

# **Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsbeschreibung Hochbau LB-HB, Version 022**

## **LG 68 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden**

### **LB-HB022 Ergänzungen PREFA V:05/2023 10**

#### **Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht**

<b>68.P0</b>	<b>Unterkonstruktion Fassade (PREFA)</b>
<b>68.P1</b>	<b>Sidings (SDG) (PREFA)</b>
<b>68.P2</b>	<b>Aluminium Verbundplatte (Verbund PL) (PREFABOND)</b>
<b>68.P3</b>	<b>Wandraute 20 x 20 (WR20) (PREFA)</b>
<b>68.P4</b>	<b>Wandraute 29 x 29 (WR29) (PREFA)</b>
<b>68.P5</b>	<b>Wandraute 44 x 44 (WR44) (PREFA)</b>
<b>68.P6</b>	<b>Wandschindel (WS) (PREFA)</b>
<b>68.P7</b>	<b>Fassadenpaneel FX.12 (FX.12) (PREFA)</b>
<b>68.P8</b>	<b>Winkelstehfalz (PR) (PREFALZ)</b>
<b>68.PF</b>	<b>Profilwelle (PW) (PREFA)</b>
<b>68.PG</b>	<b>Zackenprofil (ZP) (PREFA)</b>
<b>68.PX</b>	<b>Regieleistungen (PREFA)</b>



## **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

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>)*

---

## **68.P0 + Unterkonstruktion Fassade (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

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

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrrungen und behördliche Genehmigungen,

Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

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).

---

**68.P0 00**

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

**A+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P0**

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: (...)

**B+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P0**

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: (...)

---

**68.P0 01**

**+ Objektstatik o.Gebühren**

**VE**

Liefere einer prüfbar objektbezogenen Statik, ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren.

---

**68.P0 02**

**+ PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden**

**m**

Liefere und Montiere von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P0 03**

**+ Fassadendämmplatte für vorgehängte hinterlüftete Fassaden**

**m2**

Liefere und montiere von Fassadendämmplatten für hinterlüftete Fassaden, dicht gestoßen im Verband, aus Mineralfaser, wasserabweisend (hydrophob). Einschließlich mechanischer Befestigung mittels Dämmstoffhaltern und anarbeiten an Ecken, Fenster und Türstöcke.

Dicke: \_\_\_ mm

Abmessung: \_\_\_ mm

Wärmeleitfähigkeit: \_\_\_

Ohne Beschränkung der Gebäudehöhe.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P0 04**

**+ Aufzahlung zu Fassadendämmplatten für Untersichtbekleidung**

**m2**

Aufzahlung für die Untersichtbekleidung.

---

**68.P0 05**

**+ Fassadenbahn für vorgehängte hinterlüftete Fassaden**

**m2**

Liefere und montiere einer Fassadenbahn für hinterlüftete Fassaden. Stöße überlappend entsprechend dem Wasserlauf verlegt und durchgehend verklebt. Witterungsbeständig, Diffusionsoffen, UV-beständig. Einschließlich Anarbeiten an Ecken, Fenster und Türstöcke.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P0 06**

- + **Unterkonstruktion aus Aluminium** **m2**  
Liefen und Montieren einer justierbaren Aluminium Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassaden, flucht und lotrecht gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Beim Achsabstand der Tragprofile sind die zulässigen Befestigungsabstände der Fassadenbekleidung zu berücksichtigen. Sämtliche Zuschnitte, Ausklinkungen, eventuell erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei Außen- und Innenecken, Fenstersturz, Leibungen etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im Einheitspreis einzurechnen.  
Wandwinkelstützen aus Alu, Isolator, L- Tragprofilen oder T-Tragprofilen aus Alu einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.  
Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizontal  
Angebotenes System: (...)
- 

**68.P0 07**

- + **Unterkonstruktion aus Aluminium (zweilagig)** **m2**  
Liefen und Montieren einer justierbaren Aluminium Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassaden, flucht und lotrecht gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Beim Achsabstand der Tragprofile sind die zulässigen Befestigungsabstände der Fassadenbekleidung zu berücksichtigen. Sämtliche Zuschnitte, Ausklinkungen, eventuell erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei Außen- und Innenecken, Fenstersturz, Leibungen etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im Einheitspreis einzurechnen.  
Wandwinkelstützen, Isolator, L- oder T-Tragprofilen und Hut- bzw. Z-Profilen einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.  
Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizontal  
Angebotenes System: (...)
- 

**68.P0 08**

- + **Unterkonstruktion aus Holz/Aluminium** **m2**  
Liefen und Montieren einer justierbaren Holz/Aluminium Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassaden, flucht und lotrecht gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Beim Achsabstand der Tragprofile sind die zulässigen Befestigungsabstände der Fassadenbekleidung zu berücksichtigen. Sämtliche Zuschnitte, Ausklinkungen, eventuell erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei Außen- und Innenecken, Fenstersturz, Leibungen etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im Einheitspreis einzurechnen.  
Wandwinkelstützen aus Alu, Isolator, keilverzinktes Holz, einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.  
Angebotenes System: (...)
- 

**68.P0 09**

- + **Unterkonstruktion aus Trapezblech** **m2**  
Liefen und Montieren einer Unterkonstruktion aus profilierten Trapezblech (anstatt Holzschalung) für kleinformatige Fassadenbekleidungen und Winkelstehfalzbekleidungen, bei besonderen Erfordernissen (z.B. Brandschutz), flucht und lotrecht gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Wenn erforderlich Einbau eines Unterlagsstreifens zur Befestigung der Fassadenbekleidung.  
Mindestdicke Trapezblech: 0,88 mm
- 

**68.P0 10**

- + **Aufzahlung zur Unterkonstruktion für Untersichtbekleidung** **m2**  
Aufzahlung für die Untersichtbekleidung. Unterkonstruktionsabstand max. 500 mm, mechanisch befestigt (Schraube/Niete).
- 

**68.P0 13**

- + **Stahlwinkel im Bereich der Fensterstürze** **m**  
Liefen und Montieren von Stahlwinkel im Bereich der Fensterstürze einschließlich anarbeiten und Befestigungsmaterial.  
Materialqualität: Stahl verzinkt  
Materialdicke: 0,8 mm  
Zuschnitt: bis 200 mm  
Abkantung: bis 2 Stk.
- 

**68.P1 + Sidings (SDG) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

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

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für SDG: für Sidings

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

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

*Kommentar:*

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

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

---

#### **68.P1 00**

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

##### **A+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P1**

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: (...)

##### **B+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P1**

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: (...)

---

#### **68.P1 01**

##### **+ Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/0,7**

**m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 138 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 0,7 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt/stucco/liniert (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Gewählte Oberfläche: \_\_\_

Farbe: \_\_\_ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Schattenfuge (mit / ohne): \_\_\_ (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): \_\_\_

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/0,7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P1 02**

- + **Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0** **m2**
- Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.  
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Breite: 200 mm Baubreite  
Länge: 500 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,0 mm  
Materialqualität: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt/stucco/liniert (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)  
Gewählte Oberfläche: \_ \_ \_  
Farbe: \_ \_ \_ (Standard nach gültiger Farbkarte)  
Schattenfuge (mit / ohne): \_ \_ \_ (b:15mm / t:7mm)  
Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): \_ \_ \_  
Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1  
z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (...)
- 

**68.P1 03**

- + **Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2** **m2**
- Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.  
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Breite: 300 mm Baubreite  
Länge: 500 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,2 mm  
Materialqualität: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)  
Farbe: \_ \_ \_ (Standard nach gültiger Farbkarte)  
Schattenfuge (mit / ohne): \_ \_ \_ (b:15mm / t:7mm)  
Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): \_ \_ \_  
Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1  
z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (...)
- 

**68.P1 04**

- + **Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2** **m2**
- Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.  
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Breite: 400 mm Baubreite  
Länge: 500 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,2 mm  
Materialqualität: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)  
Farbe: \_ \_ \_ (Standard nach gültiger Farbkarte)  
Schattenfuge (mit / ohne): \_ \_ \_ (b:15mm / t:7mm)  
Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): \_ \_ \_  
Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1  
z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (...)
- 

**68.P1 05**

- + **Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 500/1,5** **m2**



Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 500 mm Baubreite

Länge: 700 bis 3500 mm

Materialdicke: 1,5 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Farbe: \_\_\_ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Schattenfuge (mit / ohne): \_\_\_ (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): \_\_\_

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 500/1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

#### **68.P1 06**

##### **+ Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 600/1,5**

**m2**

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 600 mm Baubreite

Länge: 700 bis 3500 mm

Materialdicke: 1,5 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Farbe: \_\_\_ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Schattenfuge (mit / ohne): \_\_\_ (b:15mm / t:7mm)

Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): \_\_\_

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 600/1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

#### **68.P1 07**

##### **+ Fassadenbekleidung mit PREFA Siding X**

**m2**

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings X in verschiedenen Baubreiten einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und ab einer Baubreite >200 mm mit Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 138, 200, 300, 400 mm Baubreite

Länge: bis 2500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Farbe: \_\_\_ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Schattenfuge (mit/ohne): \_\_\_ (b:15mm / t:7mm)

Verlegung: (horizontal/vertikal/diagonal) \_\_\_

Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

#### **68.P1 08**

##### **+ Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 138/1,0**

**m2**

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings perforiert einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 138 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,0 mm  
Materialqualität: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt  
Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm  
Freier Querschnitt: ca. 25%  
Ohne Schattenfuge  
Farbe: \_ \_ \_ (Standard nach gültiger Farbkarte)  
Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): \_ \_ \_  
Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1  
z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/1,0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P1 09**

+ **Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 200/1,0** **m2**

Lieferrn und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings perforiert einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.  
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Breite: 200 mm Baubreite  
Länge: 500 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,0 mm  
Materialqualität: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt  
Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm  
Freier Querschnitt: ca. 28%  
Ohne Schattenfuge  
Farbe: \_ \_ \_ (Standard nach gültiger Farbkarte)  
Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): \_ \_ \_  
Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1  
z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P1 10**

+ **Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 300/1,2** **m2**

Lieferrn und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings perforiert einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.  
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Breite: 300 mm Baubreite  
Länge: 500 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,2 mm  
Materialqualität: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt  
Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm  
Freier Querschnitt: ca. 30%  
Ohne Schattenfuge  
Farbe: \_ \_ \_ (Standard nach gültiger Farbkarte)  
Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): \_ \_ \_  
Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1  
z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P1 11**

+ **Fassadenbekleidung mit PREFA Siding perforiert 400/1,2** **m2**

Lieferrn und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings perforiert einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.  
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Breite: 400 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm  
Materialdicke: 1,2 mm  
Materialqualität: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt  
Lochmuster: RV 5/8, lochfreier Rand in Sichtfläche ca. 20mm  
Freier Querschnitt: ca. 32%  
Ohne Schattenfuge  
Farbe: \_ \_ \_ (Standard nach gültiger Farbkarte)  
Verlegung (horizontal/vertikal/diagonal): \_ \_ \_  
Brandverhaltensklasse: abhängig von der Farbe A1 oder A2 gemäß EN 13501-1  
z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P1 13**

- + **AZ zur Hauptposition für Schrägschnitte für SDG** **m**  
Aufzahlung (AZ) für Schrägschnitte der Sidings.
- 

**68.P1 16**

- + **PREFA Schnittlochblende (Siding vertikal)** **m**  
Lieferrn und Montieren von Schnittlochblenden für den unteren Anschluss, Horizontaltrennungen und oberer Fensterabschluss, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.  
Zuschnitt: 80 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2500 mm  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
PREFA Schnittlochblende (Siding vertikal)
- 

**68.P1 17**

- + **Unterer Anschluss der PREFA Sidings** **m**  
Lieferrn und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
Abdeckstreifen:  
Zuschnitt: \_ \_ \_ mm  
Abkantung: \_ \_ \_ mm  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Unterer Anschluss der PREFA Sidings
- 

**68.P1 18**

- + **PREFA Startprofil (Siding vertikal)** **m**  
Lieferrn und Montieren von Startprofilen für die Eckausbildung und seitlichen Wandanschlüsse bei vertikaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.  
Zuschnitt: 71 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
PREFA Startprofil (Siding vertikal)
- 

**68.P1 19**

- + **PREFA Startprofil (Siding horizontal)** **m**  
Lieferrn und Montieren von Startprofilen für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.  
Zuschnitt: 71 mm

Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
PREFA Startprofil (Siding horizontal)

---

**68.P1 20**

- + **PREFA Taschenprofil für SDG** **m**  
Liefen und Montieren von Taschenprofilen für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Zuschnitt: 150 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2500 mm  
Farbe: wie Sidings  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
PREFA Taschenprofil
- 

**68.P1 21**

- + **PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für SDG** **m**  
Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2500 mm  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)
- 

**68.P1 23**

- + **PREFA Fuge (vertikale Stöße) für SDG** **Stk**  
Liefen und Montieren von Fugen für die vertikalen Stöße der versetzten Sidingfassade.  
Für Sidings 138 mm, 200 mm, 300 mm und 400 mm, mit oder ohne Schattenfuge, maximale Sidinglänge 2500 mm.  
Fugenbreite: 15 mm  
PREFA Fuge (vertikale Stöße)
- 

**68.P1 24**

- + **PREFA Fuge (vertikale Stöße) für SDG 500 u. 600mm** **Stk**  
Liefen und Montieren von Fugen für die vertikalen Stöße der versetzten Sidingfassade.  
Für Sidings 500 mm und 600 mm, mit Schattenfuge, maximale Sidinglänge 2500 mm.  
Fugenbreite: 15 mm  
PREFA Fuge (vertikale Stöße)
- 

**68.P1 25**

- + **Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Unterlagsblech)** **m**  
Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung mit Unterlagsblech, bei horizontaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 2 Stk.  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Unterlagsblech)
- 

**68.P1 26**

- + **Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Stoßblech)** **m**  
Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung aufgestellt mit Stoßblech, bei horizontaler Verlegung der Sidings.  
Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.  
Zuschnitt: 150 mm  
Abkantung: 5 Stk.  
Materialdicke: wie Sidings
-

Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Stoßblech)

---

**68.P1 27**

+ **Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Abdeckleiste)** **m**

Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
Abdeckleiste:  
Zuschnitt: 100 mm  
Abkantung: 2 Stk.  
Taschenprofil: 2 Stk./Stoß  
Zuschnitt: 150 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Abdeckleiste)

---

**68.P1 28**

+ **Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Sidings** **m**

Liefen und Montieren von Außen- u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Bei horizontaler Verlegung einschließlich Randaussteifungswinkel aus 2mm dickem Aluminium-Tafelblech.  
Gesamtzuschnitt: bis 400 mm  
Abkantung: bis 8 Stk.  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Sidings

---

**68.P1 29**

+ **Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal)** **m**

Liefen und Montieren von Eckausbildungen mit Ecksidings (Außenecke) bei horizontaler Verlegung, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
500 mm beidseitige Schenkellänge (Innenmaß)  
Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal)

---

**68.P1 30**

+ **Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal)** **m**

Liefen und Montieren von Eckausbildungen mit Sidings bei vertikaler Verlegung, einschließlich Startprofil, Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal)

---

**68.P1 31**

+ **Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für SDG** **m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: wie Sidings  
Materialqualität: wie Sidings  
Farbe: wie Sidings  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzung

---

**68.P1 32**

+ **Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für SDG** **m**

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzung

---

**68.P1 33**

+ **Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für SDG** **m**

Liefern und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Haltewinkel:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Sidings

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P1 34**

+ **Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für SDG** **m**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen. Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindung: \_\_\_

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Sidings

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P1 36**

+ **Herstellen von Durchdringungen für SDG** **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

Herstellen von Durchdringungen

---

**68.P1 37**

+ **Hinterlegen der PREFA Sidings im Sockelbereich** **m**

Liefern und Montieren von Holzplatten zur Hinterlegung der Sidings im Sockelbereich, einschließlich Befestigungsmaterial.

Breite: 100 mm

Materialdicke: 20 mm

Länge: \_\_\_ mm

Hinterlegen der PREFA Sidings im Sockelbereich

---

**68.P1 38**

**+ PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für SDG**

**m**

Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

---

**68.P2 + Aluminium Verbundplatte (Verbund PL) (PREFABOND)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

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

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für Verbund PL: für Aluminium Verbundplatte

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

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

*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).*

---

**68.P2 00**

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

**A. Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P2**

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: (...)

**B. Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P2**

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: (...)

---

**68.P2 01**

**+ Fassadenbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Verbundplatten FR, mittels Nietverbindung/Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial.

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Baubreite: \_\_\_ mm (1535 mm Standard)

Länge: \_\_\_ mm (4010mm Standard)

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Gewicht: 7,6 kg/m<sup>2</sup>

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe: \_\_\_

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1

Farbgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte mit P.10 Oberfläche auf die Dauer von 40 Jahren keine Mängel wie Absplittern, Ablättern, Blasenbildung und Brechen optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).

Materialgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte auf die Dauer von 20 Jahren keine Mängel auftreten, die dazu führen könnten, dass sich das Material in einem solchen Maße delaminiert (=Ablösung bandbeschichtetes Aluminium vom FR/A2-Kern), dass Unebenheiten der Oberfläche optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).

z.B. PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P2 02**

**+ Fassadenbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten A2 m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Verbundplatten A2, mittels Nietverbindung/Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial.

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Farbgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte mit P.10 Oberfläche auf die Dauer von 40 Jahren keine Mängel wie Absplittern, Ablättern, Blasenbildung und Brechen optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).

Materialgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte auf die Dauer von 20 Jahren keine Mängel auftreten, die dazu führen könnten, dass sich das Material in einem solchen Maße delaminiert (=Ablösung bandbeschichtetes Aluminium vom FR/A2-Kern), dass Unebenheiten der Oberfläche optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).

z.B. PREFABOND® Verbundplatten A2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---



**68.P2 03**

+ **Fassadenbl. mit PREFABOND® Verbundplatten FR GEKLEBT**

**m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Verbundplatten FR, mittels Klebeverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial, Reiniger und Montageband. Unterkonstruktionsabstand: max. 500mm

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Baubreite: \_\_\_ mm (1535 mm Standard)

Länge: \_\_\_ mm (4010mm Standard, geklebt max. 3000 mm)

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 PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1

Farbgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte mit P.10 Oberfläche auf die Dauer von 40 Jahren keine Mängel wie Absplittern, Ablättern, Blasenbildung und Brechen optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).

Materialgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte auf die Dauer von 20 Jahren keine Mängel auftreten, die dazu führen könnten, dass sich das Material in einem solchen Maße delaminiert (=Ablösung bandbeschichtetes Aluminium vom FR/A2-Kern), dass Unebenheiten der Oberfläche optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).

z.B. PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P2 04**

+ **Fassadenbl. mit Kassetten aus PREFABOND® Verbundpl. FR**

**m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit allseitig gekanteten Kassetten aus Verbundplatten FR (System KH35/SZ20), einschließlich Befestigungsmaterial.

An der oberen bzw. an der unteren Abkantung werden horizontale Aluminiumprofile mittels Nietverbindung vormontiert. Je nach statischer Anforderung werden vertikale Aussteifungsprofile auf die Plattenrückseite geklebt.

Die Ausrichtung und Montage der Platten erfolgt im Nut- und Federprinzip mittels Kassettenclips auf vorhandener Aluminiumunterkonstruktion.

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sichtfläche Kassette:

Breite: \_\_\_ mm

Länge: \_\_\_ mm

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe: \_\_\_

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1

Farbgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte mit P.10 Oberfläche auf die Dauer von 40 Jahren keine Mängel wie Absplittern, Ablättern, Blasenbildung und Brechen optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).

Materialgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte auf die Dauer von 20 Jahren keine Mängel auftreten, die dazu führen könnten, dass sich das Material in einem solchen Maße delaminiert (=Ablösung

bandbeschichtetes Aluminium vom FR/A2-Kern), dass Unebenheiten der Oberfläche optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).  
z.B. Kassetten aus PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P2 05**

+ **Fassadenbl. mit Kassetten aus PREFABOND® Verbundpl. A2** **m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit allseitig gekanteten Kassetten aus Verbundplatten A2 (System KH35/SZ20), einschließlich Befestigungsmaterial.  
An der oberen bzw. an der unteren Abkantung werden horizontale Aluminiumprofile mittels Nietverbindung vormontiert. Je nach statischer Anforderung werden vertikale Aussteifungsprofile auf die Plattenrückseite geklebt.  
Die Ausrichtung und Montage der Platten erfolgt im Nut- und Federprinzip mittels Kassettenclips auf vorhandener Aluminiumunterkonstruktion.  
Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Sichtfläche Kasette:  
Breite: \_\_\_ mm  
Länge: \_\_\_ mm  
Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen  
Materialdicke: 4mm  
Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit A2 Kern  
Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung  
Farbe: \_\_\_  
(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)  
Rückseite: Schutzlack  
Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie  
Brandklassifizierung: A2-s1-d0 gemäß EN 13501-1  
Farbgarantie:  
Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte mit P.10 Oberfläche auf die Dauer von 40 Jahren keine Mängel wie Absplittern, Ablättern, Blasenbildung und Brechen optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).  
Materialgarantie:  
Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte auf die Dauer von 20 Jahren keine Mängel auftreten, die dazu führen könnten, dass sich das Material in einem solchen Maße delaminiert (=Ablösung bandbeschichtetes Aluminium vom FR/A2-Kern), dass Unebenheiten der Oberfläche optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidestellen der Produkte, bilden können).  
z.B. Kassetten aus PREFABOND® Verbundplatten A2 oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P2 06**

+ **Balkonbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR** **m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Balkonbekleidung mit Verbundplatten FR, mittels Nietverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Rahmenkonstruktion.  
Einschließlich Befestigungsmaterial:  
Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn  
Abmessungen: 5 x 14 mm  
Kopfdurchmesser: 15 mm  
Klemmbereich: 4 - 9,5 mm  
Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Baubreite: \_\_\_ mm (max. 1500 mm)  
Länge: \_\_\_ mm (max. 3000 mm)  
Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen.  
Materialdicke: 4 mm  
Gewicht: 7,6 kg/m<sup>2</sup>  
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. Balkonbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P2 09**

- + **AZ zur Hauptposition für Untersichtbekleidung für Verbund PL** **m2**  
Aufzahlung (AZ) für die Untersichtbekleidung.
- 

**68.P2 10**

- + **AZ zur Hauptposition für Sonderfarbe RAL für Verbund PL** **m2**  
Aufzahlung (AZ) für eine Sonderfarbe der Aluminium Verbundplatten. Die Menge und Verfügbarkeit sind mit dem Hersteller abzuklären.  
Farbe: RAL \_ \_ \_
- 

**68.P2 11**

- + **AZ zur Hauptposition für Schrägschnitte für Verbund PL** **m**  
Aufzahlung (AZ) für Schrägschnitte der Aluminium Verbundplatten.
- 

**68.P2 12**

- + **AZ zur Hauptposition für Rundschnitte für Verbund PL** **m**  
Aufzahlung (AZ) für Rundschnitte der Aluminium Verbundplatten.
- 

**68.P2 13**

- + **AZ zur Hauptposition für Perforierung für Verbund PL** **m2**  
Aufzahlung (AZ) für eine Perforierung der Aluminium Verbundplatte mittels fräsen gemäß Planungsdetail.  
Mindestabstände und maximaler Lochanteil gemäß Herstellerrichtlinien. Die benötigten Befestigungspunkte sind zu berücksichtigen.
- 

**68.P2 14**

- + **AZ zur Hauptposition für Runden für Verbund PL** **m2**  
Aufzahlung (AZ) für das Runden der Aluminium Verbundplatte gemäß Planungsdetail. Max. Breite 2000 mm.  
Minimaler Radius:  
FR-Kern: 300 mm  
A2-Kern: 600 mm
- 

**68.P2 17**

- + **Wandanschluss H/V für Verbund PL** **m**  
Horizontale (H) und vertikale (V) Wandanschlüsse, nach Erfordernis gefräst und gekantet, einschließlich Aluminium Wandwinkel, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten.
- 

**68.P2 18**

- + **Innen- u. Außenecken für Verbund PL** **m**  
Innen- u. Außenecken, nach Erfordernis gefräst und gekantet, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.
- 

**68.P2 19**

- + **Unterer Anschluss für Verbund PL** **m**  
Liefen und Montieren des unteren Anschlusses der Aluminium Verbundplatte einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Farbe: wie Verbundplatte  
Materialdicke: wie Verbundplatte  
Materialqualität: wie Verbundplatte  
bestehend aus:  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Abdeckstreifen:  
Zuschnitt: \_ \_ \_ mm  
Abkantung: \_ \_ \_ mm  
Aufzahlung (AZ) zur Hauptposition für unteren Anschluss
- 

**68.P2 20**

- + **PREFA Fugenhinterlegung horizontal/vertikal für Verbund PL** **m2**
-

Liefen und Montieren der horizontalen u. vertikalen Fugenhinterlegung aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial.

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

Farbe: \_ \_ \_ (Farbe lt. Farbkarte, mengenabhängig)

PREFA Fugenhinterlegung horizontal/vertikal

---

**68.P2 21**

+ **PREFA F-/U-Profil für Verbundplatte für Verbund PL** **m**

Liefen und Montieren von pulverbeschichteten F-Profilen oder U-Profilen für horizontale und vertikale Wandanschlüsse der Aluminium Verbundplatte.

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Verbundplatte

---

**68.P2 22**

+ **Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus PREFA Al. Verbund PL** **m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Aluminium (Al.) Verbundplatten nach Erfordernis gefräst und gekantet. Am Stock mittels stranggepressten pulverbeschichteten PREFA F-/U-Profil befestigen, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktion, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Leibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:

Zuschnitt: \_ \_ \_ mm

Abkantung: \_ \_ \_ Stk.

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Aluminium

---

**68.P2 23**

+ **Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus PREFA Al. Verbund PL** **m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Aluminium (Al.) Verbundplatten nach Erfordernis gefräst und gekantet. Am Stock mittels stranggepressten pulverbeschichteten PREFA F-/U-Profil befestigen, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktion, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: \_ \_ \_ mm

Abkantung: \_ \_ \_ Stk.

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Aluminium

---

**68.P2 24**

+ **Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus Erg.band für Verbund PL** **m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturzblech:

Zuschnitt: \_ \_ \_ mm

Abkantung: \_ \_ \_ Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Farbe: wie Verbundplatte

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

---

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P2 25**

**+ Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus Erg.band für VerbundPL**

**m**

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibungsblech:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Farbe: wie Verbundplatte

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P2 26**

**+ Fensterbänke aus PREFABOND® Al. Verbund PL**

**m**

Liefern und Montieren von Fensterbänke aus Aluminium (Al.) Verbundplatte, einschließlich fräsen und kanten, Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse.

Fensterbank:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Haltewinkel:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Aluminium Verbundplatte

---

**68.P2 27**

**+ Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für Verbund PL**

**m**

Liefern und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Farbe: wie Verbundplatte

Haltewinkel:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P2 28**

**+ Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL**

**m**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus Aluminium Verbundplatte, nach Erfordernis gefräst und gekantet, einschließlich beidseitiger Haftstreifen. Stoßausbildung mit Design Welle 5 oder 9 mm. Die Länge der Attikateile ist nach dem Fugenbild der Fassade auszurichten.

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL

---

**68.P2 29**

- + **Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL (bündig)** **m**  
Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Aluminium Verbundplatte, geätzt und gekantet laut Planungsdetail auf vorhandener Unterkonstruktion. Eine dichte Einbindung der Unterkonstruktionsstütze/ Unterkonstruktionsprofil in der Abdichtungsebene muss gegeben sein. Stoßausbildung mit Design Welle 5 mm. Die Länge der Attikateile ist nach dem Fugenbild der Fassade auszurichten.  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ Stk  
Materialdicke: wie Verbundplatte  
Materialqualität: wie Verbundplatte  
Farbe: wie Verbundplatte  
Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL (bündig)
- 

**68.P2 30**

- + **Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für Verbund PL** **m**  
Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.  
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.  
Gewählte Verbindungsart: \_\_\_  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: 4 Stk.  
Materialdicke: 1,00 mm  
Material: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband
- 

**68.P2 31**

- + **Attikaabdeckung aus PREFA Erg.band (bündig) für Verbund PL** **m**  
Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, die Fassadenbekleidung mit der Aluminium Verbundplatte ist bündig über die Attika raufzuziehen, geätzt und gekantet laut Planungsdetail. Einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.  
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.  
Gewählte Verbindungsart: \_\_\_  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: 4 Stk.  
Materialdicke: 1,00 mm  
Material: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband (bündig)
- 

**68.P2 33**

- + **Herstellen von Durchdringungen für Verbund PL** **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
- 

**68.P2 34**

- + **PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für Verbund PL** **m**  
Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: nach Erfordernis  
Material: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Materialdicke: 0,70 mm  
Rundlochung: Ø 5 mm  
PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden
- 

**68.P3 + Wandraute 20 x 20 (WR20) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH  
3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

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

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für WR20: für Wandraute 20 x 20 cm

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

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

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

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

---

### **68.P3 00**

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

#### **A+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P3**

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: (...)

#### **B+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P3**

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: (...)

---

### **68.P3 01**

#### **+ Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 20x20**

**m2**

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandrauten 20x20, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägeln, 25 Stk./m<sup>2</sup>) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 200 x 200 mm in verlegter Fläche (25 Stk./m<sup>2</sup>)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,8 kg/m<sup>2</sup>

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe: \_ \_ \_ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: \_ \_ \_  
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1  
z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 20x20 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P3 02**

- + **Aufzahlung Startplatten für PREFA Wandraute 20x20** **m**  
Liefen und Montieren von Startplatten für die Wandrauten für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster, Türen etc.) 3,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial.  
Aufzahlung Startplatten für PREFA Wandraute
- 

**68.P3 03**

- + **Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für WR20** **m2**  
Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.
- 

**68.P3 04**

- + **Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (WR20)** **m2**  
Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.  
PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.
- 

**68.P3 07**

- + **PREFA Saumstreifen (Traufenstreifen) für WR20** **m**  
Liefen und Montieren von Saumstreifen, inkl. Befestigungsmaterial, Einbau laut Verlegeanleitung fachgerecht und sturmsicher.  
Größe: 1800 x 158 mm  
Materialdicke: 1,0 mm  
Materialqualität: Aluminium  
PREFA Saumstreifen (Traufenstreifen)
- 

**68.P3 08**

- + **Unterer Anschluss der PREFA Wandraute 20x20** **m**  
Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Materialdicke: wie Wandraute 20x20  
Materialqualität: wie Wandraute 20x20  
Farbe: wie Wandraute 20x20  
Abdeckstreifen:  
Zuschnitt: \_ \_ \_ mm  
Abkantung: \_ \_ \_ mm  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Unterer Anschluss der PREFA Wandraute
- 

**68.P3 09**

- + **Taschenprofil gekantet für WR20** **m**  
Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Zuschnitt: bis 150 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Farbe: wie Wandraute 20x20  
Materialdicke: wie Wandraute 20x20  
Materialqualität: wie Wandraute 20x20
- 

**68.P3 10**

- + **PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR20** **m**  
Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2500 mm
-



Materialdicke: wie Wandraute 20x20  
Materialqualität: wie Wandraute 20x20  
Farbe: wie Wandraute 20x20  
PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

---

**68.P3 11**

+ **Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR20** **m**

Liefen und Montieren von Außen - u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Gesamtzuschnitt: bis 400 mm  
Abkantung: bis 8 Stk.  
Materialdicke: wie Wandraute 20x20  
Materialqualität: wie Wandraute 20x20  
Farbe: wie Wandraute 20x20

---

**68.P3 13**

+ **Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus Ergänzungsband für WR20** **m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.  
Sturz:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: wie Wandraute 20x20  
Materialqualität: wie Wandraute 20x20  
Farbe: wie Wandraute 20x20  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P3 14**

+ **Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus Erg.band für WR20** **m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.  
Leibung:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: wie Wandraute 20x20  
Materialqualität: wie Wandraute 20x20  
Farbe: wie Wandraute 20x20  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P3 15**

+ **Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR20** **m**

Liefen und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).  
Fensterbank:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Materialdicke: wie Wandraute 20x20  
Haltewinkel:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: 1 Stk  
Materialdicke: 1,00 mm  
Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P3 16**

- + **Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR20** **m**
- Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen. Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.  
Gewählte Verbindungsart: \_ \_ \_  
Zuschnitt: \_ \_ \_ mm  
Abkantung: 4 Stk.  
Materialqualität: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5, H41  
Materialdicke: 1,00 mm  
Farbe: wie Wandraute 20x20  
Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband
- 

**68.P3 18**

- + **Herstellen von Durchdringungen für WR20** **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
- 

**68.P3 19**

- + **PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR20** **m**
- Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.  
Zuschnitt: \_ \_ \_ mm  
Abkantung: nach Erfordernis  
Material: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Materialdicke: 0,70 mm  
Rundlochung: Ø 5 mm  
PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden
- 

**68.P4 + Wandraute 29 x 29 (WR29) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

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

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für 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 (BVergG) 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).

---

**68.P4 00**

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

**A. Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P4**

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: (...)

**B. Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P4**

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: (...)

---

**68.P4 01****+ Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 29x29 m2**

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandrauten 29x29, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Wandrautenhaft 29x29 und Rillennägeln, 12 Stk./m<sup>2</sup>) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 290 x 290 mm in verlegter Fläche (12 Stk./m<sup>2</sup>)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,6 kg/m<sup>2</sup>

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe: \_ \_ \_ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: \_ \_ \_

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 29x29 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P4 02****+ Aufzahlung auf Hauptposition, PREFA Startplatten für WR29 m**

Liefen und Montieren von Startplatten für die Wandrauten für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster, Türen etc.) 2,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzahlung zur Hauptposition, Startplatten für PREFA Wandraute 29x29

---

**68.P4 03****+ Aufzahlung auf Hauptposition, PREFA Endplatten für WR29 m**

Liefen und Montieren von Endplatten für die Wandrauten für alle oberen Anschlüsse (z.B. Fenster etc.) 2,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzahlung zur Hauptposition, Endplatten für PREFA Wandraute 29x29

---

**68.P4 04****+ Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für WR29 m2**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

---

**68.P4 05****+ Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (WR29) m2**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

---

**68.P4 08**

- + **PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für WR29** **m**  
Liefen und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Größe: 1800 x 158 mm  
Materialdicke: 1,0 mm  
Materialqualität: Aluminium  
PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)
- 

**68.P4 09**

- + **Unterer Anschluss der PREFA Wandraute 29x29** **m**  
Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Materialdicke: wie Wandraute 29x29  
Materialqualität: wie Wandraute 29x29  
Farbe: wie Wandraute 29x29  
Abdeckstreifen:  
Zuschnitt: \_ \_ \_ mm  
Abkantung: \_ \_ \_ mm  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Unterer Anschluss der PREFA Wandraute
- 

**68.P4 10**

- + **Taschenprofil gekantet für WR29** **m**  
Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Zuschnitt: bis 150 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Farbe: wie Wandraute 29x29  
Materialdicke: wie Wandraute 29x29  
Materialqualität: wie Wandraute 29x29  
PREFA Taschenprofil gekantet
- 

**68.P4 11**

- + **PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR29** **m**  
Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2500 mm  
Materialdicke: wie Wandraute 29x29  
Materialqualität: wie Wandraute 29x29  
Farbe: wie Wandraute 29x29  
PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)
- 

**68.P4 12**

- + **Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR29** **m**  
Liefen und Montieren von Außen- und Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Gesamtzuschnitt: bis 400 mm  
Abkantung: bis 8 Stk.  
Materialdicke: wie Wandraute 29x29  
Materialqualität: wie Wandraute 29x29  
Farbe: wie Wandraute 29x29  
PREFA Eckausbildung Außen- u. Innenecken
- 

**68.P4 14**

- + **Fenster-/Türanschluss H (Sturz) Ergänzungsband für WR29** **m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Materialqualität: wie Wandraute 29x29

Farbe: wie Wandraute 29x29

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzung

---

**68.P4 15**

**+ Fenster-/Türanschluss V (Leibung) Ergänzungsband für WR29**

**m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Materialqualität: wie Wandraute 29x29

Farbe: wie Wandraute 29x29

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzung

---

**68.P4 16**

**+ Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR29**

**m**

Liefen und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 29x29

Haltewinkel:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P4 17**

**+ Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR29**

**m**

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen. Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart: \_\_\_

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Wandraute 29x29

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P4 19**

**+ Herstellen von Durchdringungen für WR29**

**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

---

**68.P4 20**

**+ PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR29**

**m**

Lieferrn und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Insekten und Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

---

**68.P5 + Wandraute 44 x 44 (WR44) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

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

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für WR44: für Wandraute 44 x 44 cm

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

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

*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).*

---

**68.P5 00**

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

**A+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P5**

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: (...)

**B+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P5**

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: (....)

---

**68.P5 01****+ Fassadenbekleidung mit PREFA Wandrauten 44x44 m2**

Lieferten und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandrauten 44x44, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel direkt befestigt, 4 Stk./Wandraute) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 437 x 437 mm in verlegter Fläche (5,24 Stk./m<sup>2</sup>)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,6 kg/m<sup>2</sup>

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe: \_ \_ \_ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: \_ \_ \_

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandrauten 44x44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (....)

---

**68.P5 02****+ Aufzählung zur Hauptposition, Startplatten für WR44 m**

Lieferten und Montieren von Startplatten für Wandraute 44 x 44, für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster.), 1,48 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial (1 Stk. Rillennägel/Wandraute). Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzählung zur Hauptposition, Startplatten für PREFA Wandraute 44x44

---

**68.P5 03****+ Aufzählung zur Hauptposition, Endplatten für WR44 m**

Lieferten und Montieren von Endplatten für Wandrauten 44 x 44, für die Firstausbildung und allen firstseitigen Anschlüssen (z.B. oberer Abschluss, Fenster etc.) 1,48 Stk./m einschließlich Befestigungsmaterial (1 Stk. Rillennägel/ Wandraute). Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzählung zur Hauptposition, Endplatten für PREFA Wandraute 44x44

---

**68.P5 04****+ Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung für WR44 m2**

Aufzählung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

---

**68.P5 05****+ Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (WR44) m2**

Aufzählung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

---

**68.P5 08****+ PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für WR44 m**

Lieferten und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

---

**68.P5 09****+ Unterer Anschluss der PREFA WR44 m**

Lieferten und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Materialqualität: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

---

Abdeckstreifen:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ mm  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Unterer Anschluss der PREFA Wandraute 44x44

---

**68.P5 10**

- + **Taschenprofil gekantet für WR44** **m**  
Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Zuschnitt: bis 150 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Farbe: wie Wandraute 44x44  
Materialdicke: \_\_\_  
Materialqualität: \_\_\_  
PREFA Taschenprofil gekantet
- 

**68.P5 11**

- + **PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WR44** **m**  
Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2500 mm  
Materialdicke: wie Wandraute 44x44  
Materialqualität: wie Wandraute 44x44  
Farbe: wie Wandraute 44x44  
PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)
- 

**68.P5 12**

- + **Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WR44** **m**  
Liefen und Montieren von Außen- und Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Gesamtzuschnitt: bis 400 mm  
Abkantung: bis 8 Stk.  
Materialdicke: wie Wandraute 44x44  
Materialqualität: wie Wandraute 44x44  
Farbe: wie Wandraute 44x44  
Eckausbildung Außen- u. Innenecken
- 

**68.P5 14**

- + **Fenster-/Türanschluss H (Sturz) Ergänzungsband für WR44** **m**  
Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.  
Sturz:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: wie Wandraute 44x44  
Materialqualität: wie Wandraute 44x44  
Farbe: wie Wandraute 44x44  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) PREFA Ergänzungsband
- 

**68.P5 15**

- + **Fenster-/Türanschluss V (Leibung) Ergänzungsband für WR44** **m**
-



Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Materialqualität: wie Wandraute 44x44

Farbe: wie Wandraute 44x44

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) PREFA Ergänzungsband

---

#### **68.P5 16**

##### **+ Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WR44**

**m**

Liefen und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandraute 44x44

Haltewinkel:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

---

#### **68.P5 17**

##### **+ Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WR44**

**m**

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart: \_\_\_

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Wandraute 44x44

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

---

#### **68.P5 19**

##### **+ Herstellen von Durchdringungen für WR44**

**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

---

#### **68.P5 20**

##### **+ PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WR44**

**m**

Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

---

#### **68.P6 + Wandschindel (WS) (PREFA)**

Version 2023-10

---

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH  
3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

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

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperren und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für WS: für Wandschindel

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

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

*Kommentar:*

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

---

#### **68.P6 00**

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

##### **A+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P6**

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: (...)

##### **B+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P6**

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: (...)

---

#### **68.P6 01**

##### **+ Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln**

**m2**

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandschindeln, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägeln, 10 Stk./m<sup>2</sup>) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: 1/3 Teilung

Größe: 420 x 240 mm in verlegter Fläche (10 Stk./m<sup>2</sup>)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe: \_\_\_ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: \_\_\_

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P6 02**

+ **Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln XL**

**m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Wandschindeln XL, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 5 Stk./m<sup>2</sup>) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: Stoßversatz mind. 100 mm

Größe: 840 x 240 mm in verlegter Fläche (5 Stk./m<sup>2</sup>)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,4 kg/m<sup>2</sup>

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe: \_\_\_ (Standard nach gültiger Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: \_\_\_

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln XL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.P6 03**

+ **Aufzahlung auf Hauptposition für Schraubenbefestigung für WS**

**m2**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

---

**68.P6 04**

+ **Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (WS)**

**m2**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.

PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

---

**68.P6 07**

+ **PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für WS**

**m**

Liefern und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

---

**68.P6 08**

+ **Unterer Anschluss der PREFA Wandschindel**

**m**

Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss der PREFA Wandschindel

---

**68.P6 09**

+ **Taschenprofil gekantet für WS**

**m**

Liefen 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 Wandschindel

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

PREFA Taschenprofil gekantet

---

**68.P6 10**

+ **PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WS** **m**

Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

---

**68.P6 11**

+ **Eckausbildung Außen- u. Innenecken für WS** **m**

Liefen und Montieren von Außen- u. Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 400 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

PREFA Eckausbildung Außen- u. Innenecken (3 Teilig)

---

**68.P6 13**

+ **Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für WS** **m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P6 14**

+ **Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für WS** **m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm  
Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P6 15**

- + **Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WS** **m**  
Liefen und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).  
Fensterbank:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Materialdicke: wie Wandschindel  
Haltewinkel:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: 1 Stk  
Materialdicke: 1,00 mm  
Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband
- 

**68.P6 16**

- + **Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WS** **m**  
Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.  
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.  
Gewählte Verbindungsart: \_\_\_  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: 4 Stk.  
Materialqualität: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5, H41  
Materialdicke: 1,00 mm  
Farbe: wie Wandschindel  
Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband
- 

**68.P6 18**

- + **Herstellen von Durchdringungen für WS** **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
- 

**68.P6 19**

- + **PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WS** **m**  
Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: nach Erfordernis  
Material: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Materialdicke: 0,70 mm  
Rundlochung: Ø 5 mm  
PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden
- 

**68.P7 + Fassadenpaneel FX.12 (FX.12) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für FX.12: für FX.12 Fassadenpaneel

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

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

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

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

---

#### **68.P7 00**

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

##### **A+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P7**

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: (...)

##### **B+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P7**

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: (...)

---

#### **68.P7 01**

##### **+ Fassadenbekleidung mit PREFA Fassadenpaneel FX.12**

**m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Fassadenpaneel FX.12, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel direkt befestigt, 4 Stk./Wandraute) auf Vollschalung oder Sparschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: von rechts nach links, Versatz der Stöße mind. 220 mm

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>

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

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: (...)

---

#### **68.P7 02**

##### **+ Aufzahlung auf Hauptposition für Schraubbefestigung für FX**

**m2**

Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), PREFA Spezialschraube 4,9 x 35 mm oder Gleichwertiges.

---

#### **68.P7 03**

##### **+ Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (FX.12)**

**m2**

---

Aufzählung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.  
PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.

---

**68.P7 07**

- + **PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für FX.12** **m**  
Liefen und Montieren von Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Größe: 1800 x 158 mm  
Materialdicke: 1,0 mm  
Materialqualität: Aluminium  
PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)
- 

**68.P7 08**

- + **Unterer Anschluss der PREFA FX.12 Fassade** **m**  
Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel  
Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel  
Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel  
Abdeckstreifen:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ mm  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Unterer Anschluss der PREFA FX.12 Fassade
- 

**68.P7 09**

- + **Taschenprofil gekantet für FX.12** **m**  
Liefen 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 FX.12 Fassadenpaneel  
Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel  
Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel  
Taschenprofil gekantet
- 

**68.P7 10**

- + **PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für FX.12** **m**  
Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2500 mm  
Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel  
Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel  
Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel  
PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)
- 

**68.P7 11**

- + **Eckausbildung Außen- u. Innenecken für FX.12** **m**  
Liefen und Montieren von Außen- u. Innenecken einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Gesamtzuschnitt: bis 450 mm  
Abkantung: bis 9 Stk.  
Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel  
Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel  
Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel  
Eckausbildung Außen- u. Innenecken (3 Teilig)
-

**68.P7 13**

+ **Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für FX.12** **m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P7 14**

+ **Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für FX.12** **m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Materialqualität: wie FX.12 Fassadenpaneel

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P7 15**

+ **Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für FX.12** **m**

Liefen und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie FX.12 Fassadenpaneel

Haltewinkel:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P7 16**

+ **Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für FX.12** **m**

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen. Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart: \_\_\_

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie FX.12 Fassadenpaneel

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

---



**68.P7 18**

+ **Herstellen von Durchdringungen für FX.12**

**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

---

**68.P7 19**

+ **PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für FX.12**

**m**

Liefern und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

---

**68.P8 + Winkelstehfalz (PR) (PREFALZ)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

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

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß..

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für PR: für Winkelstehfalz

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

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

*Kommentar:*

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

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

---

**68.P8 00**

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

**A+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68P8**

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: (...)

**B+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68P8**

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: (...)

---

**68.P8 01**

- + **Fassadenbekleidung mit PREFALZ Farbaluminiumband** **m2**  
Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung aus Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafte bzw. Winkel-Schiebehafte und Niro Rillennägel) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Art und die Anzahl der Befestigung richtet sich nach den Objktanforderungen und der statischen Berechnung.  
Die Falzaufbüge sind konisch herzustellen, dass am unteren Auflagebereich der Bahnen ein Dehnungsspalt verbleibt. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Winkelstehfalz:  
Bandbreite: 500 mm  
Achismaß: 430 mm  
Scharbreite: 420 mm  
Verlegung: horizontal oder vertikal  
Gewählte Verlegung: \_ \_ \_  
Materialdicke: 0,70 mm  
Gewicht: 2,3 kg/m<sup>2</sup>  
Material: Aluminium (vollständig recycelbar)  
Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3  
Falzqualität: H41  
Vorderseite: P.10 oder PP 99 Einbrennlackierung  
Farbe: \_ \_ \_ (Standard nach gültiger Farbkarte)  
Rückseite: Schutzlack  
Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt  
Gewählte Oberfläche: \_ \_ \_  
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1  
z.B. Fassadenbekleidung mit PREFALZ Farbaluminiumband oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (...)
- 

**68.P8 02**

- + **Aufzahlung auf Hauptposition für Schraubenbefestigung für PR** **m2**  
Aufzahlung für die Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), verdeckte Befestigung mittels Winkelstehfalzhafte bzw. Winkelschiebehafte und Senkkopfschrauben  
Material: Edelstahl
- 

**68.P8 03**

- + **Az auf Hauptpos. f. Schraubbefestigung auf Me-UK (PR)** **m2**  
Aufzahlung für die Befestigung mittels Spezialschrauben auf einer Metall- Unterkonstruktion.  
PREFA Spezialschraube für Aluminium- oder Stahlunterkonstruktion, 5,5 x 25 mm aus Bimetall oder Gleichwertiges.
- 

**68.P8 05**

- + **Aufzahlung auf Hauptposition für Schrägschnitte für PR** **m**  
Aufzahlung für die Herstellung von Schrägschnitten an schräg verlaufenden Dachgeometrien.
- 

**68.P8 06**

- + **Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband für PR** **m**  
Liefen und Montieren von Saumstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial.  
Materialdicke: mind. 1,0 mm  
Zuschnitt: bis 333 mm  
Abkantung: bis 5 Stk.  
Farbe: wie Winkelstehfalz  
Materialqualität: wie Winkelstehfalz  
Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband
- 

**68.P8 07**

- + **Aufzahlung auf Hauptposition für Falzverbindungen für PR** **m**  
Aufzahlung für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen.
-

**68.P8 09**

- + **Unterer Anschluss der PREFALZ Winkelstehfalzfassade** **m**
- Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Materialdicke: wie Winkelstehfalz  
Materialqualität: wie Winkelstehfalz  
Farbe: wie Winkelstehfalz  
Abdeckstreifen:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ mm  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Unterer Anschluss der PREFALZ Winkelstehfalzfassade
- 

**68.P8 10**

- + **Taschenprofil gekantet für PR** **m**
- Liefen 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  
Materialqualität: wie Winkelstehfalz  
Taschenprofil gekantet
- 

**68.P8 11**

- + **PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für PR** **m**
- Liefen 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  
Materialqualität: wie Winkelstehfalz  
Farbe: wie Winkelstehfalz  
PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)
- 

**68.P8 12**

- + **Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Winkelstehfalz** **m**
- Liefen 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  
Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Winkelstehfalz
- 

**68.P8 14**

- + **Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für PR** **m**
- Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.  
Sturz:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: wie Winkelstehfalz  
Materialqualität: wie Winkelstehfalz  
Farbe: wie Winkelstehfalz  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm
-

Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P8 15**

+ **Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für PR** **m**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibung:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: wie Winkelstehfalz  
Materialqualität: wie Winkelstehfalz  
Farbe: wie Winkelstehfalz  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P8 16**

+ **Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für PR** **m**

Liefen und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Materialdicke: wie Winkelstehfalz  
Haltewinkel:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: 1 Stk  
Materialdicke: 1,00 mm  
Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P8 17**

+ **Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für PR** **m**

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.  
Gewählte Verbindungsart: \_\_\_  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: 4 Stk.  
Materialqualität: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5, H41  
Materialdicke: 1,00 mm  
Farbe: wie Winkelstehfalz  
Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.P8 19**

+ **Herstellen von Durchdringungen für PR** **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

---

**68.P8 20**

+ **PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für PR** **m**

Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: nach Erfordernis  
Material: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm  
Rundlochung: Ø 5 mm  
PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

---

**68.PF + Profilwelle (PW) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

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

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für PW: für Profilwelle

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

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

*Kommentar:*

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

---

**68.PF 00**

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

**A+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68PF**

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: (...)

**B+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68PF**

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: (...)

---

**68.PF 01**

**+ Fassadenbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0**

**m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Profilwelle, Typ 10/47/2,00 mm, Sinusform, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Gleithafte auf vorhandener Unterkonstruktion)

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal): \_ \_ \_

---

Baubreite: 140 mm  
Profilhöhe: 10 mm  
Profilabstand: 47 mm  
Länge: 40 - 6200 mm  
Materialdicke: 2,00 mm  
Gewicht: 6,6 kg/m<sup>2</sup>  
Material: Aluminium (vollständig recycelbar)  
Legierung: EN AW 6060 T66  
Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig)  
Farbe: \_\_\_ (nach RAL)  
Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1  
z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.PF 02**

+ **Balkonbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0**

**m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Balkonbekleidung mit Profilwelle 10/47/2,0 mm, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen.

Verdeckte Befestigung mittels Gleithafte und Nietverbindung, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Rahmenkonstruktion.

Einschließlich Befestigungsmaterial:

Gleithaft, Aluminium

Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn:

Abmessungen: 5 x 14 mm

Kopfdurchmesser: 15 mm

Klemmbereich: 4 - 9,5 mm

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung (horizontal / vertikal): \_\_\_

Baubreite: 140 mm

Profilhöhe: 10 mm

Profilabstand: 47 mm

Länge: 1500 mm (vertikale Verlegung), 3000 mm (horizontale Verlegung)

Materialdicke: 2,00 mm

Gewicht: 6,6 kg/m<sup>2</sup>

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 6060 T66

Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig)

Farbe: \_\_\_ (nach RAL)

Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Balkonbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.PF 04**

+ **PREFA Startprofil für Profilwelle 10/47/2,0**

**m**

Liefern und Montieren von stranggepressten Startprofilen für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 10 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Profilwelle

Materialdicke: wie Profilwelle

Materialqualität: wie Profilwelle

Startprofil für PREFA Profilwelle 10/47/2,0

---

**68.PF 05**

+ **PREFA Abschlussprofil für Profilwelle 10/47/2,0**

**m**

Liefern und Montieren von stranggepressten Abschlussprofilen für den oberen Anschluss und unterer Fensterabschluss bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 40 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Profilwelle

Materialdicke: wie Profilwelle

Materialqualität: wie Profilwelle

Abschlussprofil für PREFA Profilwelle 10/47/2,0

---

**68.PF 06**

- + **PREFA Außenecke für Profilwelle 10/47/2,0** **m**  
Liefen und Montieren von Außenecken stranggepresst für Profilwelle, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Außenecke: 50/50/2,00mm (Sichtfläche 33/33/2,00mm)  
Materialqualität: wie Profilwelle  
Farbe: wie Profilwelle  
Eckausbildung mit PREFA Außenecke Profilwelle
- 

**68.PF 07**

- + **Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Profilwelle** **m**  
Liefen und Montieren von Außen- und Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Gesamtzuschnitt: bis 400 mm  
Abkantung: bis 8 Stk.  
Materialdicke: 1,00 mm  
Material: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5  
Farbe: wie Profilwelle  
Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Profilwelle (3Teilig)
- 

**68.PF 08**

- + **PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für PW** **m**  
Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, inkl. Stoßverbinder, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial und fachgerechtes anarbeiten an die Profilwelle.  
Farbe: wie Profilwelle  
Materialqualität: Aluminium, Legierung AlM1Mg0,5  
Materialdicke: \_ \_ \_ mm,  
Wetterschenkel:  
Zuschnitt: 120 mm,  
Abkantung: 3 Stk.,  
Länge: 2500 mm,  
Stoßverbinder:  
Material: Aluminium,  
Farbe: wie Profilwelle,  
Länge: 150 mm,  
PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)
- 

**68.PF 09**

- + **PREFA Taschenprofil für Profilwelle 10/47/2,0** **m**  
Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Zuschnitt: bis 135 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2500 mm  
Farbe: wie Profilwelle  
Material: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5  
Materialdicke: 1,00 mm  
PREFA Taschenprofil für Profilwelle 10/47/2,0
- 

**68.PF 10**

- + **Unterer Anschluss der PREFA Profilwelle** **m**  
Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Materialdicke: 1,00 mm  
Material: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5  
Farbe: wie Profilwelle  
Abdeckstreifen:  
Zuschnitt: \_ \_ \_ mm

Abkantung: \_\_\_ mm  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Unterer Anschluss der PREFA Profilwelle

---

**68.PF 11**

+ **Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für PW** **m**

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturzblech:

Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: 1,00 mm  
Material: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5  
Farbe: wie Profilwelle  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.PF 12**

+ **Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für PW** **m**

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibungsblech:

Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: 1,00 mm  
Material: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5  
Farbe: wie Profilwelle  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm  
Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.PF 13**

+ **Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für PW** **m**

Liefern und Montieren von Fensterbänken aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Material: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5  
Materialdicke: 1,00 mm  
Farbe: wie Profilwelle  
Haltewinkel:  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: 1 Stk.  
Materialdicke: 1,00 mm  
Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.PF 14**

+ **Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Stoßblech)** **m**



Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung aufgestellt mit Stoßblech, bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 5 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Profilwelle

Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Stoßblech)

---

**68.PF 15**

+ **Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Abdeckleiste)** **m**

Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Profilwelle

Abdeckleiste:

Zuschnitt: 100 mm

Abkantung: 2 Stk.

Taschenprofil: 2 Stk./Stoß

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Abdeckleiste)

---

**68.PF 16**

+ **Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für PW** **m**

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen. Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart: \_ \_ \_

Zuschnitt: \_ \_ \_ mm

Abkantung: 4 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Profilwelle

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.PF 18**

+ **Herstellen von Durchdringungen für PW** **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

---

**68.PF 19**

+ **PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für PW** **m**

Liefen und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Insekten und Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: \_ \_ \_ mm

Abkantung: nach Erfordernis

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

---

**68.PG - Zackenprofil (ZP) (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

---

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

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

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für ZP: für Zackenprofil

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

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

*Kommentar:*

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

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

---

#### **68.PG 00**

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

##### **A+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68PG**

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: (...)

##### **B+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68PG**

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: (...)

---

#### **68.PG 01**

##### **+ Fassadenbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0**

**m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Zackenprofil Typ 22/40/2,0 mm, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Gleithafte auf vorhandener Unterkonstruktion).

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal): \_ \_ \_

Baubreite: 200 mm

Profilhöhe: 22 mm

Profilabstand: 40 mm

Länge: 40 - 6200 mm

Materialdicke: 2,00 mm

Gewicht: 7,5 kg/m<sup>2</sup>

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 6060 T66

Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig)

Farbe: \_ \_ \_ (nach RAL)

Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1  
z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.PG 02**

+ **Balkonbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0**

**m2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Balkonbekleidung mit Zackenprofil 22/40/2,0 mm, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen.

Verdeckte Befestigung mittels Gleithafte und Nietverbindung, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Rahmenkonstruktion.

Einschließlich Befestigungsmaterial:

Gleithaft, Aluminium

Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn:

Abmessungen: 5 x 14 mm

Kopfdurchmesser: 15 mm

Klemmbereich: 4 - 9,5 mm

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung ausschließlich vertikal

Baubreite: 200 mm

Profilhöhe: 22 mm

Profilabstand: 40 mm

Länge: = 1500 mm

Materialdicke: 2,00 mm

Gewicht: 7,5 kg/m<sup>2</sup>

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 6060 T66

Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig)

Farbe: \_ \_ \_ (nach RAL)

Brandverhaltensklasse: blank A1, pulverbeschichtet A2 gemäß EN 13501-1

z.B. Balkonbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (...)

---

**68.PG 04**

+ **PREFA Startprofil für Zackenprofil 22/40/2,0**

**m**

Liefern und Montieren von stranggepressten Startprofilen für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung und seitlichen Anschluss bei vertikaler Verlegung des Zackenprofils. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 12 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Zackenprofil

Materialdicke: wie Zackenprofil

Materialqualität: wie Zackenprofil

PREFA Startprofil für Zackenprofil 22/40/2,0

---

**68.PG 05**

+ **PREFA Abschlussprofil für Zackenprofil 22/40/2,0**

**m**

Liefern und Montieren von stranggepressten

Abschlussprofilen für den oberen Anschluss bei horizontaler Verlegung und seitlichen Anschluss bei vertikaler Verlegung des Zackenprofils. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 40 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Zackenprofil

Materialdicke: wie Zackenprofil

Materialqualität: wie Zackenprofil

PREFA Abschlussprofil für Zackenprofil 22/40/2,0

---

**68.PG 06**

+ **PREFA Eckprofil für Zackenprofil 22/40/2,0**

**m**

Liefern und Montieren von stranggepressten Eckprofilen für die Ausbildung von Außen- und Innenecken einschließlich Halteblättchen, Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Sichtflächen:

Außenecke: 63/63 mm

Innenecke: 50/50 mm

---

Länge: 3000 mm  
Farbe/Oberfläche: wie Zackenprofil  
Materialdicke: wie Zackenprofil  
Materialqualität: wie Zackenprofil

---

**68.PG 07**

- + **Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Zackenprofil** **m**  
Liefen und Montieren von Außen- und Innenecken, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Gesamtzuschnitt: bis 400 mm  
Abkantung: bis 8 Stk.  
Materialdicke: 1,00 mm  
Material: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5  
Farbe: wie Profilwelle  
Eckausbildung Außen- und Innenecken PREFA Zackenprofil
- 

**68.PG 08**

- + **PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für ZP** **m**  
Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, inkl. Stoßverbinder, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial und fachgerechtes anarbeiten an das Zackenprofil.  
Farbe: wie Zackenprofil  
Materialqualität: Aluminium, Legierung AlM1Mg0,5  
Materialdicke: wie Zackenprofil  
Wetterschenkel:  
Zuschnitt: 120 mm,  
Abkantung: 3 Stk.,  
Länge: 2500 mm,  
Stoßverbinder:  
Material: Aluminium,  
Farbe: wie Zackenprofil,  
Länge: 150 mm,  
PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)
- 

**68.PG 09**

- + **PREFA Taschenprofil für Zackenprofil 22/40/2,0** **m**  
Liefen und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Zuschnitt: bis 135 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2500 mm  
Farbe: wie Zackenprofil  
Material: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5  
Materialdicke: 1,00 mm  
PREFA Taschenprofil für Zackenprofil 22/40/2,0
- 

**68.PG 10**

- + **Unterer Anschluss des PREFA Zackenprofiles** **m**  
Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
Materialdicke: 1,00 mm  
Material: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5  
Farbe: wie Zackenprofil  
Abdeckstreifen:  
Zuschnitt: \_ \_ \_ mm  
Abkantung: \_ \_ \_ mm  
Steckleiste:  
Zuschnitt: 120 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss des PREFA Zackenprofils

---

**68.PG 11**

**+ Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für ZP m**

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturzblech:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Zackenprofil

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.PG 12**

**+ Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für ZP m**

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibungsblech:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Zackenprofil

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.PG 13**

**+ Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für ZP m**

Liefern und Montieren von Fensterbänke aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 3 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Zackenprofil

Haltewinkel:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.PG 14**

**+ Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Stoßblech) m**

Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung aufgestellt mit Stoßblech, bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 5 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm  
Farbe: wie Zackenprofil  
Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Stoßblech)

---

**68.PG 15**

+ **Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Abdeckleiste)**

**m**

Lieferrn und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Sidings.

Material: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5  
Materialdicke: 1,00 mm  
Farbe: wie Zackenprofil  
Abdeckleiste:  
Zuschnitt: 100 mm  
Abkantung: 2 Stk.  
Taschenprofil: 2 Stk./Stoß  
Zuschnitt: 150 mm  
Abkantung: 3 Stk.  
Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Abdeckleiste)

---

**68.PG 16**

+ **Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für ZP**

**m**

Lieferrn und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen. Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Verbindungsart: \_ \_ \_  
Zuschnitt: \_ \_ \_ mm  
Abkantung: 4 Stk.  
Material: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5  
Materialdicke: 1,00 mm  
Farbe: wie Zackenprofil  
Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

---

**68.PG 17**

+ **Herstellen von Durchdringungen für ZP**

**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

---

**68.PG 18**

+ **PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für ZP**

**m**

Lieferrn und Montieren von Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Vogel- und Nagetierschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: \_ \_ \_ mm  
Abkantung: nach Erfordernis  
Material: Aluminium  
Legierung: EN AW 3005  
Materialdicke: 0,70 mm  
Rundlochung: Ø 5 mm  
PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

---

**68.PX + Regieleistungen (PREFA)**

Version 2023-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer

hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

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

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen,

Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten.

Leistungen des AG:

Die Bauphysik und Statik werden vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

Aufzahlungen/Zubehör und Einbauteile:

Aufzahlung- (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen

Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der

Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*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).*

---

#### **68.PX 00**

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

##### **A+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 68PX**

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: (...)

##### **B+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 68PX**

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: (...)

---

#### **68.PX 01**

##### **+ Regiestunden Facharbeiter**

Regiestunden Facharbeiter

**h**

---

#### **68.PX 02**

##### **+ Regiestunden Helfer**

Regiestunden Helfer

**h**

---

---