i>LB-Version: 22</i>	PRE <b>m</b>
<b>68PF05C +</b>	<b>Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für SPP</b> Einschließlich herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe). Fensterbank:	PRE <b>m</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: 3 Stk.</p> <p>Materialdicke: <input type="text"/> mm</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)</p> <p>Haltewinkel:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: 1 Stk</p> <p>Materialdicke: 1,00 mm</p> <p>z.B. Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(<input type="text"/>)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
68PF08	+ Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.	
68PF08A	<p>+ <b>Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für SPP</b></p> <p>Einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.</p> <p>Attikaabdeckung:</p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Abkantung: <input type="text"/> Stk.</p> <p>Materialdicke: 0,70 mm</p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>(Farbe nach Farbkarte, mengenabhängig)</p> <p>Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.</p> <p>Ausführung: <input type="text"/></p> <p>z.B. Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(<input type="text"/>)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	PRE m
68PF10	+ Lochblech mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten-, Vogel- u. Nagetierschutz.	
68PF10A	<p>+ <b>PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für SPP</b></p> <p>Zuschnitt: <input type="text"/> mm</p> <p>Materialdicke: 0,70 mm</p> <p>Abkantung: nach Erfordernis</p> <p>Rundlochung: Ø 5 mm</p> <p>z.B. PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(<input type="text"/>)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	PRE m
68PF12	+ Sonstige Leistungen für die Fassadenbekleidung mit Strangpressprofilen aus Aluminium.	
68PF12A	<p>+ <b>Herstellen von Durchdringungen für SPP</b></p> <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> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	PRE Stk
68PX	+ <b>Regieleistungen (PREFA)</b>	
	Version: 2025-09	

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

Allgemein:

Im Folgenden sind die Regieleistungen 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: 22

68PX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68PX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68PX** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

68PX01 + Regieleistungen.

**68PX01A + Regiestunden Facharbeiter** PRE h

Regiestunden Facharbeiter

LB-Version: 22

**68PX01B + Regiestunden Helfer** PRE h

Regiestunden Helfer

LB-Version: 22

**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): 

--

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

**68R900B + Oberfläche prePATINA blaugrau (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):

**68R900C + Oberfläche prePATINA schiefergrau (zu ULG 68R9)**

RHZ

Hinweis:

*Es sind grundsätzlich Titanzinkbleche zu verwenden, deren natürliche Farbgebung der späteren Patina durch die Legierung erfolgt und beispielsweise Kratzspuren durch den Patinierungsprozess in ähnlichem Farbton dem Umgebungsmaterial angeglichen werden (keine Beschichtung bzw. Phosphatierung).*

Oberfläche prePATINA oder CLASSIC von RHEINZINK.

Im Positionsstichwort ist die Oberfläche angegeben

Betrifft Position(en):

**68R900D + Oberfläche artCOLOR (zu ULG 68R9)**

RHZ

Hinweis:

*Es sind grundsätzlich Titanzinkbleche zu verwenden, deren natürliche Farbgebung der späteren Patina durch die Legierung erfolgt und beispielsweise Kratzspuren durch den Patinierungsprozess in ähnlichem Farbton dem Umgebungsmaterial angeglichen werden (keine Beschichtung bzw. Phosphatierung).*

Oberfläche prePATINA oder CLASSIC von RHEINZINK.

Im Positionsstichwort ist die Oberfläche angegeben

Gewählte Oberfläche:

Betrifft Positionen:

Hinweis:

*Standardoberflächen sind anthrazit, reinweiß, perlgold, moosgrün, nussbraun. blau, ziegelrot, skygray, basalte.*

*Sonderfarben sind ab einer Mindestbestellmenge von 5 to (entspricht ca. 700 m2 Dachfläche) möglich, Rücksprache empfohlen.*

**68R900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68R9**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

Kommentar:

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

LB-Version: 22

**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.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kleinere Stützabstände in den Randbereichen sind zu berücksichtigen.</p> <p>Als Verankerungsmittel sind zugelassene Dübel zu verwenden.</p> <p>Die Verbindung der Bauteile (Wandkonsole/Tragprofil) erfolgt mit berechneten Nieten bzw. Selbstbohrschrauben.</p> <p>Untergrund: <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span></p> <p>Ausladung: <span style="background-color: #e0f7fa;"> </span></p> <p>z.B. Unterkonstruktion EUROFOX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68R902</b>	<p><b>+ Deckschale verzinkt 0,88mm auf Unterkonstruktion</b></p> <p>Verzinktes Deckblech Dicke 0,88 mm für Trapezblech-Unterkonstruktion.</p> <p>z.B. Deckschale verzinkt von RHEINZINK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>RHZ m²</b>
<b>68R905</b>	<p><b>+ Unterkonstruktion Fensterbank/Fensterlaibung verzinkt</b></p> <p>Liefern und montieren der Unterkonstruktion bestehend aus zwei L-Winkeln aus verzinktem Stahl.</p> <p>Ein L-Winkel wird mit Kompribandeinlage an das Fensterstockprofil oder mit Thermostop an das Tragwerk (z.B. Beton/Mauerwerk) montiert. Der zweite L-Winkel wird mit einer Überlappung von mind. 50 mm und versetzter Vernietung und zusätzlicher Befestigung im Bereich vom Lüftungsgitter bzw. der Unterkonstruktion befestigt.</p> <p>Materialdicke 1,0 mm</p> <p>Zuschnitt 2 bis 200 mm</p> <p>Einzellänge ≤2.000 mm, Längsstoßbereiche werden überlappt.</p> <p>z.B. Unterkonstruktion Fenster von RHEINZINK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>RHZ m</b>
<b>68R911</b>	<p><b>+ Unterkonstruktion Fenstersturz verzinkt</b></p> <p>Liefern und montieren einer zweiteiligen Unterkonstruktion bestehend aus verzinktem Stahl, die mit Thermostop an das Tragwerk (z.B. Beton/Mauerwerk) zu montieren ist. Im mind. 50 mm Überlappungsbereich werden die beiden Profile versetzt genietet verbunden. Zusätzlich wird das äußere Profil an der Rückseite vom Trapezblech verschraubt/genietet. Im Bereich vom Laibungsprofil ist mit einer 10 mm Abkantung oder einem aufgenieteten Vorkopf zu arbeiten.</p> <p>Materialdicke 1,0 mm</p> <p>Zuschnitt 1 bis 150 mm</p> <p>1 bis 400 mm</p> <p>Einzellänge ≤2.000 mm, Längsstoßbereiche werden überlappt.</p> <p>z.B. Unterkonstruktion Fenstersturz von RHEINZINK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>RHZ m</b>
<b>68R915</b>	<p><b>+ Einschubtasche mit Sichtschenkel</b></p> <p>Liefern und Montieren einer RHEINZINK-Einschubtasche einschließlich erforderlicher Kompribandeinlage.</p> <p>Nenngröße: 200 mm</p> <p>Metalldicke: 0,70 mm</p> <p>Abkantungen: 6</p> <p>Standardlänge: 3000 mm</p> <p>z.B. Einschubtasche von RHEINZINK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>RHZ m</b>
<b>68R921</b>	<p><b>+ Leibungsprofil</b></p> <p>Liefern und Montieren vom RHEINZINK-Leibungsprofil .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nenngröße: bis 500 mm</li> <li>• Metalldicke: 0,70 mm</li> <li>• Abkantungen: 4</li> <li>• Standardlänge: 3000 mm</li> </ul>	<b>RHZ m</b>

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

z.B. Leibungsprofil von RHEINZINK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68R925 + Sturzprofil** RHZ m

Liefern 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>

Liefern und montieren eines Vorlegebands, das als „Schepperschutz“, zur Verringerung von Geräuscentwicklung zwischen zwei metallischen Oberflächen eingesetzt wird.

Die Verlegung erfolgt vertikal über die Kreuzungspunkte der Rautendeckung.

Untergrund: verzinktes Deckblech

*Hinweis:*

*Um Materialaufdickungen an den Kreuzungspunkten zu vermeiden, sind die Bänder im Längsbereich stumpf zu stoßen.*

z.B. Fassadenvorlegeband von RHEINZINK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68R955 + Wärmedämmplatten, 1-lagige 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: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**

**Entsorgen:**

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und



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

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).

Suchtext:

**Vorbereitende Maßnahmen (Sto)**

**68S000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68S000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68S0**

**ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**68S001 + Vorbereitende Maßnahmen:**

**68S001A + Bauwerksdiagnostik Fassade**

**STO PA**

Erstellung einer Bauwerksdiagnostik zum Nachweis der Tragfähigkeit und Standsicherheit des Verankerungsuntergrundes sowie zur Ermittlung und Protokollierung objektspezifisch zulässiger Lasten der Verankerungsmittel für die Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (z.B. StoVentec Fassade, StoVentec Glass-Fassade, StoVentec Photovoltaiks Inlay) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

Suchtext:

**Bauwerksdiagnostik Fassade (STO)**

**68S001B + Dübelauszugsversuche Fassade**

**STO PA**

Durchführung und Protokollierung von Auszugsversuchen zur Ermittlung der Tragfähigkeit der Verankerungsmittel bei nicht ÖNORM-gerechten oder nicht hinreichend definierten Verankerungsuntergründen für die Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (z.B. StoVentec Fassade, StoVentec Glass-Fassade, StoVentec Photovoltaiks Inlay) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

Suchtext:

**Dübelauszugsversuche Fassade (STO)**

**68S001C + Objektstatik Fassade**

**STO PA**

Erstellung einer prüffähigen Objektstatik, einschließlich Windlastberechnung lt. ÖNORM: Ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren für die Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (z.B. StoVentec Fassade, StoVentec Glass-Fassade, StoVentec Photovoltaiks Inlay) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung auf tragfähigem Untergrund.

Suchtext:

**Objektstatik Fassade (STO)**

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

**68S001D + Werksplanung** STO **PA**

Erstellung und Lieferung objektbezogener Werkplanung zur Ausführung einer vorgehängten Fassade als Fassadenbekleidung bzw. StoVentec Photovoltaics Inlay einschließlich Montage- und Verlegeplänen der Paneele und Unterkonstruktion, endgültiger Abstimmung der Fugenteilung sowie Paneelabmessungen nach örtlichen Gegebenheiten. Weiters erforderliche Details im System bzw. Systemanschluss zu angrenzenden Gewerken. Die Werkplanung ist dem Auftraggeber zur Genehmigung und als Grundlage für Ausführung sowie Bestellung der Paneele und sonstigen Systemkomponenten vorzulegen.

Suchtext: *Werkplanung (STO)*

**68S001E + Ermittlung von Unebenheiten und Einmessen der UK** STO **m²**

Einmessen der Fassade und Ermittlung von Unebenheiten bei Edelstahl- oder Aluminium-Unterkonstruktion.

Einmessen und Markieren in der Objektstatik vorgegebener Bezugsachsen der Unterkonstruktion sowie des Fußpunktes unter Beachtung der eventuellen Fugenteilung der Fassade gemäß Werksplanung. Aufmessen des Verankerungsuntergrunds an vertikalen / horizontalen Achsen zur Ermittlung / Protokollierung am Objekt vorhandener Rohbautoleranzen und Präzisierung der notwendigen Ausladung der Wandhalter der Unterkonstruktion.

Toleranzabweichungen bis 20 mm sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Suchtext: *Ermittlung von Unebenheiten in der UK (STO), Unterkonstruktion, Alu-UK, Einmessen, Photovoltaik-Paneele, Ventec, Fassade, Vorarbeiten, Einmessen, Ermittlung von Rohbautoleranzen*

**68S001G + Fenster mit Folien abkleben** STO **m²**

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.

Suchtext: *Fenster mit Folien abkleben (STO)*

---

**68S1 + Unterkonstruktion und Dämmung (Sto)**

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**

**Entsorgen:**

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

**Aufzahlungen:**

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

**Gerüstung:**

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen,

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

welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

Kommentar:

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

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

Suchtext: **Unterkonstruktion und Dämmung (Sto)**

**68S100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**68S100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68S1**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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 zugelassene Verankerungselemente, hinterlegt mit Thermoblock-Elementen aus drucksteif, expandiertem Polystyrol-Partikelhartschaumstoff (Dicke 10 mm; 0,04 W/(m<sup>2</sup>K)) als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern.

Fest- und Gleitpunkte nach Statik und Systemzulassung ausführen.

Objektspezifisch zulässige Profilstab- und Kragarmlängen sowie Profilsparweiten 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:(.....)

Suchtext: **UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei, Sto-Wandhalter PH, Sto-Thermoblock-Element PH, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Thermogleit-Element PH, Sto-Fassaden Selbstboh**

**68S101B + Az UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei**

STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) für den erhöhten Material- und Montageaufwand für höhere Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4.

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

Suchtext: Az UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei

**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, geeignet bis Korrosivitätskategorie C3 nach DIN EN ISO 12944-2 bestehend aus:

Edelstahl-Wandhalter mit integrierter Klemmfeder und vertikalen Aluminium-T-Profilen (Steg / Flansch Schraubritzen, Flansch Kontaktfläche reduziert).

Wandhalter durch zugelassene Verankerungselemente als Fest und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern.

Fest- und Gleitpunkte nach Statik und Systemzulassung ausführen.

Objektspezifisch zulässige Profilstab- und Kragarmlängen sowie Profilsparnweiten nach Objektstatik. Eck-Kragträger gemäß separater Position.

Bauteil:

Verankerungsuntergrund:

Windlast im Fassadenbereich:

Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:

z.B. StoVentre Bracket L 150, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: UK Edelstahl/Alu wärmebrückenarm, Sto-Wandhalter Edelstahl, StoVentre Bracket L 150, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube

**68S101D + UK Aluminium mit Thermostop** 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, korrosionsbeständig, bestehend aus:

Aluminiumwandhalter und Thermostop-Element (reduzierte Wärmebrücke) und vertikalen Aluminium-T-Tragprofilen mit thermisch optimierter Sickengeometrie im Flanschbereich.

Wandhalter durch zugelassene Verankerungselemente als Fest und Gleitpunkt nach Objektstatik im tragfähigen Untergrund verankern.

Fest- und Gleitpunkte nach Statik und Systemzulassung ausführen.

Objektspezifisch zulässige Profilstab- und Kragarmlängen sowie Profilsparnweiten nach Objektstatik. Eck-Kragträger gemäß separater Position.

Bauteil:

Verankerungsuntergrund:

Windlast im Fassadenbereich:

Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:

z.B. StoVentre Bracket L 200 mit StoVentre Thermostop, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

Suchtext: Aluminiumunterkonstruktion, Sto-Wandhalter Aluminium GP, Hilti, StoVentre Bracket L 200, Verotec, StoVentre Thermostop, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube

**68S101E + UK verzinkter Stahl/Alu wärmebrückenreduziert** STO m<sup>2</sup>

Liefern und Montieren einer wärmebrückenreduzierten verzinkten Stahl / Aluminium-Unterkonstruktion nach DIN 18516-1, Systemzulassung und Statik, geeignet bis Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944-2, Wandhalter aus verzinktem Stahl S550GD + ZM, Festigkeitsklasse S550 nach EN 10088-2 (Wandhalter zentrisch integrierte Klemmfeder, Lochungen für Montage von Tragprofilen mit Fest- / Gleitpunkten, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel / Schrauben zur Verankerung, ggf statische Umkantung, vertikalen Aluminium-T-Profilen, mit thermisch optimierter Sickengeometrie im Flanschbereich, Qualität EN AW-6063 T66

Flanschbreite: mind. 90 mm,

Materialdicke Flansch: 2 / 2,7 mm,

Materialdicke Steg: 2 / 2,4 mm,

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

Trägheitsmoment: mind. 5,90 cm\*\*4

Wandhalter durch zugelassene Verankerungselemente ggf. mit zugehörigen Thermostop als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Agraffenprofile, Achsabstände analog Plattentragprofilen, bauseitig vorlochen und durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben wie vor mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Paneelbreite nach Statik montieren.

Unterkonstruktion an offenen Paneelfugen mit geeigneter Beschichtung schwärzen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilkragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Fest- und Gleitpunkte für Tragprofile, Einlegeschieben nach Statik, Plattenformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und Systemzeichnungen des Herstellers.

Bauteil:

Verankerungsuntergrund:

Windlast im Fassadenbereich:

Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:

Verankerungselemente / Wandhalter: It.Statik

z.B. StoVentro Bracket L350 FB/GP, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *verzinkter Stahl/Alu wärmebrückenreduziert, StoVentro Bracket L300 / L 350 FP/GP, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube, Korrosivitätskategorie bis C3*

#### 68S101F + 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:(.....)

Suchtext: *Holzunterkonstruktion, Sto-Fassaden-Schraube, Sto-Rahmendübel VF*

#### 68S101G + Az Unterkonstruktion/Wandabstand STO m<sup>2</sup>

Herstellen der Unterkonstruktion wie in Pos.  beschrieben, jedoch Wandabstand (mm):

Suchtext: *Az Unterkonstruktion/Wandabstand*

#### 68S101H + Az Unterkonstruktion/Untergrund STO m<sup>2</sup>

Herstellen der Unterkonstruktion wie in Pos.  beschrieben, jedoch Untergrund:

Suchtext: *Az Unterkonstruktion/Untergrund*

#### 68S101I + Brandriegel Sto-Steinwolle VHF STO m

Liefern und montieren einer Brandsperre gem. Brandschutzplanung und Verarbeitungsrichtlinie.

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

z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Brandriegel, Brandsperre, Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter*

**68S101J + Wärmedämmung VHF 035 schwarz vlieskaschiert** STO **m<sup>2</sup>**

Liefen und anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems, Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Type gemäß geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.

Dämmstoffdicke (cm): .....

z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Wärmedämmung VHF 035 schwarz vlieskaschiert, Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter*

**68S101K + Wärmedämmung VHF 032 schwarz vlieskaschiert** STO **m<sup>2</sup>**

Liefen und anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems, Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Type gemäß geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.

Dämmstoffdicke (cm): .....

z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 032, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Wärmedämmung VHF 032 schwarz vlieskaschiert, Sto-Steinwolleplatte VHF 032, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter*

**68S102 + Unterkonstruktion mit Hutprofil**

Verarbeitung gemäß Herstellerangaben sind zu berücksichtigen!

**68S102A + Stahlunterkonstruktion – Hutprofil perforiert** STO **m<sup>2</sup>**

Liefen und montieren einer perforierten Stahl-Hutprofil-Unterkonstruktion. Die ebene Montage von horizontalen oder vertikalen Hutprofilen erfolgt mit zugelassenen Verankerungselementen nach statischer Erfordernis in den tragfähigen Untergrund.

Bauteil: .....

Verankerungsuntergrund: .....

Windlast im Fassadenbereich: .....

z.B. StoVentec Stahlprofil, Sto-Schraubdübel S UEZ 8, Sto-Unterlegscheibe oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Stahlunterkonstruktion – Hutprofil perforiert; Sockel, Sockelsanierung; StoVentec Stahlprofil*

**68S2 + VHF mit fugenloser Putzoberfläche (Sto)**

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefen und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**

**Entsorgen:**

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

- ein etwaiges Zwischenlagern



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

- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

#### Aufzahlungen:

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

#### Gerüstung:

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

#### Kommentar:

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

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

Suchtext: **Ventec Putz (Sto)**

**68S200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

#### **68S200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68S2**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


#### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

#### **68S201 + Vorgehängte hinterlüftete, fugenlose Putzfassade.**

Als Fassadenbekleidung im Außenbereich mit beidseitig/werkseitig gewebearmierten Trägerplatten aus epoxydharzgebundenem Blähglasgranulat und organischer Systembeschichtung liefern und fachgerecht gemäß Objektstatik und Vorgaben des Systemlieferanten anbringen. Systemgewicht: je nach Beschichtung ca. 14,4 kg/m<sup>2</sup> (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung).

Brandschutztechnische Eignung gem. OIB RL 2 bis zur GK Hochhaus (bei Holz-UK bis GK3).

Brandriegel (ab GK 4) in separater Position, die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen.

Ausführung und Montage unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien und gem. Ausführungsplanung.

In der Fassadenbekleidung in Abstimmung mit dem Systemlieferanten nach Vorgaben des Architekten vertikale und horizontale Feldbegrenzungsfugen gemäß Systemzulassung ausbilden, horizontaler/vertikaler Achsabstand: maximal 25,0 m. Gebäudedehnfugen sind ins System zu übernehmen. Es sind ausschließlich vom Systemhalter freigegebene Komponenten erlaubt.

Arbeitsgerüste bedarfsweise als Konsolgerüste vorsehen.



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

- 68S201A + Putzträgerplatte nicht brennbar - Putzfassade** STO **m<sup>2</sup>**  
Liefen und montieren von Putzträgerplatten auf eine Unterkonstruktion (Pos.: )  
Putzträgerplatten aus recycliertem Blähglasgranulat beidseitig gewebearmiert, im System Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1,d0, Wärmeleitfähigkeit 0,09 [W/mK]. Platten pressgestoßen im Verband verlegen und mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl auf Tragprofilen befestigen.  
Zuschnitte der Passstücke an Ecken und Fensteröffnungen und der Verschnitt sind in den Einheitspreis einkalkuliert.  
z.B: StoCarrier Aero, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.  
Angebotene Erzeugnisse:(.....)  
Suchtext: *Putzträgerplatte Brandklasse A2-d0, nicht brennbar, StoCarrier Aero, StoVentec Trägerplatte A, Sto-Fassaden-Schrauben*
- 68S201B + Laibung - Putzfassade** STO **m**  
Liefen und herstellen von Laibungen an Öffnungen gem. Verarbeitungsrichtlinie und Ausführungsplanung.  
Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.  
Dämmstoffdicke (cm):   
Laibungstiefe (cm):   
Suchtext: *Putz-Fassade Laibung*
- 68S201C + Sturz - Putzfassade** STO **m**  
Liefen und herstellen von Stürzen an Öffnungen gem. Verarbeitungsrichtlinie und Ausführungsplanung.  
Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.  
Dämmstoffdicke (cm):   
Laibungstiefe (cm):   
Suchtext: *Putz-Fassade Laibung und Sturz mit Wärmedämmung*
- 68S201E + Brandriegel - Putzfassade** STO **m<sup>2</sup>**  
Liefen und montieren einer Brandsperre gem. Brandschutzplanung und Verarbeitungsrichtlinie des Systemhalters.  
z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.  
Angebotene Erzeugnisse:(.....)  
Suchtext: *Fassade Brandriegel, to-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH*
- 68S201F + Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage 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:(.....)  
Suchtext: *Spachtelung mineralisch mit Gewebeeinlage; StoLevell Uni*
- 68S201G + Organische Spachtelung mit Gewebeeinlage 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:(.....)  
Suchtext: *Spachtelung organisch mit Gewebeeinlage; StoArmat Classic plus*
- 68S202 + Aufzahlung für Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.**  
z.B. StoVentec Fassade  
Beschichtungssysteme sind in anderen LG angeführt. z.B. Putze in LG 44

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

**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:(.....)

Suchtext: *Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband Lento*

**68S202B + Außenecke Aluminium L-Profil** STO **m**

Zur Aussteifung der Außenecke vertikales Aluminium-L-Profil mind. 50 x 40 x 2,7 mm liefern und rückseitig beiderseits durch Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl an Fassadenplatte befestigen.

z.B. Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Außenecke, Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben*

**68S202C + Regenabweisprofil Kunststoff** STO **m**

Liefern und montieren eines Kunststoff-Regenabweisprofils mit Gewebe als oberer Abschluss der Putzträgerplatte (Fensterbank, Attika, etc.).

Farbton: weiß

z.B. Sto-Regenabweisprofil G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Regenabweisprofil Kunststoff G, Sto-Regenabweisprofil G*

**68S202D + Kanten- und Abschlussprofil Kunststoff** STO **m**

Liefern und montieren eines Kunststoff Kantenschutz- bzw. Abschlussprofils mit gelochtem Schenkel und integriertem Glasfasergewebe, an der Putzträgerplatte als Abschluss (Sockel, etc.).

Farbton: weiß

z.B. Sto-Kantenschutzprofil G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Kanten- und Abschlussprofil Kunststoff G, Sto-Kantenschutzprofil G*

**68S202E + Dachbelüftungsprofil Kunststoff** STO **m**

Liefern und montieren eines Kunststoff-Dachbelüftungsprofils mit integriertem Glasfasergewebe als oberer Abschluss der Putzträgerplatte (z.B. im Attikabereich).

Farbton: weiß

z.B. Sto-Dachbelüftungsprofil G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Dachbelüftungsprofil Kunststoff, Sto-Dachbelüftungsprofil G*

**68S202F + Dehnfugenausbildung - Putzfassade** STO **m**

Liefern und herstellen von Feldbegrenzungsfugen mit Dehnfugenprofilen aus Kunststoffeckschutzschienen, integriertem Glasfasergewebe und Überbrückungsfolie, eingebettet in die Armierungsmasse.

z.B. Sto-Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Dehnfugenausbildung, Sto-Dehnfugenprofil*

**68S202G + Sockelschiene Aluminium** STO **m**

In Sockelhöhe (Übergang Sockeldämmplatte / VHF Dämmung) Sockelschiene aus Aluminium montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Dämmstoffdicke (mm): .....

z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel, Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

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

Suchtext: *Sockelschienen, Sockelstartprofil, Sockelleistenverbinder, Sockelabschlussleisten-Eckstücke*

**68S202H + Sockelabschluss-Lüftungsprofil - Putzfassade**

STO **m**

Liefen und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor dem Eindringen von Kleintieren. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.

Variante Aluminium oder Kunststoff:

Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:

z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Sockelabschluss-Lüftungsprofil Alu oder Kunststoff, Sto-Lüftungsprofil*

**68S202I + Musterfläche VHF mit Putzoberfläche**

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

Liefen und Anlegen einer Musterfläche der vorgehängten hinterlüfteten Fassade mit einem Putzsystem. Aufbau und Oberfläche gemäß Position/en in der Leistungsbeschreibung, montiert nach Plan oder Vorgabe auf zugewiesenen Fläche am bestehenden Gebäude, inkl. Abnahme durch den Auftraggeber.

Auf Bauteil:

Größe der Musterfläche ( m x m ):

Suchtext: *Ventec Fassade - Erstellen einer Musterfläche mit Putz*

**68S202K + Az Farbtonklasse II außen**

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

Aufzahlung auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.

Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des Systemhalters beachten.

Farbsystem: StoColor System

Farbton:

Suchtext: *Az Farbtonklasse I außen*

**68S202L + Az Farbtonklasse III außen**

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

Aufzahlung auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.

Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des Systemhalters beachten.

Farbsystem: StoColor System

Farbton:

Suchtext: *Az Farbtonklasse I außen*

**68S202M + Az Farbtonklasse IV außen**

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

Aufzahlung auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.

Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des Systemhalters beachten.

Farbsystem: StoColor System

Farbton:

Suchtext: *Az Farbtonklasse I außen*

**68S202N + Az Außenputz Mehrfärbigkeit/Fläche**

STO **m**

Aufzahlung auf Pos.

für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen. Abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

Suchtext: *Az Außenputz Mehrfärbigkeit/Fläche*

**68S202O + Az Beschichtung Kunststoffprofile**

STO **m**

Beschichtung der Kunststoffprofile, Reinigung mit Nitroverdünnung und anschließende Beschichtung mit geeigneter Farbe.

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

Farbsystem: StoColor System

Farbton:

z.B. StoColor Dryonic oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Az Beschichtung Kunststoffprofile, StoColor X-Black, StoColor Dryonic*

**68S202P + Az Gewebewinkel rechtwinkelig - Putzfassade** STO **m**

Aufzahlung (Az) auf Pos.

(Armierung) für die zusätzliche Armierung der Laibungs-, und Ecken mit einem Eckwinkel bestehend aus Kunststoff-Eckschutzschiene und Glasfasergewebe, mit der Armierungsmasse ansetzen und planspachteln. Glasfasergewebe ausreichend mit den Schenkeln des Gewebewinkel überlappen.

z.B. Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Az Gewebewinkel rechtwinkelig, Sto-Gewebewinkel Standard*

**68S202Q + Az Verschluss Dauergerüstanker** STO **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Pos.

Anpassen der Dämmung, sowie der Putzträgerplatten an den vorhandenen Dauergerüstanker. Ausspritzen der Durchführungsöffnung zur Putzträgerplatte mittels geeignetem Fassadenfugenmasse und glattziehen des überschüssigen Materials.

z.B. StoSeal F 505 oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Az Gerüstanker, Dauergerüstanker, StoSeal F 505, StoColl Fix*

**68S3 + VHF mit verfugten, harten Bekleidungen (Sto)**

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**

**Entsorgen:**

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

**Aufzahlungen:**

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

**Gerüstung:**

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

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).

Suchtext: **Ventec Stein, Glas Mosaik, Mosaic, Klinker, Brick, Cresto**

**68S300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**68S300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68S3**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**68S301 + Vorgehängte hinterlüftete, fugenlose Fassade mit harten Bekleidungen (z.B. Klinkerriemchen, Natursteinfliesen, Natursteinriemchen, Glasmosaik, Keramikplatten, plastische Steinverblander)**

Als Fassadenbekleidung im Außenbereich, schwerentflammbar B1 nach DIN 4102, bzw. A2,d0 nach EN 13501-1 mit beidseitig/werkseitig gewebearmierten Trägerplatten aus epoxydharzgebundenem Blähglasgranulat liefern bzw. fachgerecht gemäß gültiger europäisch technischer Zulassung (ETA), Objektstatik und Vorgaben Systemlieferanten anbringen. Systemgewicht: je nach Beschichtung ca.14,4 kg/m<sup>2</sup> (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung).

Brandschutztechnische Eignung gem. OIB RL 2 bis zur GK Hochhaus (bei Holz-UK bis GK 3), Brandriegel (ab GK 4) in separater Position. Die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen. Ausführung und Montage unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien und gem. Ausführungsplanung.

Im Systemaufbau der Fassadenbekleidung sind in Abstimmung mit dem Systemlieferanten, bzw. nach Vorgaben des Architekten/Planers, vertikale und horizontale Feldbegrenzungsugen gemäß Systemzulassung ausbilden.

- horizontaler Achsabstand: ca. 6 m,
- vertikaler Achsabstand: geschosshoch, ca. 3,5 m.
- Gebäudedehnfugen sind ins System zu übernehmen.

Es sind ausschließlich vom Systemhalter freigegeben Systemkomponenten erlaubt.

Arbeitsgerüste, bedarfsweise z.B. als Konsolengerüste, vorsehen und in der dafür vorgesehenen, separaten Position berücksichtigen.

**68S301A + Putzträgerplatte nicht brennbar - für Bekleidungen**

STO m<sup>2</sup>

Liefern und montieren von Putzträgerplatten auf eine Unterkonstruktion (Pos.: )

Putzträgerplatten aus recycliertem Blähglasgranulat beidseitig gewebearmiert, im System Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1,d0, Wärmeleitfähigkeit 0,09 [W/mK]. Platten press stoßen im Verband verlegen und mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl auf Tragprofilen befestigen.

Zuschnitte der Passstücke an Ecken und Fensteröffnungen und der Verschnitt sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Plattenformat (1200 x 800 x 12, 2400 x 1200 x 12 mm):

z.B: StoCarrier Aero, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: **Putzträgerplatte Brandklasse A2-d0 nicht brennbar, StoVentec Trägerplatte A, Sto-Fassaden-Schrauben, StoCarrier Aero**

**68S301B + Laibung - VHF für Bekleidungen**

STO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Liefen und herstellen von Laibungen an Öffnungen gem. Verarbeitungsrichtlinie und Ausführungsplanung. Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Dämmstoffdicke (cm): <input type="text"/> Laibungstiefe (cm): <input type="text"/> Suchtext: <i>Fassade Laibung</i>	
<b>68S301C +</b>	<b>Sturz - VHF für Bekleidungen</b> Liefen und herstellen von Stürzen an Öffnungen gem. Verarbeitungsrichtlinie und Ausführungsplanung. Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Dämmstoffdicke (cm): <input type="text"/> Laibungstiefe (cm): <input type="text"/> Suchtext: <i>Sturz mit Wärmedämmung</i>	STO m
<b>68S301E +</b>	<b>Brandriegel - VHF für Bekleidungen</b> Liefen und montieren einer Brandsperre gem. Brandschutzplanung und Verarbeitungsrichtlinie des Systemhalters.  z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....) Suchtext: <i>Fassade Brandriegel, to-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH</i>	STO m²
<b>68S301F +</b>	<b>Mineralische Spachtelung mit Gewebereinlage -für Bekleidungen</b> Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....) Suchtext: <i>Spachtelung mineralisch mit Gewebereinlage; StoLevell Uni</i>	STO m²
<b>68S301G +</b>	<b>Organische Spachtelung mit Gewebereinlage -für Bekleidungen</b> Glasfasergewebe in organisch gebundener, zementfreier Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....) Suchtext: <i>Spachtelung organisch mit Gewebereinlage; StoArmat Classic plus</i>	STO m²
<b>68S302 +</b>	<b>Dekorative Fassadenoberflächen</b> Klinkerriemchen, Natursteinfliesen, Natursteinriemchen, Glasmosaik, Keramikplatten und plastische Steinverblender. Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.	
<b>68S302A +</b>	<b>Glasmosaik</b> Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit frostbeständigem Glasmosaik aus Qualitätsglas werkseitig passgenau auf Folie vorgefertigt, mit feuerpolierten Kanten und rückseitig eingebrannter Keramikfarbschicht. Die Rückseite entspricht einer keramischen Oberfläche in rauer Ausführung und zeichnet sich durch sehr hohe Deckkraft aus. Wasseraufnahme nach EN 99:1983: Durchmesser 0,2 % Biegefestigkeit nach EN 100:1983: Durchmesser 85,70 N/mm² Temperaturwechselbeständigkeit nach ISO 10545-9:1994 bestanden Ausdehnungskoeffizient bei 100 Grad max. nach ISO 10545-9:1994 7,3x10-6C-1, Kl.Cl Frostbeständigkeit nach ISO 10545-9:1994 Chemische Beständigkeit nach EN 106:1983 Haushaltschemikalien-, Chlor-, Sulfate-, Säuren-,	STO m²

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

Laugenbeständig, Fleckenbeständigkeit nach ISO 10545-14:1995

Glasmosaik auf vorbereiteten Untergrund in hydraulisch erhärtenden Dünnbettmörtel nach Vorgaben des Systemlieferanten einbetten. Passelemente nach Verarbeitungsrichtlinien zuschneiden. Feldbegrenzungs- und Gebäudedehnfugen auf Rastermaß des Mosaik abstimmen. Nachträgliche Verfugung mit systemkonformem Fugenmaterial im Einschlämmverfahren.

Hinweis: Farbton Glasmosaik, Klebe- und Fugenmörtel sowie dauerelastischen Fugendichtstoff aufeinander abstimmen.

Farbton:

Format, Rastermaß (50 x 50; 50 x 25; 25 x 25 mm):

Netzgröße: 30 x 30 cm

Dicke 4; 8 mm :

Kleberfarbton (weiß, grau):

Fugenfarbton (naturweiß, manhattan, grau, sandgrau, dunkelgrau, anthrazit):

z.B. Sto-Glass Mosaic, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Glasmosaik, Sto-Glass Mosaic, StoColl FM-S, StoColl KM,*

**68S302B + Glassmosaik alternativ** STO **m<sup>2</sup>**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit frostbeständigem Glasmosaik aus Qualitätsglas wie vor, jedoch

Farbton:

Format, Rastermaß (50 x 50; 50 x 25; 25 x 25 mm):

Netzgröße: 30 x 30 cm

Dicke (4; 8 mm):

Kleberfarbton (weiß, grau):

Fugenbreite: min. 2,5 mm

Fugenfarbton (naturweiß, manhattan, grau, sandgrau, dunkelgrau, anthrazit):

Suchtext: *Glassmosaik alternativ*

**68S302C + Naturstein-Fliesen** STO **m<sup>2</sup>**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Naturstein-Fliesen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren (schlammfähige Natursteinfliesen) bzw. Kellenverfugung (nicht schlammfähige Natursteinfliesen).

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis: Kollektion und Formate lt. Sto-Produktprogramm

Auf Bauteil:

Format:

Kollektion:

Oberfläche:

Produkt: StoStone-Natursteinfliesen, StoColl FM-S / FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Naturstein-Fliesen, Sto-Natursteinfliesen, StoColl KM, StoColl FM-S/FM-K*

**68S302D + Naturstein-Riemchen** STO **m<sup>2</sup>**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Riemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Naturstein-Fliesenriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial durch z.B. Kartuschenverfugung bzw. Kellenverfugung (nicht schlammfähig).

Elastische Verfugung gemäß separater Position.



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

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis: Kollektion und Formate lt. Sto-Produktprogramm

Auf Bauteil:

Höhe:  (bei freier Länge)

Kollektion:

Produkt: StoStone-Natursteinriemchen, StoColl FM-K od. E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *Naturstein, Rauriser, Sto-Natursteinriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E/FM-K*

**68S302E + Keramikplatten** STO **m<sup>2</sup>**

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Keramikplatten, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Keramik-Fliesen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Die Keramikplatten mit glatter Oberfläche werden nachträglich im Einschlämmverfahren ausgefugt.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Formstücke z.B. bei Öffnungen, sowie elastische Verfugung z.B. an Gebäudeecken gemäß separater Positionen.

*Hinweis Kollektion: Serien StoCera und Formate lt. Sto-Produktprogramm*

Bauteil:

Serie:

Format:

Form:

Farbe Keramik:

Fugenbreite:

Farbe Fuge:

Produkt: StoCera, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Suchtext: *StoVentec C, StoCera, StoColl KM, StoColl FM-S/FM-K*

**68S302F + plastische Steinverblander** STO **m<sup>2</sup>**

Liefern und anbringen einer hoch dampfdiffusionsoffenen Fassadenbekleidung mit plastischen Steinverbländern, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Steinverblander im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial mittels Kellenverfugung oder Einspritz-Fugenmörtel (nicht schlämmfähig)

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen, sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

*Hinweis: Kollektion und Formate lt. Sto-Produktprogramm*

Auf Bauteil:

Format:

Kollektion:

Oberfläche:

Produkt: StoCresto S Verblander, StoColl KM, StoColl FM-K od. FM-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

Suchtext: *BioPietra, plastische Steinverblender, Betonstein, StoCresto S, StoColl KM, StoColl FM-S*

**68S302G + plastische Steinverblender Eckausbildung**

STO m<sup>2</sup>

Liefen und anbringen einer hoch dampfdiffusionsoffenen Fassadenbekleidung mit plastischen Steinverblendern im Eckbereich von Laibungen. Verblender wie in Position , jedoch Ecksteine, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Steinverblender im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial mittels Kellenverfugung oder Einspritz-Fugenmörtel (nicht schlämfähig)

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

*Hinweis: Kollektion und Formate lt. Sto-Produktprogramm*

Auf Bauteil:

Format, Kollektion, Oberfläche und Fugen wie in Position  beschrieben.

Produkt: StoCresto S Corner, StoColl KM, StoColl FM-K od. FM-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *BioPietra, plastische Steinverblender, Betonstein, StoCresto S, Corner, StoColl KM, StoColl FM-S*

**68S302H + grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämfuge**

STO m<sup>2</sup>

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit glatter Oberfläche (schlämfähig):

-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-Farbtone (Typ):

Fuge-Farbtone (grau, dunkelgrau, silbergrau, sandgrau, anthrazit):

z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämfuge, Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-S*

**68S302I + grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämfuge Eckausbildung**

STO m

grobkeramische Klinker-Eckriemchen glatte Oberfläche (schlämfähig)

- Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Laibungen etc.)

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position  beschrieben, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung wie vor.

Format, Farbtone und Fugen wie in Position

z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämfuge Eckausbildung, Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S*

**68S302J + grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge**

STO m<sup>2</sup>

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche.

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

- 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 in Kellenverfugung.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil:

Format: 240 x 9 x 71 (mm)

Mauerwerksverband:

Hellbezugswert > 10 %

Verblender-Farbtone (Typ):

Fuge-Farbtone (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit):

z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge, Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-K*

**68S302K + grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung** STO m

Grobkeramische Klinker-Eckriemchen (nicht schlämmfähig) - Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Laibungen, etc.)

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position , jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung wie vor.

Format, Farbtone und Fugen wie in Position  beschrieben.

z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung, Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K*

**68S302L + grobkeramische Klinkerriemchen mit Einspritzverfugung** STO m<sup>2</sup>

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche.

- 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 als Einspritzverfugung. N

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil:

Format: 240 x 9 x 71 (mm)

Mauerwerksverband:

Hellbezugswert > 10 %

Verblender-Farbtone (Typ):

Fuge-Farbtone (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit):

z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *grobkeramische Klinkerriemchen mit Einspritzfuge, Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-E*

**68S302M + grobkeramische Klinkerriemchen mit Spritzfuge Eckausbildung** STO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grobkeramische Klinker-Eckriemchen (nicht schlämmfähig) - Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Laibungen, etc.)</p> <p>Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position <input type="text"/>, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung wie vor.</p> <p>Format, Farbton und Fugen wie in Position <input type="text"/> beschrieben.</p> <p>z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>grobkeramische Klinkerriemchen mit Einspritzfuge Eckausbildung, Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E</i>	
<b>68S302N +</b>	<b>Musterfläche VHF mit Bekleidung</b>	STO PA
	<p>Liefern und Anlegen einer Musterfläche der vorgehängten hinterlüfteten Fassade mit Fassadenbekleidung. Aufbau und Oberfläche gemäß des nachfolgenden Aufbaues in der Leistungsbeschreibung, montiert nach Plan oder Vorgabe auf zugewiesenen Fläche am bestehenden Gebäude.</p> <p>(Maximalformat der Elemente in Abhängigkeit vom gewählten Produkt in Abstimmung mit dem Systemlieferanten)</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Größe der Musterfläche ( m x m ): <input type="text"/></p>	
Suchtext:	<i>Musterfläche, Bemusterung, Abnahme</i>	
<b>68S303 +</b>	<b>Aufzählung, Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.</b>	
	<i>z.B. StoVentec Fassade</i>	
<b>68S303A +</b>	<b>Oberer Systemabschluss - Steinfassade</b>	STO m
	<p>Liefern und ausbilden von Entlüftungsöffnungen als offene Schattenfuge. (z.B. im Anschluss zu Fensterbänken, oder Attika, etc).</p> <p>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.</p> <p>Fugenbreite: 10 (max. 20) mm</p> <p>Aluminium-Abschluss-L-Profil: 50 x 40 x 2,7 mm</p> <p>(Ausladung entsprechend Belagsdicke anpassen)</p> <p>Stablänge Abschluss-L-Profil: max. 1,5 m: <input type="text"/></p> <p>Farbton: natur-eloxiert</p> <p>z.B. Sto-Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben, StoReno Fugendichtband, oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Oberer Systemabschluss, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben, StoReno Fugendichtband,</i>	
<b>68S303B +</b>	<b>Unterer Systemabschluss - Steinfassade</b>	STO m
	<p>Liefern und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge.</p> <p>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.</p> <p>Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) (mm): <input type="text"/></p> <p>Sockelleiste: <input type="text"/></p> <p>Aluminium-Lüftungsprofil (natur) (30 x 40; 40 x 100): <input type="text"/></p> <p>Aluminium-Abschluss-L-Profil: 50 x 40 x 2,7 mm</p> <p>(Ausladung entsprechend Belagsdicke anpassen)</p> <p>Stablänge Abschluss-L-Profil: max. 1,5 m: <input type="text"/></p> <p>Farbton: natur-eloxiert</p> <p>z.B. Sto-Lüftungprofil, Sto-Sockelleiste Universal, Sto-Sockelleistenverbinder , Sto-Schlagdübel UEZ 8 oder</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Unterer Systemabschluss, Sto-Lüftungprofil, Sto-Sockelleiste Universal, Sto-Sockelleistenverbinder, Sto-Schlagdübel UEZ 8</i>	
<b>68S303C + Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband - Steinfassade</b>		STO m
	<p>Liefern und herstellen einer Eckfuge der VHF mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach EN 1027.</p> <p>Fugendichtband an Fugenflanke vorkleben und Trägerplatten press stoßen.</p> <p>z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband Lento</i>	
<b>68S303D + Außenecke</b>		STO m
	<p>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.</p> <p>Elastische Verfugung gemäß eigener Position.</p> <p>z.B. Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Außenecke, Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben</i>	
<b>68S303E + Dehnfugenausbildung vertikal</b>		STO m
	<p>Vertikale Gebäudedehnungen als geschlossene Schattenfuge, ebene Wandfläche.</p> <p>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.</p> <p>Dehnfuge zwischen L-Profilen mit elastischer Fugendichtung für Gebäudedehnungen durch Dehnfugenband aus imprägniertem Weichschaumstoff, systemkomponentenverträglich schlagregendicht herstellen.</p> <p>Gebäudedehnungen (nach Vorgabe Statiker, max. 30 mm) mm: <input type="text"/></p> <p>Dehnfugenbandbreite: 37 mm</p> <p>Fugenbreite: 17-32 mm (lichte Breite zuzüglich Bewegungsaufnahme, nach Ausdehnung max. 30 mm): <input type="text"/></p> <p>Farbton (anthrazit, hellgrau): <input type="text"/></p> <p>Aluminium-Abschluss-L-Profil: 40 x 40 x 2 mm</p> <p>Stablänge Abschluss-L-Profil: max. 1,5 m: <input type="text"/></p> <p>Farbton natur eloxiert</p> <p>Fugenbreite: 5 bis 25 mm: <input type="text"/></p> <p>z.B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
Suchtext:	<i>Dehnfugenausbildung vertikal, Sto-Dehnfugenband</i>	
<b>68S303F + Feldbegrenzungsfugen</b>		STO m
	<p>Liefern und ausführen vertikaler und horizontaler Feldbegrenzungsfugen gemäß objektspezifischem Fugenplan.</p> <p>Nach abgebundener Systemarmierung, in den Plattenfugen expandierendes Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, einlegen. Fugendichtband flächenbündig zur Armierung an Fugenflanke vorkleben.</p> <p>Hinweis: fugenlose Kantenlängen der Fassade</p> <p>- horizontal: ca. 6 m</p> <p>- vertikal: geschosshoch, ca. 3,5 m</p> <p>Vertikale Unterkonstruktion in Höhe horizontaler Fuge trennen. Festlegung Fugenbreite gemäß zu erwartenden Verformungen.</p> <p>Fugenbreite (6 bis 16) mm: <input type="text"/></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Feldbegrenzungsfugen, Sto-Fugendichtband Lento</i>	
<b>68S303G + Sockelabschlussleiste Aluminium</b>		STO m
	In Sockelhöhe Sockelschiene aus Aluminium montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Dämmstoffdicke (mm): z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel, Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....)	
Suchtext:	<i>Sockelabschlussleiste Alu, Sto-Sockelleiste Universal, Sto-Schlagdübel, Sto-Sockelleistenverbinder</i>	
<b>68S303H + Sockelabschluss-Lüftungsprofil Kunstst.</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. Variante Aluminium oder Kunststoff: Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm: z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Sockelabschluss-Lüftungsprofil Kunststoff, Sto-Lüftungsprofil</i>	
<b>68S303I + Az Gewebewinkel rechtwinkelig - Steinfassade</b>		STO m
	Aufzahlung (Az) auf Pos.: (Armierung) für die zusätzliche Armierung der Laibungs-, 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	
Suchtext:	<i>Az Gewebewinkel rechtwinkelig, Sto-Gewebewinkel Standard</i>	
<b>68S4 + Vorgehängte, hinterlüftete Glasfassade mit off. Fugen (Sto)</b>		
	Version: 2024-09 Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. <b>Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:</b> <b>Entsorgen:</b> 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. <b>Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ein etwaiges Zwischenlagern</li><li>- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)</li><li>- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten</li><li>- sämtliche Gebühren und Abgaben</li><li>- Organisation (Förderart und Förderweg)</li><li>- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind</li><li>- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)</li></ul> <b>Aufzahlungen:</b> Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen	

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

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

**Hinweis:**

Bei Glaselementen mit Glasüberstand kann bei ungünstigen Lichtverhältnissen und bestimmten Farbtönen eine Abzeichnung des Glasüberstandes nicht ausgeschlossen werden!

**Gerüstung:**

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

Kommentar:

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

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

Suchtext:

**Ventec Glass Panel (Sto)**

**68S400 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**68S400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68S4**

**ZZZ**

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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 Leichtfüllstofffranulat, mit werkseitig vormontierten rückseitigen Plattentragprofilen gemäß national gültiger Zulassung, liefern und fachgerecht ausführen.

Fugenbreiten max. 10mm.

Brandverhalten nach EN 13501, A2, s1-d0

Brandschutztechnische Eignung 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.

Paneel-Gewicht: ca. 27 kg/m<sup>2</sup> (bei 6 mm Glasdicke); ca. 32 kg/m<sup>2</sup> (bei 8 mm Glasdicke)

Gesamt-Paneeldicke: ca. 23 mm (bei 6 mm Glasdicke); ca. 25 mm (bei 8 mm Glasdicke) 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



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

zugewiesener Fläche am bestehenden Gebäude.

Größe der Musterfläche (m x m):

Fassadenelemente (m x m):

(Maximalformat: 1500 x 3750 mm bzw. 1250 x 4500 mm; Kantenlänge mind. 200 mm)

Suchtext: *Ventec Glass Liefern und Anlegen einer Musterfläche*

**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, 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: (. . . . .)

Suchtext: *Ventec Glass Alu-Agraffenprofil, StoVentec Aluminium Agraffenprofil*

**68S401C + Brandriegel - Glasfassade** 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: (. . . . .)

Suchtext: *Brandriegel, Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH*

**68S401D + Panel Fassaden-Regelement Float-Glas** STO m<sup>2</sup>

Liefern und montieren von Fassaden-Regelementen bestehend aus einer 15 mm Trägerplatte aus Leichtfüllstoffgranulat epoxydharzgebunden, mit absturzsicher applizierter Glasoberfläche (ESG-H nach EN 14179-1) und werkseitig vormontierten rückseitigen Platten-Tragprofilen zur nicht sichtbaren Einhängung der Fassadenelemente.

Aufzählung Ausschnitte für Durchdringungen, Ausklinkungen, Modellscheiben, Siebdruck und Außenecke sowie sonstige Detailanschlüsse mit Kantenabschrägung Trägerplatte und/oder Glasüberstand gemäß eigener Position.

Hinweis: Maximalformat der Fassadenelemente: 1500 x 3750 mm bzw. 1250 x 4500 mm; Mindesthöhe der Fassadenelemente: 200 mm

Formate: nach Planvorgabe

Beschichtung: ESG-Float, Dicke 6 mm;

Kanten geschliffen

Farbton (ähnlich RAL):  (nach Bemusterung und Freigabe durch Bauherren in Abstimmung mit Systemlieferanten)

Kanten der Trägerplatte: Schwarz

Fugenbreite (8 bis 12 mm) mm:

z.B. StoVentec Glass oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (. . . . .)

Suchtext: *Ventec Glass-Panel Fassaden-Regelement Float-Glas, StoVentec Glass*

**68S401E + Panel-Fassaden-Sturzelemente** STO m

Liefern und montieren von Fassaden-Elementen wie vor, jedoch als Sturzelement mit Ausbildung einer einseitigen 45°-Schräge der Trägerplatte im Anschluss zum aufgehenden Fassadenelement. Aufbau und Beschichtung wie vor. Sturzelemente abschließend nach Vorgaben des Systemherstellers gegen seitliches Verschieben sichern und gegen unbeabsichtigtes Aushängen schützen.

Formate: nach Planvorgabe

Sturztiefe (cm):

Suchtext: *Ventec Glass-Panel Glass-Sturzelemente*

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

**68S401F + Panel-Fassaden-Laibungselemente** STO m

Lieferten und montieren von Fassaden-Elementen wie vor, jedoch als Laibungselement mit Ausbildung einer einseitigen 45°-Schräge der Trägerplatte im Anschluss zum Fassadenelement.

Aufbau und Beschichtung wie vor. Anschlussfuge zum Blendrahmen gemäß eigener Position.

Formate: nach Planvorgabe

Laibungstiefe (cm):

Suchtext: *Ventec Glass-Panel Glass-Laibungselemente*

**68S402 + Detailausbildungen (Außenecke, Innenecke, Attika, Sockel, etc.) für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.**

z.B. StoVentec Glass-Fassade

**68S402A + Panel-Fassaden Außenecke** STO m

Zur Aussteifung der Außenecke der VHF (vorgehängten, hinterlüfteten Fassade) zusätzliches, vertikales Aluminium-L-Profil liefern und zwängungsfrei rückseitig an den horizontalen Grundprofilen befestigen. Bemessung des L-Profiles und der Verbindungsmittel sowie maximal zulässige Profilstablänge nach Objektstatik.

Glasfassadenelemente und Detailausführung gemäß Detailzeichnung (unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers):

Suchtext: *Außenecke VHF Glass*

**68S402B + Panel-Fassaden Innenecke** STO m

Lieferten und herstellen einer Innenecke der Fassadenbekleidung gemäß Detailzeichnung (unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers):

Suchtext: *Innenecke VHF Glass*

**68S402C + Belüftung am Sockel ohne Sockeldämmung** STO m

Lieferten 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: (.....)

Suchtext: *Belüftung am Sockel ohne Sockeldämmung, StoSockelleiste Universal*

**68S402D + Belüftung am Sockel mit Sockeldämmung Z-Lüftungsprofil** STO m

Lieferten 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: (.....)

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

Suchtext: *Belüftung am Sockel mit Sockeldämmung, Sto-Fugendichtband Lento, StoSockelleiste Universal*

**68S402E + Entlüftung Attika mit Lüftungsprofil - Glasfassade** STO m

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.

Suchtext: *Entlüftung Attika mit Lüftungsprofil*

**68S402F + Laibung mit Aluminiumzarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung** STO m

Laibungsbildung mit Aluminium-Zarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung und Rohbaulaibung.

Liefern und herstellen von Laibungen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Aluminium-Kantteilen, einschließlich aller notwendigen Anschlussprofile, Eckverbinder und Befestigungsmittel. Vertikalen Anschluss der Fassadenelemente mit Schattenfuge herstellen.

Steinwolleplatte als Laibungsdämmung 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.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:

Ausführung: (natur-eloxiert, braun-eloxiert, pulverbeschichtet RAL):

Laibungstiefe (cm):

Laibungshöhe (cm):

Faschenbreite (mind. 10mm) mm:

Suchtext: *Laibung mit Al-Zarge sichtbarer Fasche Wärmedämmung*

**68S402G + Laibung mit Glaselementen + Wärmedämmung** STO m

Laibungsbildung mit Glaselementen, Wärmedämmung und Rohbaulaibung.

Liefern und herstellen von Laibungen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Glas-Laibungselemente einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs- und Befestigungsmittel.

Steinwolleplatte als Laibungsdämmung auf vorhandene Rohbaulaibung kleben.

Vertikales Aluminium-L-Profil rückseitig an Horizontalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Niveaugleich am Rohbau zweites vertikales Aluminium-L-Profil, Sichtfläche schwarz, ausrichten und unter Einhaltung der Dübelrandabstände über L-Profilstücke als Laschen, hinterlegt durch Thermostop-Elemente (mind. 5 mm dick) zwängungsfrei mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübel aus verzinktem Stahl mit Kragenkopf durch Fest- und Gleitpunkte im tragfähigen Untergrund verankern.

Horizontale Agraffen-Grundprofile wie vor nach Plan und Vorgabe auf vertikalen Tragprofilen montieren. Alle Horizontalprofile je Element über die Laibungstiefe als durchgängige Profilstäbe mit Fest- und Gleitpunkten ausführen.

Erforderliche Profilabmessungen, Verankerungs- und Verbindungsmittel durch den Auftragnehmer nach Statik und konstruktiven Erfordernissen wählen. Herstellen aller Verbindungen mit überdrehsicheren Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Nieten.

Fensterbank, Glas-Laibungselemente, Fassadenelemente, Glasüberstand und 45°-Schräge der Trägerplatte der Fassadenelemente sowie dauerelastische Verfugung der Anschlussfuge zum Blendrahmen gemäß separater Position.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:\*

Laibungstiefe (cm):

Laibungshöhe (cm):

Anschlussfuge Fassadenelemente (max. 20 mm) mm:

Anzahl (Stück):

Steinwolleplatte (cm):

Suchtext: *Laibung mit Glaselementen + Wärmedämmung*

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

**68S402I + Sturz mit Aluminiumzarge sichtbarer Fasche Wärmedämmung** STO m

Sturzausbildung mit belüfteter Aluminium-Zarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung und Rohbausturz.

Liefern und herstellen von Sturzbereichen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Aluminium-Kantteilen einschließlich aller notwendigen Anschlussprofile, Eckverbinder und Befestigungsmittel. Horizontalen Anschluss der Fassadenelemente mit Schattenfuge herstellen.

Steinwolleplatte als Sturzdämmung auf vorhandenen Rohbausturz kleben.

Zargenblech von vorn zwängungsfrei an Vertikalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Der Blendrahmenanschluss erfolgt mit F-Einsteckprofilen (Aufnahme mind. 40 mm), lückenlos hinterlegt mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach ÖNORM.

Fugendichtband: z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung: \_\_\_\_\_

Ausführung: (natur-eloxiert, braun-eloxiert, pulverbeschichtet RAL): \_\_\_\_\_

Sturztiefe (cm): \_\_\_\_\_

Sturzbreite (cm): \_\_\_\_\_

Faschenbreite (mind. 10 mm) mm: \_\_\_\_\_

Faschenüberstand: ca. 3 mm

Anschlussfuge Fassadenelemente (5 bis 12 mm) mm: \_\_\_\_\_

Anzahl (Stück): \_\_\_\_\_

Steinwolleplatte (cm): \_\_\_\_\_

Suchtext: *Sturz mit Al-Zarge sichtbarer Fasche Wärmedämmung*

**68S402J + Sturz mit Glaselementen + Wärmedämmung** STO m

Sturzausbildung mit Glaselementen, Wärmedämmung und Rohbausturz.

Liefern und herstellen von Sturzbereichen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Glas-Sturzelementen einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs- und Befestigungsmittel.

Steinwolleplatte als Sturzdämmung auf vorhandenen Rohbausturz kleben.

Horizontales Aluminium-L-Profil von vorn an Vertikalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Niveaugleich am Rohbau zweites horizontales Aluminium-L-Profil, Sichtfläche schwarz, ausrichten und unter Einhaltung der Dübelrandabstände über L-Profilstücke als Laschen, hinterlegt durch Thermostop-Elemente (mind. 5 mm dick) zwängungsfrei mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübeln aus verzinktem Stahl mit Kragenkopf durch Fest- und Gleitpunkte im tragfähigen Untergrund verankern.

Aluminium-Abweisblech, 4-fach gekantet, nach Detailzeichnung an der Unterseite der L-Profile so montieren, dass die Tropfkante mittig in der horizontalen Belüftungsfuge zwischen Sturz- und Fassadenelement angeordnet ist. Abweisblech so positionieren, dass sowohl die Wasserführung als auch die Systembelüftung der aufgehenden Fassade und Sturzbekleidung gegeben sind, Belüftungsfuge gemäß ÖNORM.

Horizontale Agraffen-Grundprofile wie vor nach Plan und Vorgabe durch das Abweisblech an den horizontalen L-Profilen montieren. Beim Anbringen der Agraffen-Grundprofile besonders auf Maßgenauigkeit achten, sodass deren horizontale Achsabstände analog zu den Abständen der Platten-Tragprofile auf der Rückseite der vorgefertigten Glas-Sturzelemente eingehalten werden. Alle Horizontalprofilen je Element über die Sturztiefe als durchgängige Profilstäbe mit Fest- und Gleitpunkten ausführen.

Erforderliche Profilabmessungen, Verankerungs- und Verbindungsmittel durch den Auftragnehmer nach Statik und konstruktiven Erfordernissen wählen. Herstellen aller Verbindungen mit überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Nieten.

Glas-Sturzelemente, Fassadenelemente, Glasüberstand und 45°-Schräge der Trägerplatte der Fassadenelemente gemäß separater Position.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung: \_\_\_\_\_

Ausführung Abweisblech (natur-eloxiert, braun eloxiert, pulverbeschichtet RAL): \_\_\_\_\_

Sturztiefe (cm): \_\_\_\_\_

Sturzbreite (cm): \_\_\_\_\_

Anschlussfuge Fassadenelemente (mm): \_\_\_\_\_

Anschlussfuge Blendrahmen (max. 20 mm) mm: \_\_\_\_\_

Steinwolleplatte (cm): \_\_\_\_\_

Suchtext: *Sturz mit Glaselementen + Wärmedämmung*

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

- 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: (.....)  
Suchtext: *Horizontaler Anschluss WDVS Al-Abschlussblech, StoFentra Profi*
- 68S402L + Vertikaler Anschluss WDVS Putzbeschichtung** STO m  
Vertikaler Anschluss WDVS mit Putzbeschichtung und Schattenfuge.  
Herstellen der VHF an den vertikalen WDVS-Anschluss mit Schattenfuge.  
Anschlussentiefe (cm):   
Vertikales Al-L-Profil auf dem Verankerungsuntergrund verdübeln. Zusätzliches vertikales Al-L-Profil im unteren Fassadenbereich (je Abschluss ca. 2 m) als Unterstützung an den horizontalen Agraffen der Unterkonstruktion befestigen. Trägerplatte als Abschlussplatten mit Al-Bohrschraube 4,8 x 35 mm am Al-L-Profil befestigen. Kantenschutzprofil anbringen und Schattenfuge ausbilden.  
Schattenfuge (cm):   
Zwischen Al-L-Profil und Trägerplatte Fugenband zur thermischen Trennung einlegen. Anschlussfuge zum WDVS gemäß separater Position. Die Montage dieses Anschlusses soll vor der Anarbeitung der Dämmung des WDVS erfolgen!  
Ausführung gemäß Detailzeichnung des Systemherstellers:   
z.B. StoCarrier Aero 12 x 1200 x 800 mm, StoVentec-Fassaden-Bohrschraube FBS, 4,8 x 35 mm A2 T25, StoVentec-Kantenschutzprofil, weiß Al-L-Winkel 40 x 50 mm  
Sto-Schlagdübel V 6, Länge (mm):   
Thermisches Trennband, 100 x 1 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotene Erzeugnisse: (.....)  
Suchtext: *Vertikaler Anschluss WDVS Putzbeschichtung*
- 68S402M + Fugendichtband** STO m  
Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen mit Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, dämmsystemkomponentenverträglich, Fugendichtband an der Fugenflanke vorkleben. Dämmplatten pressstoßen. Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen. Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken. Kellenschnitt herstellen.  
z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Suchtext: *Fugendichtband Fugenbreiten von 5 bis 12mm, Sto-Fugendichtband Lento*
- 68S402N + Sockelabschlussleiste Alu** STO m  
In Sockelhöhe Sockelschiene aus Aluminium waagrecht montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.  
Dämmstoffdicke (mm):   
z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel, Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder,  
Angebotene Erzeugnisse: (.....)  
Suchtext: *Sockelabschlussleiste Alu, Sto-Sockelleiste Universal*
- 68S402O + Sockelabschluss - Lüftungsprofil** STO m  
Lieferten und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlingen. 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:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
Suchtext:	<i>Sockelabschluss-Lüftungsprofil Kunststoff</i>	
<b>68S402P +</b>	<b>Panel-Fassaden - Erstellen einer Musterfläche</b> Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.	STO <b>m²</b>
Suchtext:	<i>Ventec Fassade-Erstellen einer Musterfläche</i>	
<b>68S403 +</b>	<b>Aufzahlungen bzw. Sonstiges für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.</b> z.B. StoVentec Glass Fassade	
<b>68S403A +</b>	<b>Az Glas-Panel ESG-Optiwhite 6mm</b> Liefern und montieren von Fassaden-Regelementen wie vor, jedoch als Aufzahlung. Beschichtung: ESG-Weißglas, Dicke 6 mm.	STO <b>m²</b>
Suchtext:	<i>Az Glas-Panel ESG-Optiwhite</i>	
<b>68S403B +</b>	<b>Az Glas-Panel ESG-8mm</b> Liefern und montieren von Fassaden-Regelementen wie vor, jedoch als Aufzahlung. Beschichtung: ESG, Dicke 8 mm.	STO <b>m²</b>
Suchtext:	<i>Az Glas-Panel ESG-Optiwhite</i>	
<b>68S403C +</b>	<b>Az Glas-Panel ESG-Optiwhite 8mm</b> Liefern und montieren von Fassaden-Regelementen wie vor, jedoch als Aufzahlung. Beschichtung: ESG-Weißglas, Dicke 8 mm.	STO <b>m²</b>
Suchtext:	<i>Az Glas-Panel ESG-Optiwhite</i>	
<b>68S403D +</b>	<b>Reinigung Glas-Panel Fassade</b> Beim Abrüsten Fassadenelemente mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel säubern.	STO <b>m²</b>
Suchtext:	<i>Reinigung Glas-Panel Fassade</i>	
<b>68S403E +</b>	<b>Az Glas-Panel Glasüberstand</b> 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. Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung des Architekten und unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers: <input type="text"/> Detail Nr.: <input type="text"/>	STO <b>m</b>
Suchtext:	<i>Az Glas-Panel Glasüberstand</i>	
<b>68S403F +</b>	<b>Az Glas-Panel Durchdringungen rund</b> Aufzahlung Fassaden-Regelemente zur werkseitigen Ausbildung eines runden Ausschnittes für Durchdringungen. Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen. Aufbau und Beschichtung wie vor. Bauteil: <input type="text"/> Durchmesser (mm): <input type="text"/> Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten:	STO <b>Stk</b>
Suchtext:	<i>Az Glas-Panel Durchdringungen rund</i>	
<b>68S403G +</b>	<b>Az Glas-Panel Durchdringungen rechteckig</b> Aufzahlung (Az) Fassaden-Regelemente zur werkseitigen Ausbildung eines rechteckigen Ausschnittes für Durchdringungen. Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen. Aufbau und Beschichtung wie vor. Bauteil: <input type="text"/> Abmessungen (mm): <input type="text"/> (Innenradius Ecken mind. 12 mm) Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten: <input type="text"/>	STO <b>Stk</b>



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

Suchtext: *Az Glas-Panel Durchdringungen rechteckig*

**68S403H + Az Glas-Panel Ausklinkung rechteckig** STO **Stk**

Aufzahlung (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:

Suchtext: *Az Glas-Panel Ausklinkung rechteckig*

**68S403I + Az Glas-Panel Siebdruck** STO **m²**

Aufzahlung 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:

Suchtext: *Az Glas-Panel Siebdruck*

**68S403J + Az Glas-Panel Digitaldruck** STO **m²**

Aufzahlung Fassaden-Regelelemente für Digitaldruck. Aufbau und Beschichtung wie vor.

Bauteil:

Suchtext: *Az Glas-Panel Digitaldruck*

---

**68S5 + Fassadenintegrierte Photovoltaik-Paneele (Sto)**

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:**

**Entsorgen:**

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

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

**Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

**Aufzahlungen:**

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

**Gerüstung:**



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

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen mit fassadenintegrierten PV-Modulen sind die Gerüstung als Konsolengerüste in gesonderten Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen. Eine Verankerung unterhalb von geplanten Paneelen ist zu vermeiden, um das Nachsetzen von Paneelen beim Abrüsten auszuschließen. Alternativ können auch Dauergerüstanker in Vertikalfugen geplant werden.

Kommentar:

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

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

Suchtext:

**StoVentec Photovoltaics Inlay, BIPV, gebäudeintegrierte PV, PV-Paneele, Paneel-Fassade, Vorgehängte Paneel-Fassade, PV-Paneele gerahmt**

**68S500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**68S500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68S5**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**68S501 + Vorbereitende Maßnahmen:**

**68S501A + Musterfläche gerahmte Fassaden Photovoltaik-Paneele**

STO PA

Liefern und Anlegen einer Musterfläche mit gerahmten, kristallinen, bifazialen Photovoltaik-Paneelen mit antirefleksionsbeschichtetem Doppelglas-Aufbau als Fassade. Aufbau und Oberfläche gemäß nachfolgenden Ausschreibungspositionen, montiert nach Vorgabe Architekt / Planer auf zugewiesener Fläche.

Format gerahmtes Photovoltaikmodul: 1134 x 1722 x 35 mm bzw. 1143 x 1748 x 40 mm

Musterflächengröße in m<sup>2</sup>:

Anordnung PV-Modul (stehend, liegend):

z.B. StoPhotovoltaics Inlay HC Panele in StoVentro Profile Inlay Einlegeschiene, inkl. Unterkonstruktion oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:

Suchtext:

**Photovoltaik-Paneele, gerahmt, Fassade, Musterfläche**

**68S502 + Unterkonstruktion für vorgehängte Paneel-Fassade, PV-Paneele gerahmt**

Halter durch zugelassene Verankerungselemente ggf. mit Edelstahl-Unterlegscheiben, hinterlegt durch thermische Trennelemente als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben 5,5x19 mm, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Einlegeschielen, Achsabstände analog Plattentragprofilen nach Modulformat, werkseitig oder vor Ort vorgelocht durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben wie vor mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Modulbreite nach Statik montieren. Unterkonstruktion an offenen Systemfugen mit schwarzem Anstrich versehen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilkragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Fest- und Gleitpunkte für Tragprofile sowie Einlegeschielen nach Statik, Modulformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

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

Thermische Trennelemente auch bei nachfolgenden Details der Ausschreibung einbauen.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung nach beiliegenden aktuellen bemassten Ansichten und Details des Architekten / Planers, sowie aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und System- bzw. Standard-Detailzeichnungen des Herstellers. Brandsperren nach Planervorgabe nach Abstimmung mit Brandschutzbehörde, sowie den technischer Baubestimmungen und der jeweiligen Landesbauordnung.

#### **68S502A + Alu-Wandhalter / Alu-Schienen für gerahmte PV-Module** STO **m²**

Liefen und Montieren einer wärmebrückenreduzierter Aluminium / Aluminium-Unterkonstruktion, mit Systemzulassung und Statik für gerahmte PV-Module.

Aus Aluminium-Wandhaltern, Qualität EN AW-6063 T66, für Montage von Tragprofilen (Wandhalter mit integrierter Klemmfeder, Lochungen für die Montage von Tragprofilen mit Fest- / Gleitpunkten, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel zur Verankerung, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel zur Verankerung), mit vormontiertem Thermostop (drucksteifen thermischen Hart-PVC-Trennelementen).

Mit vertikalen Aluminium-T-Tragprofilen, Qualität EN AW-6063 T66 (Steg / Flansch mit Schraubriellen, Flansch mit markiertem Schraubbereich und reduzierter Kontaktfläche zur Bekleidung).

Anbauteile / Verlängerungen lt.Statik in gesonderter Position

Flanschbreite: mind. 90 mm,

Materialdicke Flansch: 2 / 2,7 mm,

Materialdicke Steg: 2 / 2,4 mm,

Halter durch zugelassene Verankerungselemente ggf. mit Edelstahl-Unterlegscheiben als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben 5,5x19 mm, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Einlegeschieben, Achsabstände analog Plattentragprofilen nach Modulformat, werkseitig oder vor Ort vorgelocht durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Modulbreite nach Statik montieren.

Unterkonstruktion an offenen Systemfugen mit schwarzem Anstrich versehen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Fest- und Gleitpunkte für Tragprofile sowie Einlegeschieben nach Statik, Modulformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und Systemzeichnungen des Herstellers.

Verankerungsuntergrund:

nichttragende Deckschicht: ca.  cm

geplanter Gesamtsystemaufbau: ca.  cm

Verankerungselemente / Wandhalter: lt.Statik

z.B. Sto-Wandhalter Aluminium FP/GP medium, StoVentro Thermostop L200, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, StoVentro Profile Inlay (Einlegeschiene), StoAllgrund AF oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Photovoltaikmodul gerahmt, StoVentec Photovoltaics, StoVentro Bracket L150 FP, StoVentro Bracket L150 GP, StoVentro Thermostop L200, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube,*

#### **68S502B + Alu-Wandhalterverlängerung** STO **m²**

Liefen und Montieren einer Aluminium / Aluminium-Unterkonstruktion wie Pos. zuvor, jedoch gegenüber Planung in Folge Toleranzausgleich bis 60 mm größerer Systemaufbau mit systemkonformen Wandhalterverlängerungen nach statischen Vorgaben zur nachträglichen Erhöhung der Ausladung bereits

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

gemäß separater Position montierter Wandhalter.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung der Systemzeichnung des Herstellers.

Verbindungselemente: lt. Statik

z.B. Sto-Wandhalter Aluminium medium Verlängerung 60mm oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext:

*Photovoltaikmodul gerahmt, StoVentec Photovoltaics, Sto-Wandhalter Aluminium medium Verlängerung;*

**68S502C + Edelstahl-Wandhalter / Alu-Schienen für gerahmte PV-Module** STO **m²**

Liefen und Montieren einer wärmebrückenarmen Edelstahl / Aluminium-Unterkonstruktion, mit Systemzulassung und Statik für gerahmte PV-Module.

Aus Edelstahl-Wandhaltern, Werkstoffnummer 1.4571 (V4A), Festigkeitsklasse S235 nach DIN EN 10088-2 (Wandhalter integrierte Klemmfedern, Stabilitätsumkantungen und Aussparungen, Lochungen für Montage von Tragprofilen mit Fest- / Gleitpunkten, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel zur Verankerung).

Mit vertikalen Aluminium-T-Tragprofilen, Qualität EN AW-6063 T66 (Steg / Flansch mit Schraubrihren, Flansch mit markiertem Schraubbereich und reduzierter Kontaktfläche zur Bekleidung).

Anbauteile / Verlängerungen lt.Statik in gesonderter Position

Flanschbreite: mind. 90 mm,

Materialdicke Flansch: 2 / 2,7 mm,

Materialdicke Steg: 2 / 2,4 mm,

Halter durch zugelassene Verankerungselemente als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben 5,5x19 mm, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Einlegeschieben, Achsabstände analog Plattentragprofilen nach Modulformat, werkseitig oder vor Ort vorgelocht durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben wie vor mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Modulbreite nach Statik montieren.

Unterkonstruktion an offenen Systemfugen mit schwarzem Anstrich versehen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Fest- und Gleitpunkte für Tragprofile sowie Einlegeschieben nach Statik, Modulformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und Systemzeichnungen des Herstellers.

Verankerungsuntergrund: .....

nichttragende Deckschicht: ca. .... cm

geplanter Gesamtsystemaufbau: ca. .... cm

Verankerungselemente / Wandhalter: lt.Statik

z.B. StoVentre Bracket L150 FP, StoVentre Bracket L150 GP, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, StoVentre Profile Inlay (Einlegeschiene), StoAllgrund AF oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext:

*Photovoltaikmodul gerahmt, StoVentec Photovoltaics, StoVentre Bracket L150 FP, StoVentre Bracket L150 GP, StoVentre Thermostop L200, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube,*

**68S502D + Edelstahl-Wandhalterverlängerung** STO **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Liefen und Montieren einer Edelstahl / Aluminium-Unterkonstruktion wie Pos. zuvor, jedoch gegenüber Planung in Folge Toleranzausgleich bis 60 mm größerer Systemaufbau mit systemkonformen Wandhalterverlängerungen nach statischen Vorgaben zur nachträglichen Erhöhung der Ausladung bereits gemäß separater Position montierter Wandhalter. Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung der Systemzeichnung des Herstellers. Verbindungselemente: lt. Statik	

z.B. StoVentro EX100 FP, StoVentro EX100 GP oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Photovoltaikmodul gerahmt, StoVentec Photovoltaics, StoVentro EX100 FP, StoVentro EX100 GP, Verlängerung*

**68S502E + verz. Stahl-Wandhalter / Alu-Schienen für gerahmte PV-Module** STO m<sup>2</sup>

Liefen und Montieren einer wärmebrückenreduzierten verzinkten Stahl / Aluminium-Unterkonstruktion nach DIN 18516-1, Systemzulassung und Statik, geeignet bis Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944-2, Wandhaltern aus verzinktem Stahl S550GD + ZM, Festigkeitsklasse S550 nach EN 10088-2 (Wandhalter zentrisch integrierte Klemmfeder, Lochungen für Montage von Tragprofilen mit Fest- / Gleitpunkt, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel / Schrauben zur Verankerung, ggf statische Umkantung, vertikalen Aluminium-T-Profilen, Qualität EN AW-6063 T66 (Steg / Flansch mit Schraubösen, Flansch mit markiertem Schraubbereich und reduzierter Kontaktfläche zur Bekleidung),

Anbauteile / Verlängerungen lt. Statik in gesonderter Position

Flanschbreite: mind. 90 mm,

Materialdicke Flansch: 2 / 2,7 mm,

Materialdicke Steg: 2 / 2,4 mm,

Trägheitsmoment: mind. 5,90 cm<sup>4</sup>

Halter durch zugelassene Verankerungselemente ggf. mit zugehörigen Unterlegscheiben als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Agraffenprofile, Achsabstände analog Plattentragprofilen, bauseitig vorlochen und durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben wie vor mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Paneelbreite nach Statik montieren.

Unterkonstruktion an offenen Paneelfugen mit schwarzem Anstrich versehen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilkrümmungen, Aussteifungen sowie Anordnung Fest- und Gleitpunkte für Tragprofile, sowie Einlegeschieben nach Statik, Modulformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und Systemzeichnungen des Herstellers.

Verankerungsuntergrund: .....

nichttragende Deckschicht: ca. .... cm

geplanter Gesamtaufbau: ca. .... cm

Verankerungselemente / Wandhalter: lt. Statik

z.B. StoVentro Bracket L300 FP/GP, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, StoVentro Profile Inlay (Einlegeschiene), StoAllgrund AF oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Photovoltaikmodul gerahmt, stlverzinkt, verzinkter Stahl, StoVentec Photovoltaics, StoVentro Bracket, L350, L300, FP, GP, Sto-Aluminium-T-Profil, wärmebrückenreduziert, Korrosivitätskategorie bis C3*

**68S502F + verzinkte Stahl-Wandhalterverlängerung** STO m<sup>2</sup>

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

Liefen und Montieren einer wärmebrückenreduzierten verzinkten Stahl / Aluminium-Unterkonstruktion wie Pos. zuvor, jedoch gegenüber Planung in Folge Toleranzausgleich bis 60 mm größerer Systemaufbau mit systemkonformen Wandhalterverlängerungen nach statischen Vorgaben zur nachträglichen Erhöhung der Ausladung bereits gemäß separater Position montierter Wandhalter.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung der Systemzeichnung des Herstellers.

Verbindungselemente: lt. Statik

z.B. StoVentre Bracket EX300 Verlängerung 60mm oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Photovoltaikmodul gerahmt, StoVentec Photovoltaics, StoVentre Bracket EX300 Verlängerung; wärmebrückenreduziert*

#### **68S502G + Einlegeschiene bei vertikaler Gebäudedehnfuge in UK** STO m

Liefen und Montieren einer Edelstahl / Aluminium-Unterkonstruktion wie vor, jedoch zur Ausbildung vertikaler Gebäudedehnfugen. Beiderseits der Fuge zusätzliche Tragprofilachsen montieren.

Ausführung und Montage Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung des Planers und unter Beachtung aktueller Standard-Detailzeichnung des Herstellers: z.B. VIL-SAR-0810

Hinweis: Dehnfuge nicht mit Einlegeschiene überbrücken.

z.B. StoVentre Bracket L150 FP, StoVentre Bracket L150 GP, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Photovoltaikmodul gerahmt, StoVentec Photovoltaics, StoVentre Bracket L150 FP, StoVentre Bracket L150 GP, StoVentre Thermostop L200, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube,*

#### **68S502H + Einlegeschiene bei vertikaler Brandsperre in UK** STO m<sup>2</sup>

Liefen und Montieren einer Edelstahl / Aluminium-Unterkonstruktion wie vor, jedoch zur Ausbildung horizontaler Brandsperren. Im Bereich Brandsperre den Profilstoß mittels vertikalem Tragprofil ausbilden, ober- und unterhalb der Sperre Einlegeschiene wie vor montieren.

Ausführung und Montage Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung des Planers unter Beachtung behördlicher Brandschutz-Anforderungen.

z.B. StoVentre Bracket L150 FP, StoVentre Bracket L150 GP, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Brandriegel, Brandsperre,*

#### **68S503 + Dämmplatten für vorgehängte Paneel-Fassade, PV-Paneel gerahmt**

#### **68S503A + Wärmedämmung VHF 035 vlieskaschiert für PV-Module** STO m<sup>2</sup>

Liefen und Anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Photovoltaik-Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems.

Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Anzahl und Type gemäß geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.

Dämmstoffdicke (cm):

z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Wärmedämmung VHF 035 schwarz vlieskaschiert, Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter DH, Photovoltaik*

#### **68S503B + Wärmedämmung VHF 032 vlieskaschiert für PV-Module** STO m<sup>2</sup>

Liefen und Anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Photovoltaik-Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems.

Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Anzahl und Type gemäß

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.</p> <p>Dämmstoffdicke (cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 032, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p>	
Suchtext:	<p><i>Wärmedämmung VHF 035 schwarz vlieskaschiert, Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter DH, Photovoltaik</i></p>	
68S504	+ StoPhotovoltaics Inlay Fassadenpaneel, gerahmt, Fassade, Windlasten bis 1,7 kN/m²	
68S504A	+ Photovoltaikpaneel HC-D, gerahmt, Windlasten bis 1,7 kN/m²	STO m²
	<p>Liefern und Montieren von werkseitig anschluss- und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gem. ÖN EN 1991-1-4 bis 1,7 kN/m², schwerentflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1-1 aus Doppelglas Photovoltaikmodulen mit monokristallinen bifacialen Zellen (2 mm Deckglas und 2 mm Substratglas), hochwertiger homogener Optik mit sichtbarem, eloxiertem, umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut), dezentralen Anschlussdosen sowie integrierten Anschlusskabeln.</p> <p>Paneele rückseitig am Rahmen mit Vibrationsdämmband hinterlegen, in Einlegeprofile gemäß separater Position von oben beginnend einstellen, seitlich ausrichten und von oben durch Fixierschrauben zwängungsfrei gegen Verschieben sichern, Fugenbild gleichmäßig herstellen, Einstellweg Einlegeschielen beachten.</p> <p>Module bei Montage unter Beachtung Herstellerhinweise nach Vorgabe elektro-technischer Anschlussplanung untereinander und mit bauseitiger Verkabelung durch MC4 Steckverbindungen seriell verschalten.</p> <p>Elektro-technische Planung und Systemkomponenten sowie bauseitige Verkabelung gemäß separatem LV-Bereich (Hinweis: Gewerk Elektroplanung ist separat auszuschreiben)</p> <p>Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und aktueller Systemzeichnungen des Herstellers;</p> <p>Paneelformat: 1134 x 1722 x 35 mm</p> <p>Paneelanordnung (liegend, stehend): <input type="text"/></p> <p>Aufbau: gerahmtes monokristallines bifaciales Photovoltaikmodul (2 mm Deflect-Deckglas mit speziell reflexionsarmer Oberfläche und 2 mm Substratglas),</p> <p>Nennleistung Photovoltaikmodul: 430 Wp / Modul; Leistungsgarantie gemäß aktuell gültigem Technischen Merkblatt</p> <p>MPP-Spannung: 33,4 V</p> <p>MPP-Strom: 12,8 A</p> <p>Farbton aktive Fläche: schwarz</p> <p>Aluminium-Rahmen: eloxiert nach DIN 17611 (Color E6/C32 - schwarz)</p> <p>Vertikalfugen (ca. 5 bis 10) mm: <input type="text"/></p> <p>z.B.: StoPhotovoltaics Inlay HC-D 430 Wp, Vibrationsdämmband Illbruck TN553, Sto-Fassadenselbstbohrschraube mit Überdrehsicherung, StoVentro Screw Inlay, oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p>	
Suchtext:	<p><i>Photovoltaikmodul gerahmt, StoPhotovoltaics Inlay HC-D, 430, Vibrationsdämmband Illbruck TN 553, Sto-Fassadenselbstbohrschraube mit Überdrehsicherung, StoVentro Screw Inlay</i></p>	
68S504B	+ Photovoltaikpaneel HC, gerahmt, Windlasten bis 1,7 kN/m²	STO m²
	<p>Liefern und Montieren von werkseitig anschluss- und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gem. ÖN EN 1991-1-4 bis 1,7 kN/m², schwerentflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1-1 aus Doppelglas Photovoltaikmodulen mit monokristallinen bifacialen Zellen (2 mm reflexionsarmes Solarglas und 2 mm Substratglas), hochwertiger homogener Optik mit sichtbarem, eloxiertem, umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut), dezentralen Anschlussdosen sowie integrierten Anschlusskabeln.</p> <p>Paneele rückseitig am Rahmen mit Vibrationsdämmband hinterlegen, in Einlegeprofile gemäß separater Position von oben beginnend einstellen, seitlich ausrichten und von oben durch Fixierschrauben zwängungsfrei gegen Verschieben sichern, Fugenbild gleichmäßig herstellen, Einstellweg Einlegeschielen beachten.</p> <p>Module bei Montage unter Beachtung Herstellerhinweise nach Vorgabe elektro-technischer Anschlussplanung untereinander und mit bauseitiger Verkabelung durch MC4 Steckverbindungen seriell verschalten.</p> <p>Elektro-technische Planung und Systemkomponenten sowie bauseitige Verkabelung gemäß separatem LV-Bereich (Hinweis: Gewerk Elektroplanung ist separat auszuschreiben)</p> <p>Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und aktueller Systemzeichnungen des Herstellers;</p>	



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

Paneelformat: 1143 x 1748 x 40 mm

Paneelanordnung (liegend, stehend):

Aufbau: gerahmtes monokristallines bifaciales Photovoltaikmodul (2 mm reflexionsarmes Solarglas und 2 mm Substratglas),

Nennleistung Photovoltaikmodul: 430 Wp / Modul; Leistungsgarantie gemäß aktuell gültigem Technischen Merkblatt

MPP-Spannung: 31,77 V

MPP-Strom: 13,42 A

Farbton aktive Fläche: schwarz

Aluminium-Rahmen: eloxiert nach DIN 17611 (Color E6/C32 - schwarz)

Vertikalfugen (ca. 5 bis 10) mm:

z.B.: StoPhotovoltaics Inlay HC 430 Wp, Vibrationsdämmband Illbruck TN553, Sto-Fassadenselbstbohrschraube mit Überdrehsicherung, StoVentro Screw Inlay, oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

Suchtext: *Photovoltaikmodul gerahmt, StoPhotovoltaics Inlay HC, Vibrationsdämmband Illbruck TN 553, Sto-Fassadenselbstbohrschraube mit Überdrehsicherung, StoVentro Screw Inlay*

**68S505 + Abschluss-/Reinigungsarbeiten:**

**68S505A + Reinigung Glas-/ Photovoltaik-Fassade**

STO PA

Beim Abrüsten die Fassadenbekleidung mit klarem Wasser säubern.

Suchtext: *Photovoltaik-Paneele, gerahmt, Fassade, Musterfläche*

**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:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68SA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SA**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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.:**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>1.1 Großformat, eben verlegt:</p> <p>Es werden Großtafeln oder Zuschnitte aus Großtafeln verwendet und ohne Überlappung eben verlegt. Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m2. Horizontale und vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.</p> <p>1.2. Stulpbekleidungen/Stulpdeckung, horizontal überlappt verlegt:</p> <p>Es werden Großtafel-Zuschnitte als Stulpbekleidung verwendet und mit horizontaler Überlappung verlegt. Großtafeln sind Elemente mit einer Fläche größer als 0,6 m2. Vertikale Tafelfugen sind geschlossen ausgeführt.</p> <p>1.3. Sidings:</p> <p>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.</p> <p>1.4. Profilierte Bekleidung:</p> <p>Profilierte Bekleidungen werden zwängungsfrei zu einer geschlossenen Außenschicht montiert. Es werden Profibleche verwendet, die im Längs- und Querstoß direkt auf die Unterkonstruktion befestigt werden.</p> <p><b>2. Unterkonstruktion (AG):</b></p> <p>Eine Unterkonstruktion wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt bzw. ist in eigenen Positionen zu beschreiben.</p> <p><b>3. Verarbeitungsrichtlinien:</b></p> <p>Verlege-, Wartungs- und Reinigungsrichtlinien gemäß den Angaben des Herstellers.</p> <p><b>4. Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:</b></p> <p>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.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i></p> <p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	
68SB00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
68SB00A	<p><b>+ Bemusterung n.W.AG</b></p> <p>Muster (Farbtöne und Oberflächen) werden vom AN zur Verfügung gestellt.</p> <p>wann: <input type="text"/></p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Muster- (Platten) Größe (cm x cm): <input type="text"/></p> <p>Mit der Produktion wird erst nach der Freigabe durch den AG begonnen.</p>	SLA
68SB00C	<p><b>+ Angaben zur Unterkonstruktion n.W.AG</b></p> <p>Angaben zur Unterkonstruktion (beigestellt vom AG).</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Sonstige Angaben: <input type="text"/></p>	SLA
68SB00D	<p><b>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SB</b></p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p>	SLA
68SB00E	<p><b>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SB</b></p> <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>	SLA

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68SB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SB**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**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 wärmedämmte, hinterlüftete Fassaden.**

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

**68SB01A + Fassadenbekl. f. wärmedämmte,hinterlüftete Fassaden n.W.AG**

SLA m<sup>2</sup>

Mit (z.B. Großformat-Tafeln, Stulpdeckung, Siding):

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

Fugenteilung (lt. Plannr.: ):

Art der Befestigung:

Oberfläche:

Farbsystem:

Dämmdicke:

Plattendicke:

**68SB11 + Aufzählung (Az) auf Fassadenbekleidungen für wärmedämmte, 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 wärmedämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.

**Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:**

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

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

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

**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).*

**68SC00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**68SC00A** + **Untergrund/Montage f. UK SPIDI SMB Fassadensystem** SLA

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

Betrifft Position(en):

**68SC00D** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SC** SLA

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68SC00E** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SC** SLA

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68SC00Q** + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SC** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**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:

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

- 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 korrosiongeschützten 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 Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 Qualität, Nietköpfe farbig beschichtet, zwangungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GN1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SC01A + ALU-UK sichtbar mech. bef. f. Alu-Verbundpl. SLA m²**

Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC01B + ALU-UK sichtbar mech. bef. f. HPL-Pl. SLA m²**

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC01C + ALU-UK sichtbar mech. bef. f. Faserz.-Pl. SLA m²**

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC01D + ALU-UK sichtbar mech. bef. f. Fiber-C Pl. SLA m²**

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC01E + ALU-UK sichtbar mech. bef. f. Putzträgerpl. SLA m²**

Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC02 + Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.**

- 2-lagige Unterkonstruktion

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

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.
- Auf die horizontalen L- oder T-Profile werden vertikale Z- und Hütaluminiumprofile (Mat.: EN AW-6063 T66) für die anschließende Befestigung der Fassadenplatten im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel in A2 Qualität angebracht.

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

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

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

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

Die Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 Qualität, Nietköpfe 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-GN2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SC02A + ALU-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Alu-Verbundpl. SLA m²**

Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC02B + ALU-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. HPL-PI. SLA m²**

Für HPL-Platten (HPL-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC02C + ALU-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Faserz.-PI. SLA m²**

Für Faserzement-Platten (Faserz.-PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC02D + ALU-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Fiber-C PI. SLA m²**

Für Fiber-C Platten (Fiber-C PI.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SC02E + ALU-UK 2-lag.sichtbar mech.bef. f. Putzträgerpl. SLA m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68SC03	<p>+ Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)</li> <li>• geklammert</li> </ul> <p>Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul> <p>Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.</p> <p>Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.</p> <p>Die Befestigung der Fassadenplatten erfolgt sichtbar durch Klammerplatten aus nichtrostendem Stahl in der statisch erforderlichen Dicke welche mit 2 Blindnieten 3,2 x 8 mm in A2 Qualität auf den vertikalen Tragprofilen fixiert werden. Die Fassadenplatten sind durch eine Zwischenlage z.B. aus Zellgummi oder einen Klebepunkt gegen Wandern gesichert.</p> <p>Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.</p> <p>z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GK1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
68SC03A	<p>+ <b>ALU-UK sichtbar mech.bef./geklammert f. Keramik-PI.</b></p> <p>Für Keramikplatten (Keramik-PI.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m²
68SC03B	<p>+ <b>ALU-UK sichtbar mech.bef./geklammert f. Feinsteinzeug-PI.</b></p> <p>Für Feinsteinzeugplatten (Feinsteinzeug-PI.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m²
68SC03C	<p>+ <b>ALU-UK sichtbar mech.bef./geklammert f. Glas-Glas PV Module</b></p> <p>Für Glas-Glas Photovoltaik-Elemente (PV Module)</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m²

68SC04 + Aluminium-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- geschraubt auf Holzlattung

Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:



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

- 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 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 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 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>

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 Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

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

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

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.</p> <p>Montage der Kassetten durch Einhängen auf Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis welche beidseits durch die Tragprofilen aufgenommen werden und durch Schnellbefestiger fixiert sind. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.</p> <p>z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-BZ1.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
<b>68SC05A +</b>	<p><b>ALU-UK sichtbar mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verbundkassetten</b></p> <p>Für Aluminium-Verbundkassetten.</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m <sup>2</sup>
<b>68SC05B +</b>	<p><b>ALU-UK sichtbar mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten</b></p> <p>Für Massivaluminium-Kassetten (Massiv-Alu.Kassetten).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m <sup>2</sup>
<b>68SC05C +</b>	<p><b>ALU-UK sichtbar mech.bef./m.Bolzen f.Stahlkassetten</b></p> <p>Für Stahlkassetten.</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m <sup>2</sup>
<b>68SC06 +</b>	<p><b>Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)</li> <li>• genietet/geschraubt</li> </ul> <p>Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 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.</li> </ul> <p>Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.</p> <p>Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.</p> <p>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.</p> <p>z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-TW1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
<b>68SC06A +</b>	<p><b>ALU-UK sichtbar mech.bef./genietet/geschraubt ho.f.Tra-bl.</b></p> <p>Für Trapezbleche (Tra-bl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p>	SLA m <sup>2</sup>

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

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 (geschr.)

Justierbare Stahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.: Galvalume Band EN 10346-S250 GD+ZA 255-A-C+KTL Beschichtung) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L-Tragprofile (Mat.: Galvalume Band DIN EN 10326 S250D+AZ 185 NA ) Mindestdicke 1,5 mm, je nach statischer Erfordernis, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

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

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder 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 des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Niete oder Schrauben wobei die Farbe der Niet- oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI Fassadensystem SMB-TW1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SC07A + Stahl-UK sichtbar mech.bef./genietet/geschr. ho.f.Tra-bl.**

SLA 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 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 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

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 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: (.....)

**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 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.

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

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

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

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

Auf die vertikalen T- oder L-Profile werden horizontale Z- Aluminiumprofile (Mat.: EN AW-6063 T66) zur Erzielung der gewünschten Distanzierung der Bekleidung zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mit Verbindungsmittel in A2 Qualität angebracht.

Die Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 Qualität, Nietköpfe farbig beschichtet, zwängungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

Im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GNS2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SC10A + ALU-UK 2-lag.Stulp sichtbar mech.bef. f.Stulpbekl.** SLA 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):

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

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 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: (.....)

**68SC10C + ALU-UK 2-lag.Stulp sichtbar 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: (.....)

**68SC10D + ALU-UK 2-lag.Stulp sichtbar 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: (.....)

**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>

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

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-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: (.....)

**68SC11C + ALU-UK Ub. sichtbar mech. 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: (.....)

**68SC11D + ALU-UK Ub. sichtbar mech. 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: (.....)

**68SC11E + ALU-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Putzträgerpl.**

SLA m<sup>2</sup>

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 wärmegeämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.

**Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:**

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

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz*

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).

**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:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68SD00Q** + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SD** ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**68SD00V** + **Verfügbarkeit von Beilagen zum LV zu ULG 68.SD** SLA

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

**68SD00W** + **Verfügbarkeit v. Beilagen zu ULG 68.AD** SLA

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

**68SD01** + **Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.**

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



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

- 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 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 Platten erfolgt mechanisch verdeckt mittels eines Einhängesystems und Hinterschnittankern bzw. verschraubten Formrohren. Dabei werden horizontale Agraffenprofile zur Aufnahme von gegengleichen Hängeelementen zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel aus Edelstahl mit den vertikalen Tragprofilen verbunden. Die Einhängeelemente werden durch Hinterschnittanker unter Verwendung einer Trennlage auf den Fassadenplatten angebracht.

Mittels des Einhängesystems sind die Fassadenplatten korrekt zu positionieren und gegen Wandern zu sichern. z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-AFS1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SD01A + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-AFS1 f.HPL-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: (.....)

**68SD01B + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-AFS1 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: (.....)

**68SD01C + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen-AFS1 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: (.....)

**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>

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

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

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: (.....)

**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 Nieten in der Qualität A2.

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

Verdeckte Befestigung der Holzplatten durch Einhängen der auf den Platten rückseitig aufgebrachten Systemschiene einschließlich EPDM-Dichtband in die horizontale Tragschiene, zwangungsfrei 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 Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

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

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

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.</p> <p>z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-GK1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
<b>68SD03A +</b>	<p><b>ALU-UK verdeckt mech. bef./geklammert f. Naturstein-Pl.</b></p> <p>Für Naturstein-Platten (Naturstein-Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m²
<b>68SD04 +</b>	<p><b>Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)</li> <li>• geklammert Trägerprofil (Trägerpr.)</li> </ul> <p>Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul> <p>Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.</p> <p>Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.</p> <p>Die verdeckte Befestigung der Ziegelelemente erfolgt durch ein Trägerprofil (Mat.: EN AW-6063 T66), dieses ist mit entsprechend angeordneten Stanzungen zur verdeckten Aufnahme der Ziegelelemente versehen.</p> <p>Das gestanzte Trägerprofil wird zwängungsfrei mittels Schrauben oder Nieten in A2 Qualität auf den vertikalen Tragprofilen befestigt.</p> <p>Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet.</p> <p>z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-GK2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
<b>68SD04A +</b>	<p><b>ALU-UK verdeckt mech. bef. Trägerpr. f. Ziegel-Pl.</b></p> <p>Für Ziegel-Platten (Ziegel-Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m²

<b>68SD05 +</b>	<p><b>Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)</li> <li>• Bolzenbefestigung</li> </ul> <p>Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>	
-----------------	--	--

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

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-BZ 1.1 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: (.....)

**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.

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

**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 Klemmzungen 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 vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-S1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SD07A + Stahl-UK sichtbar mech. bef./genietet/geschraubt f. 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 Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- und T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

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

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

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

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

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-S2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SD08A + ALU-UK verdeckt mech. bef./genietet/geschraubt f. Siding**

SLA m<sup>2</sup>

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

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 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 des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwangungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungs Herstellers mit Niete oder Schrauben.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-S2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

#### 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 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 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.

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>

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

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 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 in A2.

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

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

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

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

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben.

z.B. SPIDI-Untersichtssystem DVMB-S1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SD11A + ALU-UK Ub.sichtbar mech. bef. f. 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 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)



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.</p> <p>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.</p> <p>Mittels des Einhängesystems sind die Begrünungsplatten korrekt zu positionieren und gegen wandern zu sichern.</p> <p>z.B. Spidi-Fassadensystem VMB-GF1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
<b>68SD12A +</b>	<b>ALU-UK f. Fassadenbegrünung LivingPanels</b> Plattengröße (Format): <input type="text"/> Verlegerichtung: <input type="text"/> Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt. z.B. vertikale Fassadenbegrünung LivingPanels Grünfassade von NatureBase oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SLA m <sup>2</sup>
<b>68SE +</b>	<b>ALU-UK f. Fassadenbekl. verdeckt geklebt bef.(SLAVONIA)</b> Version: 2023-10 Im Folgenden ist <b>das Liefern und die Montage von Unterkonstruktionen</b> für wärme gedämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.  <b>Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:</b> 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.  <b>Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:</b> 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. <div><i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></div>	
<b>68SE00 +</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</b>	
<b>68SE00A +</b>	<b>Untergrund/Montage f.UK SPIDI VGB Fassadensystem</b> Für die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile bzw. Untergrund zur Verfügung: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	SLA
<b>68SE00D +</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SE</b> 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: (.....)	SLA

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

**68SE00E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SE**

SLA

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68SE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SE**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**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 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 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 Nietes 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>

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

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SE01D + ALU-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: (.....)

**68SE01E + ALU-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: (.....)

**68SE01F + ALU-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: (.....)

**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.)

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 L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln in A2.

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

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

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

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

Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale Z- und Hut- Aluminiumprofile (Mat.: EN AW-6063 T66) für die anschließende Befestigung der Fassadenplatten im erforderlichen Raster zwangungsfrei im Fest-und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel in A2 Qualität angebracht.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Außenwandbekleidung wird durch Kleben nach den Angaben der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung" des Klebesystem – Herstellers sowie des Bekleidungsherstellers verdeckt befestigt. z.B. SPIDI-Fassadensystem VGB-2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
<b>68SE02A +</b>	<p><b>ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Faserz.-PI.</b></p> <p>Für Faserzement-Platten (Faserz.-PI.). Plattengröße (Format): <input type="text"/> Verlegerichtung: <input type="text"/> Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m <sup>2</sup>
<b>68SE02B +</b>	<p><b>ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. HPL-PI.</b></p> <p>Für HPL-Platten (HPL-PI.). Plattengröße (Format): <input type="text"/> Verlegerichtung: <input type="text"/> Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m <sup>2</sup>
<b>68SE02D +</b>	<p><b>ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Keramik-PI.</b></p> <p>Für Keramik-Platten (Keramik-PI.). Plattengröße (Format): <input type="text"/> Verlegerichtung: <input type="text"/> Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m <sup>2</sup>
<b>68SE02E +</b>	<p><b>ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Naturstein-PI.</b></p> <p>Für Natursteinplatten (Naturstein-PI.). Plattengröße (Format): <input type="text"/> Verlegerichtung: <input type="text"/> Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m <sup>2</sup>
<b>68SE02F +</b>	<p><b>ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Fiber-C PI.</b></p> <p>Für Fiber-C Platten (Fiber-C PI.). Plattengröße (Format): <input type="text"/> Verlegerichtung: <input type="text"/> Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m <sup>2</sup>
<b>68SE02G +</b>	<p><b>ALU-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Alu-Verbundpl.</b></p> <p>Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.). Plattengröße (Format): <input type="text"/> Verlegerichtung: <input type="text"/> Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m <sup>2</sup>

- 
- 68SE03 +** Aluminium-Unterkonstruktion (ALU-UK) für Fassadenbekleidungen.
- 2-lagige UK
  - verdeckt geklebt befestigt (bef.)
  - eingehängt
- Justierbare Aluminium-Unterkonstruktion, bestehend aus:
- Wandkonsolen (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen

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

L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Minstdicke 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 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 Platten erfolgt geklebt verdeckt mittels eines Einhängesystems und Formrohren bzw. Hutprofilen. Dabei werden horizontale Agraffenprofile zur Aufnahme von gegengleichen Hängeelementen zwangungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel aus Edelstahl mit den vertikalen Tragprofilen verbunden. Die Einhängeelemente werden mittels geklebten Formrohren bzw. Hutprofilen, je nach statischer Erfordernis, auf den Fassadenplatten angebracht.

Mittels des Einhängesystems sind die Fassadenplatten korrekt zu positionieren und gegen Wandern zu sichern.

Die Außenwandbekleidung wird durch Kleben nach den Angaben der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung" des Klebesystem – Herstellers sowie des Bekleidungs Herstellers verdeckt befestigt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-PV2 (bei Photovoltaik) von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SE03A + ALU-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./geklammert f.GI.-GI.PV Mod.** SLA m<sup>2</sup>

Für Glas-Glas Photovoltaik-Elemente (GI.-GI.PV Mod.)

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF + Edelstahl-UK f. Fassadenbekl.sichtbar mech. bef.(SLAVONIA)**

Version: 2023-10

Im Folgenden ist **das Liefern und die Montage von Unterkonstruktionen** für 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.

#### 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).*

**68SF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**68SF00A + Untergrund/Montage f. Edelstahl-UK SPIDI SMB Fassadensystem** SLA

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

Betrifft Position(en):

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

**68SF00D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SF**

SLA

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

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68SF00E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SF**

SLA

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

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68SF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SF**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**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 1,8 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 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 Bekleidungsherstellers mit Niete in A2 oder A4 Qualität, Nietköpfe farbig beschichtet, zwängungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen

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

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 Klemmzungen 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 Huraluminiumprofile (Mat.: EN AW-6063 T66). Mindestdicke 1,8mm je nach statischer Erfordernis für die anschließende Befestigung der Fassadenplatten im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest-und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel in A2 Qualität angebracht.

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

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



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>einkalkuliert.</p> <p>Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm montiert vormontiert auf der Wandkonsole.</p> <p>Die Fassadenelemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 oder A4 Qualität, Nietköpfe farblich beschichtet, zwangungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion.</p> <p>Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.</p> <p>z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GN2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
<b>68SF02A +</b>	<b>Edelstahl-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Alu-Verbundpl.</b>	SLA m <sup>2</sup>
	<p>Für Aluminium-Verbundplatten.</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68SF02B +</b>	<b>Edelstahl-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. HPL-PI.</b>	SLA m <sup>2</sup>
	<p>Für HPL-Platten (HPL-PI.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68SF02C +</b>	<b>Edelstahl-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Faserz.-PI.</b>	SLA m <sup>2</sup>
	<p>Für Faserzement-Platten (Faserz.-PI.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68SF02D +</b>	<b>Edelstahl-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Fiber-C PI.</b>	SLA m <sup>2</sup>
	<p>Für Fiber-C Platten (Fiber-C PI.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68SF02E +</b>	<b>Edelstahl-UK 2-lag.sichtbar mech. bef. f. Putzträgerpl.</b>	SLA m <sup>2</sup>
	<p>Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

<b>68SF03 +</b>	<b>Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)</li> <li>• geklammert</li> </ul> <p>Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus</li> </ul>	

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

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 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), Minstdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).
- Die zur Aufnahme der Fassadenplatten erforderliche vertikale Holzlattung (Lattenquerschnitt 30 x 80 mm) wird mittels 2 Selbstbohrschrauben in A2 Qualität im Kreuzungspunkt auf den horizontalen Tragprofilen befestigt.

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

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

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem 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 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.

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

**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 Klemmzungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

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 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-BZ1.1 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: (.....)

**68SF05B + Edelstahl-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten** SLA m<sup>2</sup>

Für Massivaluminium-Kassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

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

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 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 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 + Stahl-Unterkonstruktion (Stahl-UK) für Fassadenbekleidungen.**

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt (geschr.)

Justierbare Stahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandkonsolen (Mat.:Galvalume Band EN 10346-S250 GD+ZA 255-A-C+KTL Beschichtung) mit einer

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

Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L-Tragprofile (Mat.: Galvalume Band DIN EN 10326 S250D+AZ 185 NA ) Mindestdicke 1,5 mm, je nach statischer Erfordernis, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

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

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

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

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwangungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben wobei die Farbe der Niet-oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI Fassadensystem SMB-TW1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SF07A + Stahl-UK sichtbar mech. bef. hor. f. 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: (.....)

**68SF07B + Stahl-UK sichtbar mech. Bef. hor. f. Wellbl.**

SLA m<sup>2</sup>

Für Wellbleche (Wellbl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68SF08 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet/geschraubt

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

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

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

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

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

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

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwangungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben wobei die Farbe der Niet-oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-TW2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SF08A + Edelstahl-UK sichtbar mech. bef. ve. f. Tra-bl.**

SLA m<sup>2</sup>

Für Trapezblech (Tra-bl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF08B + 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: (.....)

**68SF09 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

- 2-lagige UK Stulp
- sichtbar (sichtb.) mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet

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

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von 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.

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 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.

Im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-GNS2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SF09A + Edelstahl-UK 2-lag.Stulp sichtb.mech.bef. f.Stulpbekl.**

SLA 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: (.....)

**68SF09B + 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: (.....)

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

**68SF09C + 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: (.....)

**68SF09D + 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: (.....)

**68SF10 + Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Untersichtsbekleidungen (Ub.).**

- sichtbar (sichtb.) mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- genietet

Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

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

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

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder 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 Untersichtselemente werden gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten in A2 oder A4 Qualität, Nietköpfe farblich beschichtet, zwangungsfrei auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion montiert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Untersichtssystem DSMB-GN1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SF10A + Edelstahl-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Alu-Verbundpl.**

SLA m<sup>2</sup>

Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).

Plattengröße (Format): \_\_\_\_\_

Verlegerichtung: \_\_\_\_\_

Befestigungsmittel in einem Abstand von \_\_\_\_\_ mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF10B + Edelstahl-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. HPL-Pl.**

SLA m<sup>2</sup>

Für HPL-Platten (HPL-Pl.).

Plattengröße (Format): \_\_\_\_\_

Verlegerichtung: \_\_\_\_\_

Befestigungsmittel in einem Abstand von \_\_\_\_\_ mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



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

**68SF10C + Edelstahl-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Faserz.-Pl. SLA m²**

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF10D + Edelstahl-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Fiber-C Pl. SLA m²**

Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SF10E + Edelstahl-UK Ub. sichtbar mech. bef. f. Putzträgerpl. SLA m²**

Für Putzträgerplatten (Putzträgerpl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Version: 2023-10

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

**Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:**

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

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

**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

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

*Kommentar:*

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

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

**68SG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**68SG00A + Untergrund/Montage f. Edelstahl-UK SPIDI VMB Fassadensystem SLA**

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

Betrifft Position(en):

**68SG00D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SG SLA**

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: (.....)

**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: (.....)

**68SG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SG**

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  
  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**68SG00V + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV zu ULG 68.SG**

SLA

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

**68SG00W + Verfügbarkeit v. Beilagen zu ULG 68.AD**

SLA

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

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

Betrifft Position(en):

**68SG01 + Edelstahl/Aluminium (Edetahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

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

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

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

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

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangsfrei 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.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Befestigung der Platten erfolgt mechanisch verdeckt mittels eines Einhängesystems und Hinterschnittankern bzw. verschraubten Formrohren bzw. Hutprofilen (bei gerahmten PV Modulen). Dabei werden horizontale Agraffenprofile zur Aufnahme von gegengleichen Hängesystemen zwangungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel aus Edelstahl mit den vertikalen Tragprofilen verbunden. Die Einhängeelemente werden durch Hinterschnittanker unter Verwendung einer Trennlage auf den Fassadenplatten angebracht.</p> <p>Das Einhängesystem ermöglicht die korrekte Fixierung und den Ausgleich von Bautoleranzen und verhindert das Wandern von Platten.</p> <p>z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-AFS1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
<b>68SG01A +</b>	<b>Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.HPL-Pl.</b>	SLA m <sup>2</sup>
	<p>Für HPL-Platten (HPL-Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68SG01B +</b>	<b>Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.Faserz.-Pl.</b>	SLA m <sup>2</sup>
	<p>Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68SG01C +</b>	<b>Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.Keramik-Pl.</b>	SLA m <sup>2</sup>
	<p>Für Keramik-Platten (Keramik-Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68SG01D +</b>	<b>Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.Feinsz.-Pl.</b>	SLA m <sup>2</sup>
	<p>Für Feinsteinzeug-Platten (Feinsz.-Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68SG01E +</b>	<b>Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.Fiber-C Pl.</b>	SLA m <sup>2</sup>
	<p>Für Fiber-C Platten (Fiber-C Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>68SG01F +</b>	<b>Edelstahl-UK 2-lag.verdeckt mech.bef./Agraffen f.Naturs.-Pl.</b>	SLA m <sup>2</sup>
	<p>Für Natursteinplatten (Naturs.-Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

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

68SG02 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Agraftenbefestigung

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 horizontalen L-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

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

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

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

Verdeckte Befestigung der Holzplatten durch Einhängen der auf den Platten rückseitig aufgebrachten Systemschiene einschließlich EPDM-Dichtband in die horizontale Tragschiene, zwängungsfrei mittels Schrauben oder Nieten in A2 oder A4 Qualität mit der vertikalen Primärunterkonstruktion verbunden.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-EHS1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG02A + Edelstahl-UK verd.mech.bef./Agraften-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 Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

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

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

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

Die Befestigung der Fassadenplatten erfolgt verdeckt durch Klammerplatten aus nichtrostendem Stahl in der statisch erforderlichen Dicke, welche mit 2 Blindnieten 3,2 x 8 mm in A4 Qualität auf den vertikalen Tragprofilen fixiert werden.

Die Fassadenplatten sind am oberen und unteren Plattenrand zur Aufnahme der Klammerlippen geschlitzt und durch eine Zwischenlage z.B. aus Zellgummi oder einen Klebepunkt gegen Wandern gesichert.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-GK1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG03A + Edelstahl-UK verdeckt mech. bef. f. Ziegel-Pl.**

SLA m<sup>2</sup>

Für Ziegel-Platten (Ziegel-Pl.).

Plattengröße (Format):

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

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 Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der vertikalen L- oder T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

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

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

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

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

Die verdeckte Befestigung der Ziegelemente erfolgt durch ein Trägerprofil, durch die entsprechend angeordneten Stanzungen zur verdeckten Aufnahme der Ziegelemente geeignet.

Das gestanzte Trägerprofil wird zwangungsfrei mittels Schrauben oder Nieten in A2 oder A4 Qualität auf den vertikalen Tragprofilen befestigt.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen werden die Tragprofile pulverbeschichtet.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-GK2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG04A + Edelstahl-UK verdeckt mech. bef. Trägerpr. f. Ziegel-Pl.**

SLA m<sup>2</sup>

Für Ziegel-Platten (Ziegel-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SG05 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung

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

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

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

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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.</p> <p>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.</p> <p>z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-BZ1.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
<b>68SG05A +</b>	<p><b>Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verbundkassetten</b></p> <p>Für Aluminium-Verbundkassetten.</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m <sup>2</sup>
<b>68SG05B +</b>	<p><b>Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu. Kassetten</b></p> <p>Für Massiv-Aluminiumkassetten (Massiv-Alu.Kassetten).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m <sup>2</sup>
<b>68SG05C +</b>	<p><b>Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f. Stahlkassetten</b></p> <p>Für Stahlkassetten.</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SLA m <sup>2</sup>
<b>68SG06 +</b>	<p><b>Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)</li> <li>• genietet/geschraubt</li> </ul> <p>Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).</li> </ul> <p>Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.</p> <p>Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.</p> <p>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.</p> <p>z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-S1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	

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

**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 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

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

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

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

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwängungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungsherstellers mit Nieten oder Schrauben, wobei die Farbe der Niet- oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI-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 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

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

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

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

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>



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

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 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

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

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

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

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwangungsfrei gemäß Vorgaben des 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: (.....)

**68SG12 + Edelstahl/Aluminium (Edetahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

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

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

- Wandhalter und Beilagen (Edelstahl Mat.Nr.: 1.4404 nach DIN EN 10088-2 oder Mat.Nr.: 1.4301 nach DIN EN 10088-2, Oberfläche 2B) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten 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 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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>einem Fest- und Gleitpunktsystem zwängungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.</p> <p>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.</p> <p>Mittels des Einhängesystems sind die Begrünungsplatten korrekt zu positionieren und gegen wandern zu sichern.</p> <p>z.B. Spidi-Fassadensystem VMB-GF1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges</p>	

**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: (.....)

**68SG13 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

- 2-lagige Unterkonstruktion
- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung (Einhängelaschen)

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

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

Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale U-Profile (Mat.: EN AW-6063 T66) inkl. Bolzenadaptern im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel angebracht.

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

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

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

Verdeckte Montage der Kassetten erfolgt durch Einhängen der kassetteninnenseitig angebrachten Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis in den Tragprofilen. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-BZ2.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG13A + Edelstahl-UK verd.mech.bef./ m.Bolzen f.Alu-Verbundkassetten**

SLA m<sup>2</sup>

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

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

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68SG13B + 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:(.....)

**68SG13C + 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:(.....)

**68SG14 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

- 2-lagige Unterkonstruktion
- sichtbar mechanisch (sicht. mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung

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

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

Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale U-Profile (Mat.: EN AW-6063 T66) inkl. Bolzenadaptern im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel angebracht.

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

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

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

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

Montage der Kassetten durch Einhängen auf Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis welche beidseits durch die Tragprofilen aufgenommen werden und durch Schnellbefestiger fixiert sind. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-BZ2.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG14A + Edelstahl-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verb. kassetten**

SLA m<sup>2</sup>

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

**68SG14B + Edelstahl-UK sicht.mech.bef./+ 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:(.....)

**68SG14C + 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:(.....)

**68SG15 + Aluminium Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

- 2-lagige Unterkonstruktion
- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung

Justierbare Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

• Wandhalter (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bauleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L-; T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale U-Profile (Mat.: EN AW-6063 T66) inkl. Bolzenadaptern im erforderlichen Raster zwangungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel angebracht.

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

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

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

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

Montage der Kassetten durch Einhängen auf Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis welche beidseits durch die Tragprofilen aufgenommen werden und durch Schnellbefestiger fixiert sind. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem SMB-BZ2.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG15A + ALU-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verb.kassetten** SLA m<sup>2</sup>

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68SG15B + ALU-UK sicht.mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten** SLA m<sup>2</sup>

Für Massivaluminium-Kassetten.

Plattengröße (Format):

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

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SG15C + ALU-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: (.....)

**68SG16 + Edelstahl/Aluminium (Edelstahl)-Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

- 2-lagige Unterkonstruktion
- sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung

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

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

Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale U-Profile (Mat.: EN AW-6063 T66) inkl. Bolzenadaptern im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel angebracht.

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

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

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

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

Montage der Kassetten durch Einhängen auf Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis welche beidseits durch die Tragprofilen aufgenommen werden und durch Schnellbefestiger fixiert sind. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-BZ2.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG16A + Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verb.kassetten**

SLA m<sup>2</sup>

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Pf Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68SG16B + Edelstahl-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten**

SLA m<sup>2</sup>

Für Massivaluminium-Kassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

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

**68SG16C + 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:(.....)

**68SG17 + Aluminium Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.**

- 2-lagige Unterkonstruktion
- verdeckt mechanisch (mech.) befestigt (bef.)
- Bolzenbefestigung

Justierbare Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:

- Wandhalter (Mat.: EN AW-5052) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten Klemmungen zum Ausgleich von Bautoleranzen bis 40 mm bei der Aufnahme der horizontalen L-; T-Tragprofile (Mat.: EN AW-6063 T66), Mindestdicke 1,8 oder 2 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen, sowie Befestigungsmitteln in A2 oder A4.

Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale U-Profile (Mat.: EN AW-6063 T66) inkl. Bolzenadaptern im erforderlichen Raster zwängungsfrei im Fest- und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel angebracht.

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

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

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

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

Montage der Kassetten durch Einhängen auf Edelstahlbolzen im Abstand gemäß statischem Erfordernis welche beidseits durch die Tragprofilen aufgenommen werden und durch Schnellbefestiger fixiert sind. Die Kassetten sind zusätzlich gegen Wandern gesichert.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VMB-BZ2.1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG17A + ALU-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Alu-Verb.kassetten**

SLA m<sup>2</sup>

Für Aluminium-Verbundkassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68SG17B + ALU-UK verdt.mech.bef./m.Bolzen f.Massiv-Alu.Kassetten**

SLA m<sup>2</sup>

Für Massivaluminium-Kassetten.

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**68SG17C + ALU-UK verd.mech.bef./m.Bolzen f.Stahlkassetten**

SLA m<sup>2</sup>

Für Stahlkassetten.

Plattengröße (Format):

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

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SG18 + Stahl-Unterkonstruktion (Stahl-UK) für Fassadenbekleidungen.**

• sichtbar mechanisch (mech.) befestigt (bef.)

• genietet/geschraubt (geschr.)

Justierbare Stahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:

• Wandkonsolen (Mat.: Galvalume Band EN 10346-S250 GD+ZA 255-A-C+KTL Beschichtung) mit einer Mindestauflagebreite von 85 mm und werkseitig fix integrierten 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 ) Minstdicke 1,5 mm, je nach statischer Erfordernis, sowie korrosionsgeschützten Befestigungsmitteln.

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

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

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

Die Befestigung des Bekleidungsmaterials auf den Tragprofilen erfolgt zwangungsfrei gemäß Vorgaben des Bekleidungs Herstellers mit Nieten oder Schrauben wobei die Farbe der Niet- oder Schraubenköpfe durch Beschichten der Bekleidung angepasst wird.

z.B. SPIDI Fassadensystem SMB-TW2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SG18A + Stahl-UK sichtbar mech.bef./genietet/geschraubt ho.f.Tra-bl.**

SLA m<sup>2</sup>

Für Trapezbleche (Tra-bl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SG18B + Stahl-UK sichtbar mech.bef./genietet/geschr. ho.f.Wellbl.**

SLA m<sup>2</sup>

Für Wellbleche (Wellbl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SH + Edelstahl-UK f. Fassadenbekl.verdeckt geklebt bef.(SLAVONIA)**

Version: 2023-10

Im Folgenden ist **das Liefern und die Montage von Unterkonstruktionen** für wärme gedämmte vorgehängte hinterlüftete Fassaden beschrieben.

**Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien:**

Die Unterkonstruktion nimmt Lasten aus Fassadengewicht, Winddruck und Sog sowie thermisch bedingte 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.

Waagrechte Fugen werden mit farbbeschichteten Alu-Blechprofilen hinterlegt, im Bereich senkrechte Fugen



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

werden die Tragprofile pulverbeschichtet oder mit farbbeschichtetem Alu-Fugenband unterlegt.

#### Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

##### Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**68SH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**68SH00A + Untergrund/Montage f. Edelstahl-UK SPIDI VGB Fassadensystem** SLA

Für die Verankerung der vorgehängten Fassade am Baukörper (Untergrund) stehen je Geschoß die angegebenen tragfähigen Bauteile bzw. Untergrund zur Verfügung:

Betrifft Position(en):

**68SH00D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68SH** SLA

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

**68SH00E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68SH** SLA

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

**68SH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68SH** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

##### Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

**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.)
- Agraffenbefestigung

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 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 Befestigungsmitteln in A2 oder A4 (je nach Wandhaltermaterial).

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.

Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.

Die Außenwandbekleidung wird durch Kleben nach den Angaben der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung" des Klebesystem – Herstellers sowie des Bekleidungsherstellers verdeckt befestigt.

z.B. SPIDI-Fassadensystem VGB-1 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.

**68SH01A + Edelstahl-UK verdeckt geklebt bef. f. Faserz.-Pl.** SLA m<sup>2</sup>

Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).

Plattengröße (Format):

Verlegerichtung:

Befestigungsmittel in einem Abstand von  mm vom Untergrund befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68SH01B + Edelstahl-UK verdeckt geklebt bef. f. HPL-Pl.** SLA 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>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für Aluminium-Verbundplatten (Alu-Verbundpl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	
68SH02	<p><b>+</b> <b>Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion (UK) für Fassadenbekleidungen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-lagige UK</li> <li>• verdeckt geklebt befestigt (bef.)</li> </ul> <p>Justierbare Edelstahl/Aluminium -Unterkonstruktion, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> </ul> <p>Wandstützen mit ETA- Zulassung nach EAD 090034-00-0404.</p> <p>Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm durch die Unterkonstruktion ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Jeder Wandhalter nimmt als Fest- und Gleitpunkt thermisch bedingte Längenänderungen der Tragprofile in einem Fest- und Gleitpunktsystem zwangungsfrei auf, die Verbindung der Wandhalter (z.B. von SPIDI max) erfolgt mittels Selbstbohrschrauben oder Nieten in der Qualität A2 oder A4.</p> <p>Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Mauerwerk erfolgt mit einem Isolator, Dicke 6 mm vormontiert auf der Wandkonsole.</p> <p>Auf die horizontalen L-oder T-Profile werden vertikale Z- und Hut- Aluminiumprofile (Mat.: EN AW-6063 T66) für die anschließende Befestigung der Fassadenplatten im erforderlichen Raster zwangungsfrei im Fest-und Gleitpunktsystem mittels Verbindungsmittel in A2 oder A4 Qualität angebracht.</p> <p>Die Außenwandbekleidung wird durch Kleben nach den Angaben der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung" des Klebesystem – Herstellers sowie des Bekleidungsherstellers verdeckt befestigt.</p> <p>z.B. SPIDI-Fassadensystem VGB-2 von SLAVONIA oder Gleichwertiges.</p>	
68SH02A	<p><b>+</b> <b>Edelstahl-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef .f. Faserz.-Pl.</b></p> <p>Für Faserzement-Platten (Faserz.-Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	SLA m²
68SH02B	<p><b>+</b> <b>Edelstahl-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. HPL-Pl.</b></p> <p>Für HPL-Platten (HPL-Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	SLA m²
68SH02D	<p><b>+</b> <b>Edelstahl-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Keramik-Pl.</b></p> <p>Für Keramik-Platten (Keramik-Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p> <p>Befestigungsmittel in einem Abstand von <input type="text"/> mm vom Untergrund befestigt.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>	SLA m²
68SH02E	<p><b>+</b> <b>Edelstahl-UK 2-lag. verdeckt geklebt bef. f. Naturstein-Pl.</b></p> <p>Für Natursteinplatten (Naturstein-Pl.).</p> <p>Plattengröße (Format): <input type="text"/></p> <p>Verlegerichtung: <input type="text"/></p>	SLA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

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)**

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 (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).

**68U100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68U100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U1** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

68U113 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

**68U113B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (68U1)**

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überspachtelt

Mit Loch-Zone.

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).

z.B mit Baumit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.

68U117 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

**68U117B + Fentrim IS 2 außen ohne Einputzzone (Bauphase) (68U1)**

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse außen,

während der Bauphase schlagregensicher und winddicht.

Ohne Einputz-Zone.

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U150 + Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis,  
silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.

- nach DIN 18540-F
- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01
- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus
- entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM

Geeignet/Geprüft:

- ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM
- Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320

**68U150B + Meltell 300 Abdichten/Leckargen innen/außen (68U1)**

SIG m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen. z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
68U176	<p>+ Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.</p>	
68U176A	<p>+ <b>Fentrim Manschette white 4-8mm (68U1)</b> 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: (.....)</p>	SIG Stk
68U176B	<p>+ <b>Fentrim Manschette white 8-12mm (68U1)</b> Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
68U176C	<p>+ <b>Fentrim Manschette white 15-22mm (68U1)</b> Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
68U176D	<p>+ <b>Fentrim Manschette white 22-25mm (68U1)</b> Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
68U176E	<p>+ <b>Fentrim Manschette white 40-55mm (68U1)</b> Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
68U176F	<p>+ <b>Fentrim Manschette white 70-90mm (68U1)</b> Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
68U176G	<p>+ <b>Fentrim Manschette white 100-110mm (68U1)</b> 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: (.....)</p>	SIG Stk
68U176H	<p>+ <b>Fentrim Manschette white 125-140mm (68U1)</b></p>	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68U176I +</b>	<b>Fentrim Manschette white 150-170mm (68U1)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U177 +</b>	<b>Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn,</b> <b>dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen.</b> <b>Halogen- und Wohngiftfrei.</b>	
<b>68U177A +</b>	<b>Fentrim Manschette black 4-8mm (68U1)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U177B +</b>	<b>Fentrim Manschette black 8-12mm (68U1)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U177C +</b>	<b>Fentrim Manschette black 15-22mm (68U1)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U177D +</b>	<b>Fentrim Manschette black 22-25mm (68U1)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U177E +</b>	<b>Fentrim Manschette black 40-55mm (68U1)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U177F +</b>	<b>Fentrim Manschette black 70-90mm (68U1)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>



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: (.....)

**68U177H + Fentrim Manschette black 125-140mm (68U1)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68U177I + Fentrim Manschette black 150-170mm (68U1)** SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, außen, überputzbar.  
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**68U185 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer**  
für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,  
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

**68U185A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U1)** SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer:  mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68U185B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U1)** SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer:  mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**68U2 + Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,außen bündig (SIGA)**

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

**Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Massivbau (MB)
- Fensterelement (Fe.E)
- außen bündig montiert

*Hinweis:*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

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 (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).

68U200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68U200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U2**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

68U213 + 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.

**68U213A + Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U2)**

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68U213B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (68U2)**

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überspachtelt

Mit Loch-Zone.

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).

z.B mit Baumit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.

68U215 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sd-Wert 20m</li> </ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li> </ul> <p>sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
<b>68U215A +</b>	<p><b>Fentrim IS 20 innen o.Einputzzone,Anschluss überdeckt (68U2)</b></p> <p>Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.</p> <p>Anschluss überdeckt.</p> <p>Ohne Einputz-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>SIG m</b>
<b>68U217 +</b>	<p><b>Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• schlagregendicht</li> <li>• diffusionsfähig</li> <li>• sd-Wert 2m</li> </ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li> </ul> <p>sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
<b>68U217A +</b>	<p><b>Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (68U2)</b></p> <p>Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.</p> <p>Anschluss überdeckt.</p> <p>Ohne Einputz-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>SIG m</b>
<b>68U250 +</b>	<p><b>Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis,</b></p> <p>silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nach DIN 18540-F</li> <li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li> <li>• sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus</li> <li>• entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM</li> </ul> <p>Geeignet/Geprüft:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM</li> <li>• Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320</li> </ul> <p>.</p>	
<b>68U250B +</b>	<p><b>Meltell 300 Abdichten/Leckargen innen/außen (68U2)</b></p> <p>Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen.</p> <p>z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>SIG m</b>
<b>68U276 +</b>	<p><b>Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse,</b></p> <p>dauerhaft sicher und luftdicht erstellen.</p> <p>Halogen- und Wohngiftfrei.</p>	
<b>68U276A +</b>	<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>	<b>SIG Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68U276B +</b>	<b>Fentrim Manschette white 8-12mm (68U2)</b> Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG</b>	<b>Stk</b>
<b>68U276C +</b>	<b>Fentrim Manschette white 15-22mm (68U2)</b> Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG</b>	<b>Stk</b>
<b>68U276D +</b>	<b>Fentrim Manschette white 22-25mm (68U2)</b> Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG</b>	<b>Stk</b>
<b>68U276E +</b>	<b>Fentrim Manschette white 40-55mm (68U2)</b> Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG</b>	<b>Stk</b>
<b>68U276F +</b>	<b>Fentrim Manschette white 70-90mm (68U2)</b> Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG</b>	<b>Stk</b>
<b>68U276G +</b>	<b>Fentrim Manschette white 100-110mm (68U2)</b> 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: (.....)	<b>SIG</b>	<b>Stk</b>
<b>68U276H +</b>	<b>Fentrim Manschette white 125-140mm (68U2)</b> 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: (.....)	<b>SIG</b>	<b>Stk</b>
<b>68U276I +</b>	<b>Fentrim Manschette white 150-170mm (68U2)</b> 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: (.....)	<b>SIG</b>	<b>Stk</b>

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
68U277	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
68U277A	+ <b>Fentrim Manschette black 4-8mm (68U2)</b> Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U277B	+ <b>Fentrim Manschette black 8-12mm (68U2)</b> Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U277C	+ <b>Fentrim Manschette black 15-22mm (68U2)</b> Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U277D	+ <b>Fentrim Manschette black 22-25mm (68U2)</b> Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U277E	+ <b>Fentrim Manschette black 40-55mm (68U2)</b> Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U277F	+ <b>Fentrim Manschette black 70-90mm (68U2)</b> Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U277G	+ <b>Fentrim Manschette black 100-110mm (68U2)</b> Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U277H	+ <b>Fentrim Manschette black 125-140mm (68U2)</b> Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68U277I</b>	<b>+ Fentrim Manschette black 150-170mm (68U2)</b> 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: (.....)	SIG <b>Stk</b>
<b>68U285</b>	<b>+ Lösemittelfreier Hochleistungsprimer</b> für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
<b>68U285A</b>	<b>+ Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U2)</b> • für trockene Untergründe Angaben Untergrund: ..... Breite Auftrag Primer: ..... mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. .... Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>m</b>
<b>68U285B</b>	<b>+ Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U2)</b> • für feuchte Untergründe Angaben Untergrund: ..... Breite Auftrag Primer: ..... mm z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. .... Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>m</b>
<b>68U3</b>	<b>+ Fenster-u.Fassadenanschl.MB,Fe.E,mittig/Leibung (SIGA)</b> Version 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.  <b>Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:</b> 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  <i>Hinweis:</i> <i>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</i>  <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
<b>68U300</b>	<b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>68U300Q</b>	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U3</b> Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	<b>ZZZ</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

---

**68U313 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,**

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

**68U313A + Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U3)**

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68U313B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (68U3)**

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überspachtelt

Mit Loch-Zone.

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).*

*z.B mit Baumit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.*

---

**68U315 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,**

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- 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: (.....)



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68U317	<p>+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• schlagregendicht</li><li>• diffusionsfähig</li><li>• sd-Wert 2m</li></ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li></ul> <p>sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
68U317A	<p>+ <b>Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (68U3)</b></p> <p>Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.</p> <p>Anschluss überdeckt.</p> <p>Ohne Einputz-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
68U319	<p>+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• schlagregendicht</li><li>• diffusionsfähig</li><li>• sd-Wert 2m</li></ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li></ul> <p>sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
68U319A	<p>+ <b>Fentrim 2 außen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U3)</b></p> <p>Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.</p> <p>Anschluss überputzt.</p> <p>Mit Einputz-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
68U350	<p>+ Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis,</p> <p>silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• nach DIN 18540-F</li><li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li><li>• sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus</li><li>• entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM</li></ul> <p>Geeignet/Geprüft:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM</li><li>• Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320</li></ul> <p>.</p>	
68U350B	<p>+ <b>Meltell 300 Abdichten/Leckargen innen/außen (68U3)</b></p> <p>Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen.</p> <p>z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
68U376	<p>+ Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse,</p> <p>dauerhaft sicher und luftdicht erstellen.</p> <p>Halogen- und Wohngiftfrei.</p>	
68U376A	<p>+ <b>Fentrim Manschette white 4-8mm (68U3)</b></p>	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>68U376B +</b>	<b>Fentrim Manschette white 8-12mm (68U3)</b> Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U376C +</b>	<b>Fentrim Manschette white 15-22mm (68U3)</b> Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U376D +</b>	<b>Fentrim Manschette white 22-25mm (68U3)</b> Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U376E +</b>	<b>Fentrim Manschette white 40-55mm (68U3)</b> Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U376F +</b>	<b>Fentrim Manschette white 70-90mm (68U3)</b> Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U376G +</b>	<b>Fentrim Manschette white 100-110mm (68U3)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U376H +</b>	<b>Fentrim Manschette white 125-140mm (68U3)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U376I +</b>	<b>Fentrim Manschette white 150-170mm (68U3)</b> Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit	<b>SIG Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68U377	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
68U377A	+ <b>Fentrim Manschette black 4-8mm (68U3)</b> Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U377B	+ <b>Fentrim Manschette black 8-12mm (68U3)</b> Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U377C	+ <b>Fentrim Manschette black 15-22mm (68U3)</b> Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U377D	+ <b>Fentrim Manschette black 22-25mm (68U3)</b> Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U377E	+ <b>Fentrim Manschette black 40-55mm (68U3)</b> Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U377F	+ <b>Fentrim Manschette black 70-90mm (68U3)</b> Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U377G	+ <b>Fentrim Manschette black 100-110mm (68U3)</b> Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U377H	+ <b>Fentrim Manschette black 125-140mm (68U3)</b>	SIG Stk

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: (.....)	
<b>68U377I +</b>	<b>Fentrim Manschette black 150-170mm (68U3)</b> 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: (.....)	SIG <b>Stk</b>
<b>68U385 +</b>	<b>Lösemittelfreier Hochleistungsprimer</b> für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
<b>68U385A +</b>	<b>Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U3)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>für trockene Untergründe</li></ul> Angaben Untergrund: <input type="text"/> Breite Auftrag Primer: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>m</b>
<b>68U385B +</b>	<b>Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U3)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>für feuchte Untergründe</li></ul> Angaben Untergrund: <input type="text"/> Breite Auftrag Primer: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>m</b>
<b>68U4 +</b>	<b>Fassadenelemente/Anschluss Kopfpunkt (SIGA)</b> Version 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.  <b>Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:</b> 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 <ul style="list-style-type: none"><li>Anschluss Kopfpunkt</li></ul> <b>Hinweis:</b> <i>Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 55, 67, 68</i>  <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
<b>68U400 +</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>68U400Q +</b>	<b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U4</b>	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>	

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**68U413 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,**

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

**68U413A + Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U4)**

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68U413B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (68U4)**

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überspachtelt

Mit Loch-Zone.

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).*

*z.B mit Baumit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.*

**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

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68U417	<p>+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• schlagregendicht</li> <li>• diffusionsfähig</li> <li>• sd-Wert 2m</li> </ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li> </ul> <p>sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
68U417A	<p>+ <b>Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (68U4)</b></p> <p>Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen. Anschluss überdeckt. Ohne Einputz-Zone. Breite: .....mm z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
68U419	<p>+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• schlagregendicht</li> <li>• diffusionsfähig</li> <li>• sd-Wert 2m</li> </ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li> </ul> <p>sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
68U419A	<p>+ <b>Fentrim 2 außen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U4)</b></p> <p>Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen. Anschluss überputzt. Mit Einputz-Zone. Breite: .....mm z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
68U450	<p>+ Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nach DIN 18540-F</li> <li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li> <li>• sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus</li> <li>• entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM</li> </ul> <p>Geeignet/Geprüft:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM</li> <li>• Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320</li> </ul> <p>.</p>	
68U450B	<p>+ <b>Meltell 300 Abdichten/Leckargen innen/außen (68U4)</b></p> <p>Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen. z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
68U485	<p>+ Lösemittelfreier Hochleistungsprimer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**68U485A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U4)**

SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer:  mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68U485B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U4)**

SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer:  mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68U5 + Fassadenelemente/Anschluss seitlich (SIGA)**

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

**Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassadenelemente

- Anschluss seitlich

*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).*

**68U500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**68U500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U5**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

**68U513 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,**

- luftdicht
- diffusionshemmend



LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"><li>• sd-Wert 20m</li></ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li></ul> <p>sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>		
<b>68U513A +</b>	<b>Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U5)</b>	SIG	m
	<p>Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.</p> <p>Anschluss überputzt.</p> <p>Mit Einputz-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>68U513B +</b>	<b>Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (68U5)</b>	SIG	m
	<p>Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.</p> <p>Anschluss überspachtelt</p> <p>Mit Loch-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).</i></p> <p><i>z.B mit Baumit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.</i></p>		
<b>68U515 +</b>	<b>Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,</b>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• luftdicht</li><li>• diffusionshemmend</li><li>• sd-Wert 20m</li></ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li></ul> <p>sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>		
<b>68U515A +</b>	<b>Fentrim IS 20 innen o.Einputzzone,Anschluss überdeckt (68U5)</b>	SIG	m
	<p>Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.</p> <p>Anschluss überdeckt.</p> <p>Ohne Einputz-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<b>68U517 +</b>	<b>Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,</b>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• schlagregendicht</li><li>• diffusionsfähig</li><li>• sd-Wert 2m</li></ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li></ul> <p>sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>		
<b>68U517A +</b>	<b>Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (68U5)</b>	SIG	m
	<p>Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.</p> <p>Anschluss überdeckt.</p> <p>Ohne Einputz-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68U519	+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband, <ul style="list-style-type: none"><li>• schlagregendicht</li><li>• diffusionsfähig</li><li>• sd-Wert 2m</li></ul> Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320 <ul style="list-style-type: none"><li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li></ul> sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
68U519A	+ <b>Fentrim 2 außen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U5)</b> Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen. Anschluss überputzt. Mit Einputz-Zone. Breite: _____ mm z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68U550	+ Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar. <ul style="list-style-type: none"><li>• nach DIN 18540-F</li><li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li><li>• sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus</li><li>• entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM</li></ul> Geeignet/Geprüft: <ul style="list-style-type: none"><li>• ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM</li><li>• Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320</li></ul>	
68U550B	+ <b>Meltell 300 Abdichten/Leckagen innen/außen (68U5)</b> Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen. z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68U585	+ Lösemittelfreier Hochleistungsprimer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
68U585A	+ <b>Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U5)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• für trockene Untergründe</li></ul> Angaben Untergrund: _____ Breite Auftrag Primer: _____ mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. _____ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68U585B	+ <b>Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U5)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• für feuchte Untergründe</li></ul> Angaben Untergrund: _____ Breite Auftrag Primer: _____ mm z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. _____ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**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).

68U600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68U600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U6**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


**Kommentar:**

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

68U613 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

**68U613A + Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U6)**

SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68U613B + Fentrim 20 innen mit Lochzone/Anschluss überspachtelt (68U6)**

SIG m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.</p> <p>Anschluss überspachtelt</p> <p>Mit Loch-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>Hinweis: SIGA-Fentrim 20 ist zum Ausbilden der luftdichten Ebene mit geeignetem Material zu überspachteln. (in eigenen Positionen beschrieben).</i></p> <p><i>z.B mit Baumit-Fino Fill, STOLevell in XXL, STOLevell in Rs, STOLevell in Fill, Ardex-A828, Synthesa SynthoMUR S28 oder Gleichwertiges.</i></p>	
68U615	<p>+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• luftdicht</li> <li>• diffusionshemmend</li> <li>• sd-Wert 20m</li> </ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li> </ul> <p>sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
68U615A	<p>+ <b>Fentrim IS 20 innen o.Einputzzone,Anschluss überdeckt (68U6)</b></p> <p>Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.</p> <p>Anschluss überdeckt.</p> <p>Ohne Einputz-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
68U617	<p>+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• schlagregendicht</li> <li>• diffusionsfähig</li> <li>• sd-Wert 2m</li> </ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li> </ul> <p>sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
68U617A	<p>+ <b>Fentrim IS 2 außen o.Einputzzone/Anschluss überdeckt (68U6)</b></p> <p>Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.</p> <p>Anschluss überdeckt.</p> <p>Ohne Einputz-Zone.</p> <p>Breite: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
68U619	<p>+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• schlagregendicht</li> <li>• diffusionsfähig</li> <li>• sd-Wert 2m</li> </ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li> </ul> <p>sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
68U619A	<p>+ <b>Fentrim 2 außen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (68U6)</b></p> <p>Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen.</p> <p>Anschluss überputzt.</p> <p>Mit Einputz-Zone.</p>	SIG m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Breite: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68U650	<b>+</b> Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar. <ul style="list-style-type: none"><li>• nach DIN 18540-F</li><li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li><li>• sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus</li><li>• entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM</li></ul> Geeignet/Geprüft: <ul style="list-style-type: none"><li>• ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM</li><li>• Hochaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320</li></ul>	
68U650B	<b>+</b> <b>Meltell 300 Abdichten/Leckargen innen/außen (68U6)</b> Abdichten von Leckagen, Spalten und Durchdringungen, innen und außen. z.B. SIGA Meltell 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68U685	<b>+</b> Lösemittelfreier Hochleistungsprimer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
68U685A	<b>+</b> <b>Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68U6)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• für trockene Untergründe</li></ul> Angaben Untergrund: <input type="text"/> Breite Auftrag Primer: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68U685B	<b>+</b> <b>Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68U6)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• für feuchte Untergründe</li></ul> Angaben Untergrund: <input type="text"/> Breite Auftrag Primer: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68U7	<b>+</b> <b>Fassadenelemente/Anschluss Fußpunkt (SIGA)</b> Version 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.  <b>Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:</b> 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 <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss Fußpunkt</li></ul> <b>Hinweis:</b> <i>Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 55, 67, 68</i>	

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).

68U700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68U700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U7**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  
  
  

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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: (.....)

68U718 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

**68U718A + Fentrim IS 2 außen ohne Einputzzone (Massivbau) (68U7)**

SIG m

Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse im Massivbau, außen.

Ohne Einputz-Zone.

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**68U8 + Fassaden-u.Fensteranschl.HB,Fenster-Element (SIGA)**

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

**Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Fassaden- und Fensteranschlüsse

- Holzbau (HB)
- Fensterelement

*Hinweis:*

*Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 41, 55, 68, 71, 72, 73, 74, 75*

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

68U800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68U800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U8** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:


Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:


*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

LB-Version: 22

68U815 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

**68U815B + Fentrim IS 20 innen ohne Einputzzone (68U8)** SIG m

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Ohne Einputz-Zone.

Breite:  mm

z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68U817 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- schlagregendicht
- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

**68U817D + Fentrim IS 2 außen ohne Einputzzone (Fassade) (68U8)** SIG m



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen, bei geschlossenen Fassadenbekleidungen. Ohne Einputz-Zone. Breite: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Fentrim IS 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
68U828	+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband, • sd-Wert < 2m Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm	
68U828B	+ <b>Wigluv 20/40 f.Fenster (geschl.Fassade) (68U8)</b> Fenster an die Fassadenbahn umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen. z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68U836	+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband, • sd-Wert < 2m Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm	
68U836A	+ <b>Wigluv black 20/40 außen (68U8)</b> Für schlagregen- und winddichte Fenster/Elementanschlüsse aussen, bei offenen Fassadenbekleidungen. UV Stabil, schwarz durchgefärbter Träger z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68U841	+ Vollflächiges selbstklebendes Hochleistungsband, speziell vorgefalteter Papierträger (12 mm/48 mm) für nicht sichtbare Anschlüsse hinter Verkleidungen.	
68U841A	+ <b>Corvum 12/48 innen (68U8)</b> Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen. z.B. SIGA Corvum 12/48 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG m
68U876	+ Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
68U876A	+ <b>Fentrim Manschette white 4-8mm (68U8)</b> Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U876B	+ <b>Fentrim Manschette white 8-12mm (68U8)</b> Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG Stk
68U876C	+ <b>Fentrim Manschette white 15-22mm (68U8)</b> Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68U876D +</b>	<b>Fentrim Manschette white 22-25mm (68U8)</b> Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U876E +</b>	<b>Fentrim Manschette white 40-55mm (68U8)</b> Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U876F +</b>	<b>Fentrim Manschette white 70-90mm (68U8)</b> Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U876G +</b>	<b>Fentrim Manschette white 100-110mm (68U8)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U876H +</b>	<b>Fentrim Manschette white 125-140mm (68U8)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U876I +</b>	<b>Fentrim Manschette white 150-170mm (68U8)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U877</b>	<b>+ Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn,</b> dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.	
<b>68U877A +</b>	<b>Fentrim Manschette black 4-8mm (68U8)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U877B +</b>	<b>Fentrim Manschette black 8-12mm (68U8)</b>	<b>SIG Stk</b>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	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: (.....)	
<b>68U877C +</b>	<b>Fentrim Manschette black 15-22mm (68U8)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U877D +</b>	<b>Fentrim Manschette black 22-25mm (68U8)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U877E +</b>	<b>Fentrim Manschette black 40-55mm (68U8)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U877F +</b>	<b>Fentrim Manschette black 70-90mm (68U8)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U877G +</b>	<b>Fentrim Manschette black 100-110mm (68U8)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U877H +</b>	<b>Fentrim Manschette black 125-140mm (68U8)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U877I +</b>	<b>Fentrim Manschette black 150-170mm (68U8)</b> 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: (.....)	<b>SIG Stk</b>
<b>68U885 +</b>	<b>Lösemittelfreier Hochleistungsprimer</b> für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**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: (.....)

**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: (.....)

**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*

*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.**

**68U900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68U9**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

  
  

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

  
  

*Kommentar:*

*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)*

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68U950	<p>+ Hochleistungs-Dichtstoff auf Basis 1K-Hybrid-Spezial-Polymer Basis, silikon- und isocyanatfrei, geruchsarm, überstreich- und überlackierbar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• nach DIN 18540-F</li><li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li><li>• sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus</li><li>• entspricht EN 15651-1; F EXIT-INT CC LMund ISO 11600-F-25LM</li></ul> <p>Geeignet/Geprüft:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ISO11600-F-25LM / EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM</li><li>• Hochbaufuge nach DIN 18540-F / ÖNorm B 5320</li></ul> <p>.</p>	
68U950A	<p>+ <b>Meltell Anschlussfuge innen/außen (68U9)</b></p> <p>Anschlussfugen mit spritzbarem Fugendichtstoff.</p> <p>Für luft- und schlagregendichte Fenster-/Elementanschlüsse innen und außen.</p> <p>z.B. SIGA Meltell (300 grey, 310 white, 311 white struktur, 320 black) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
68UA	<p>+ <b>Gebäudehülle,dauerh.offene u.hinterlüft.Fassadenbekl. (SIGA)</b></p> <p>Version 2023-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.</p> <p><b>Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:</b></p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.</p> <p>Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.</p> <p>Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.</p> <p>Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• außen, schlagregensicher und winddicht</li><li>• dauerhaft offene und hinterlüftete Fassadenbekleidung (dauerh.offene u.hinterlüft.Fassadenbekl.)</li></ul> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 37, 68</i></p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i></p> <p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	
68UA00	<p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	
68UA00Q	<p>+ <b>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68UA</b></p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <div><div></div><div></div><div></div></div> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p> <div><div></div><div></div><div></div></div>	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
68UA05	<p>+ Fassadenbahn mit integrierter Doppelklebezone als schlagregensichere und winddichte Ebene bei hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen mit dauerhaft offenen Fassadenbekleidungen.</p> <p>Hinweis: Fugenöffnungen bis 50 mm, Flächenanteil max.40%.</p> <p>Brandverhalten: Brandklasse B nach EN 13501-1, zusätzlich für Schweiz Klasse RF2 nach VKF</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diffusionsoffen</li> <li>• sd-Wert 0,02m</li> </ul> <p>Material: 2-lagig; Acrylatbeschichtung auf Polyestervlies</p> <p>Flächengewicht: 270g/m<sup>2</sup>, EN 13859-2</p>	
68UA05A	<p>+ <b>Majvest 700 SOB Fassadenbahn (68UA)</b></p> <p>z.B. SIGA Majvest 700 SOB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m <sup>2</sup>
68UA11	<p>+ Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger ( 50 mm/85 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diffusionsfähig</li> <li>• sd-Wert 2m</li> </ul> <p>Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01</li> </ul> <p>sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.</p>	
68UA11A	<p>+ <b>Fentrim 2 50/85 (68UA)</b></p> <p>Für Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn auf unverputztes Mauerwerk dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.</p> <p>Mit Einputz-Zone.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim 2 50/85 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
68UA33	<p>+ Einseitig klebendes,flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sd-Wert &lt; 2m</li> </ul> <p>Breite: 60 mm</p> <p>UV Stabil, schwarz durchfärbter Träger.</p>	
68UA33A	<p>+ <b>Wigluv black 60 f.Durchdringung rund (68UA)</b></p> <p>Runde Durchdringungen bei offenen Fassadenkonstruktionen dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.</p> <p>Durchmesser bis: <input type="text"/> mm</p> <p>z.B. SIGA Wigluv black 60 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
68UA34	<p>+ Einseitig klebendes,flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sd-Wert &lt; 2m</li> </ul> <p>Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm</p> <p>UV Stabil, schwarz durchfärbter Träger.</p>	
68UA34A	<p>+ <b>Wigluv black 20/40 f.Durchdringung eckig (68UA)</b></p> <p>Eckige Durchdringungen bei offenen Fassadenkonstruktionen dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.</p> <p>Abmessungen (Größe) bis: <input type="text"/> m<sup>2</sup></p> <p>z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
68UA35	<p>+ Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sd-Wert &lt; 2m</li> </ul> <p>Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm</p> <p>UV Stabil, schwarz durchgefärbter Träger</p>	
68UA35A	<p>+ <b>Wigluv black 20/40 f.Fenster (68UA)</b></p> <p>Fenster bei offenen Fassadenkonstruktionen umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen.</p> <p>Bauteil: Sockel und angrenzende Wände</p> <p>z.B. SIGA Wigluv black 20/40 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m²
68UA52	<p>+ Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe.</p> <p>Breite: 12 mm</p> <p>Dicke: 4 mm</p>	
68UA52B	<p>+ <b>Primur Rolle f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (68UA)</b></p> <p>Bauteilanschluss der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben.</p> <p>Bauteil: Sockel und angrenzende Wände</p> <p>z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG m
68UA75	<p>+ Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn,</p> <p>dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen.</p> <p>Halogen- und Wohngiftfrei.</p>	
68UA75A	<p>+ <b>Fentrim Manschette black 4-8mm (68UA)</b></p> <p>Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, außen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
68UA75B	<p>+ <b>Fentrim Manschette black 8-12mm (68UA)</b></p> <p>Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, außen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
68UA75C	<p>+ <b>Fentrim Manschette black 15-22mm (68UA)</b></p> <p>Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, außen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
68UA75D	<p>+ <b>Fentrim Manschette black 22-25mm (68UA)</b></p> <p>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, außen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SIG Stk
68UA75E	<p>+ <b>Fentrim Manschette black 40-55mm (68UA)</b></p> <p>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, außen, überputzbar.</p> <p>EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit</p>	SIG Stk



LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68UA75F +</b>	<b>Fentrim Manschette black 70-90mm (68UA)</b> Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>Stk</b>
<b>68UA75G +</b>	<b>Fentrim Manschette black 100-110mm (68UA)</b> Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>Stk</b>
<b>68UA75H +</b>	<b>Fentrim Manschette black 125-140mm (68UA)</b> Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>Stk</b>
<b>68UA75I +</b>	<b>Fentrim Manschette black 150-170mm (68UA)</b> 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: (.....)	SIG <b>Stk</b>
<b>68UA85 +</b>	<b>Lösemittelfreier Hochleistungsprimer</b> für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
<b>68UA85A +</b>	<b>Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68UA)</b> • für trockene Untergründe Angaben Untergrund: ..... Breite Auftrag Primer: ..... mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. .... Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>m</b>
<b>68UA85B +</b>	<b>Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68UA)</b> • für feuchte Untergründe Angaben Untergrund: ..... Breite Auftrag Primer: ..... mm z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. .... Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>m</b>

<b>68UB +</b>	<b>Gebäudehülle,Fassadenbahn/geschl.Fassadenbekleidung (SIGA)</b> Version 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.  <b>Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.
---------------	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

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 (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).

68UB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**68UB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 68UB**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:



*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

LB-Version: 22

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/m<sup>2</sup>, 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

m<sup>2</sup>

z.B. SIGA Majvest 200 SOB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

68UB11 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger ( 50 mm/85 mm)

- diffusionsfähig
- sd-Wert 2m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>68UB11A +</b>	<b>Fentrim 2 50/85 (68UB)</b> Für Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn auf unverputztes Mauerwerk dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Mit Einputz-Zone. z.B. SIGA Fentrim 2 50/85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>m</b>
<b>68UB26 +</b>	<b>Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und regensicheres Hochleistungsband,</b> • sd-Wert < 2m Breite: 60 mm	
<b>68UB26A +</b>	<b>Wigluv 60 f.runde Durchdringungen (Fassade) (68UB)</b> Runde Durchdringungen der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben Durchmesser bis: .....mm z.B. SIGA Wigluv 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>Stk</b>
<b>68UB28 +</b>	<b>Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,</b> • sd-Wert < 2m Breite: 60 mm, geschlitzter Trennstreifen 20 mm/40 mm	
<b>68UB28A +</b>	<b>Wigluv 20/40 f.eckige Durchdringungen (geschl.Fassade) (68UB)</b> 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: (.....)	SIG <b>Stk</b>
<b>68UB28B +</b>	<b>Wigluv 20/40 f.Fenster (geschl.Fassade) (68UB)</b> Fenster an die Fassadenbahn umlaufend dauerhaft schlagregensicher und winddicht anschließen. z.B. SIGA Wigluv 20/40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>m</b>
<b>68UB30 +</b>	<b>Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicheres Hochleistungsband,</b> • sd-Wert < 2m Breite: 150 mm	
<b>68UB30C +</b>	<b>Wigluv 150 f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (68UB)</b> Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Bauteil: Sockel und angrenzende Wände z.B. SIGA Wigluv 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>m</b>
<b>68UB31 +</b>	<b>Einseitig klebendes, flexibles, diffusionsfähiges und schlagregensicher Hochleistungsband,</b> • sd-Wert < 2m Breite: 100 mm	
<b>68UB31B +</b>	<b>Wigluv 100 f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (68UB)</b> Bauteilanschlüsse der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Bauteil: Sockel und angrenzende Wände z.B. SIGA Wigluv 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>m</b>
<b>68UB52 +</b>	<b>Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe.</b> Breite: 12 mm Dicke: 4 mm	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>68UB52B +</b>	<b>Primur Rolle f.Bauteilanschluss (geschl.Fassade) (68UB)</b>	SIG	<b>m</b>
	Bauteilanschluss der Fassadenbahn dauerhaft schlagregensicher und winddicht verkleben. Bauteil: Sockel und angrenzende Wände z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>68UB75 +</b>	<b>Manschetten für runde Durchdringungen der Fassadenbahn, dauerhaft schlagregensicher und winddicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei.</b>		
<b>68UB75A +</b>	<b>Fentrim Manschette black 4-8mm (68UB)</b>	SIG	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>68UB75B +</b>	<b>Fentrim Manschette black 8-12mm (68UB)</b>	SIG	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>68UB75C +</b>	<b>Fentrim Manschette black 15-22mm (68UB)</b>	SIG	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>68UB75D +</b>	<b>Fentrim Manschette black 22-25mm (68UB)</b>	SIG	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>68UB75E +</b>	<b>Fentrim Manschette black 40-55mm (68UB)</b>	SIG	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>68UB75F +</b>	<b>Fentrim Manschette black 70-90mm (68UB)</b>	SIG	<b>Stk</b>
	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: (.....)		
<b>68UB75G +</b>	<b>Fentrim Manschette black 100-110mm (68UB)</b>	SIG	<b>Stk</b>
	Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>68UB75H +</b>	<b>Fentrim Manschette black 125-140mm (68UB)</b> Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, außen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette black oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>Stk</b>
<b>68UB75I +</b>	<b>Fentrim Manschette black 150-170mm (68UB)</b> 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: (.....)	SIG <b>Stk</b>
<b>68UB85 +</b>	<b>Lösemittelfreier Hochleistungsprimer</b> für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.	
<b>68UB85A +</b>	<b>Dockskin 100 f.Untergrund trocken (68UB)</b> • für trockene Untergründe Angaben Untergrund: ..... Breite Auftrag Primer: ..... mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. .... Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>m</b>
<b>68UB85B +</b>	<b>Dockskin 200 f.Untergrund feucht (68UB)</b> • für feuchte Untergründe Angaben Untergrund: ..... Breite Auftrag Primer: ..... mm z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges. .... Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SIG <b>m</b>