

## **Ausschreibungstexte**

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2018-06

### **LV 01 PREFA Dachsysteme**

#### **Titel 01.01 PREFA Dachplatte**

#### **ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN**

##### **Verfasser:**

PREFA Aluminiumprodukte GmbH  
3182 Markt/Lilienfeld

Letzte Änderung am 13.07.2017

Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Vorschriften, Fachregeln und Normen.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

- .....
- .....
- .....

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

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten. Die Bauphysik und Statik sind bauseits zu erbringen.

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.

### 01.01.1 Trennlage erhöht regensicher/Schallschutz

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen- Unterdeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit und als Schallschutz. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**0,000 m<sup>2</sup>** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 01.01.2 Trennlage mind 0,9 mm

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen- Unterdeckbahn/Trennlage. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen, die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**0,000 m<sup>2</sup>** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 01.01.3 Dacheindeckung mit PREFA Dachplatten

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit PREFA Dachplatten, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 8 Stk/m<sup>2</sup>) auf vorhandener Vollschalung, mind. 24 mm dick oder Traglattung 30/50mm.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ab einer Schneeregellast von 3,25 kN/m<sup>2</sup> oder in den Geländekategorien 0, I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich.

Mindestdachneigung:

ab 12° (Sparrenlänge bis 7 m)

ab 14° (Sparrenlänge von 7-12 m)

ab 16° (Sparrenlänge über 12 m)

Größe: 600 x 420 mm in verlegter Fläche (4 Stk/m<sup>2</sup>)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,3 kg/m<sup>2</sup>

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe: .....

(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche: stucco oder glatt

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen: ohne Prüfung entsprechend gemäß EN 13501-5 bzw. Entscheidung 2000/553/EG

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804: EPD-GDA-20130260-IBG1-DE

Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: ≥ 70 Jahre

**0,000 m<sup>2</sup>** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.01.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für Dachplatten

Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 1806 x 150 mm  
Materialdicke: 1,2 mm  
Material: Aluminium

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.01.5 PREFA Einlaufblech Standard

Liefern und Montieren von PREFA Einlaufblechen werksmäßig zweifach vorgekantet, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet, dem Rinnengefälle angepasst.

Größe: 230 x 2000 mm  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: Aluminium  
Legierung: AlMn1Mg0,5  
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.01.6 Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

Liefern und Montieren von Einlaufblechen aus PREFALZ Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet, dem Rinnengefälle angepasst.

Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: .... Stk.  
Materialdicke: wie Hauptposition  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.01.7 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

Liefern und Montieren von PREFA Vogelschutzgitter mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Insekten- und Vogelschutz der Belüftungsebene. Einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: 125 mm  
Abkantung: nach Erfordernis  
Länge: 2000 mm  
Materialdicke: 0,70 mm  
Material: Aluminium  
Rundlochung: Ø 5 mm

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.8 Dachnick (Mansarde)**

Ausbildung eines Dachnickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Dachübergang von ....° auf ....°

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.9 Dachnick**

Ausbildung eines Dachnickes aus einer Übergangsverblechung mit PREFALZ Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Dachübergang von .... ° auf .... °

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.10 PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)**

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.11 Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFALZ Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: .... mm

Abkantung: .... Stk.

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **01.01.12 Kehlausbildung vertieft aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus PREFALZ Ergänzungsband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur PREFA Dacheindeckung sowie aufbringen einer Lage Unterdeckban als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: .... mm,  
Abkantung: bis 5 Stk.  
Materialdicke: wie Hauptposition  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **01.01.13 Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)**

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlenausbildung bei Rundgauben aus PREFALZ Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur PREFA Dacheindeckung.

Gaubenbreite: .... mm  
Stichhöhe: .... mm  
Hauptdachneigung: .... °  
Materialdicke: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition  
Materialqualität: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **01.01.14 Wandanschlusskehle aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFALZ Ergänzungsband für den seitlichen Wandanschluss, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: .... Stk.  
Materialdicke: wie Hauptposition  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **01.01.15 Fenster- /Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefern und Montieren von Fenster- /Wasserrutschen aus PREFALZ Ergänzungsband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: .... x .... mm  
Materialdicke: wie Hauptposition  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **01.01.16 Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefen und Montieren von Brustblechen aus PREFALZ Ergänzungsband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: .... Stk.  
Materialdicke: wie Hauptposition  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **01.01.17 PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend**

Liefen und Montieren von PREFA Jetlüfter selbsttragend, halbrund geformt, zur Entlüftung von Belüftungsebenen einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/60 mm mit Dichtscheibe) und anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Stüklängen: 3000/ 1200 mm  
Lüftungsquerschnitt: 250 cm<sup>2</sup>/ lfm  
Materialdicke: 1,00 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **01.01.18 PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück**

Liefen und Montieren von PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.19 PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet**

Liefern und Montieren von PREFA First/ Gratreiter halbrund geformt, mit eingepprägter Sicke auf vorhandener Holzlatte, einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/45 mm mit Dichtscheibe) und beidseitiges anarbeiten der PREFA Dacheindeckung an die First- oder Gratlatte sowie ausschneiden der Dachplattenwellen. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Länge: 500 mm  
Materialdicke: 1,00 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.20 PREFA First- /Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)**

Liefern und Montieren von PREFA Grat- / Firstreiter Anfangs/Endstück, Viertelkugel, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Gratreiter. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialstärke: 1,50 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.21 First- und Gratausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefern und Montieren von First- /Gratblechen aus PREFALZ Ergänzungsband auf vorhandener Holzlatte, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Farbe: wie Hauptposition  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Materialdicke: 0,70 mm  
Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: .... Stk.

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.22 PREFA Dachplatte mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube)**

Liefern und Montieren von PREFA Dachplatten mit Froschmaulluken zur Be- u. Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung, einschließlich ausschneiden der Öffnungen aus der Schalung.

Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm<sup>2</sup>  
Größe: 300 x 420 mm  
Materialdicke: wie Hauptposition  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 01.01.23 Pulldachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

Liefern und Montieren von Pulldachabschlüssen aus PREFALZ Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:  
Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: .... Stk.  
Materialdicke: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 01.01.24 PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Ortgangstreifen mit Haftstreifen, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Die PREFA Verlegerichtlinien sind eizuhalten.

Ortgangstreifen:  
Zuschnitt: 2000 x 95 mm  
Abkantung: 4 Stk.  
Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:  
Zuschnitt: 2000 x 70 mm  
Abkantung: 2 Stk.  
Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 01.01.25 Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:  
Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: .... Stk.  
Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:  
Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: .... Stk.  
Materialdicke: mind. 1,0 mm

Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_



**01.01.26 PREFA Einfassungsplatte für Dachplatte**

Liefern und Montieren von PREFA Einfassungsplatten für Rohrdurchführungen einschließlich ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø  
Dachneigung: 12° - 52°  
Materialdicke: wie Hauptposition  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.27 PREFA Universaleinfassung 2-teilig**

Liefern und Montieren von PREFA Universaleinfassungen 2-teilig ( z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø  
Dachneigung: 12° - 52°  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.28 PREFA Entlüftungsrohr**

Liefern und Montieren von PREFA Entlüftungsrohre mit Abdeckhut einschließlich einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gesamthöhe: 380 mm  
Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø  
Materialdicke: 1,00 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.29 PREFA Faltmanschette**

Liefern und Montieren von PREFA Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 01.01.30 Kamin- und Entlüftungsschachteinfassung

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachteinfassungen aus PREFALZ Ergänzungsband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech (hochgezogenes Stehblech ca. 200 mm) einschließlich Einbinden in die Längs- und Querfälze. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Größe: .... x .... mm  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 01.01.31 Kamin- und Entlüftungsschachteinfassung

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachteinfassungen aus PREFALZ Ergänzungsband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech (hochgezogenes Stehblech ca. 200 mm) einschließlich Einbinden in die Längs- und Querfälze. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 01.01.32 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFALZ Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Größe: .... x .... x .... mm  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 01.01.33 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFALZ Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m<sup>2</sup>** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.01.34 Kaminkopfabdeckung

Liefen und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus PREFALZ Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: .... x .... mm  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.01.35 PREFA Kaminhut

Liefen und Montieren von PREFA Kaminhüte einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm  
Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Hauptposition

Größe: .... x .... mm  
700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.01.36 Kittleiste (Kappleiste)

Liefen und Montieren von Kittleisten (Kappleisten) aus PREFALZ Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie abdichten mit einer dauerelastischer Dichtungsmasse und einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: 5 Stk.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.01.37 Putzleiste

Liefen und Montieren von Putzleisten aus PREFALZ Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: 5 Stk.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.38 PREFA Dachluke**

Liefen und Montieren von PREFA Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreisstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung.

Einschließlich anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie befestigen des Holzrahmens. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 600 x 600 mm Innenmaß

Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.39 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster**

Liefen und Montieren von PREFA Einfassungen für Velux Dachflächenfenster einschließlich anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Größe: ....

C02 55x78, C04 55x98, C06 55x118, F04 66x98, F06 66x118, F068 66x140, M04 78x98, M06 78x118, M08 78x140, M10 78x160, M12 78x180, P04 94x98, P06 94x118, P08 94x140, P10 94x160, S06 114x118, S08 114x140, S10 114x160, U04 134x98, U08 134x140, U10 134x160

**0,000 Stk**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.40 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster**

Liefen und Montieren von PREFA Einfassungen für Roto Dachflächenfenster einschließlich anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Größe: ....

54x78, 54x98, 54x118, 65x98, 65x118, 65x140, 74x78, 74x98, 74x118, 74x140, 74x160, 94x78, 94x98, 94x118, 94x140, 94x160, 114x78, 114x98, 114x118, 114x140, 114x160, 134x78, 134x98, 134x140

**0,000 Stk**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.41 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster**

Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster einschließlich anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

Größe: .....  
Q55x78, Q78x98, Q78x118, Q94x140, Q114x118, Q134x160

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.42 Wandbekleidung**

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit PREFA Dachplatte oder PREFALZ Ergänzungsband (Winkelstehfalz).  
Ausführung: .....

Materialdicke: wie Hauptposition  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m<sup>2</sup>** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.43 Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband**

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

Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: .... Stk.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.  
Ausführung: .....

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.44 Aufzählung Attika gerundet (Segmente)**

Aufzählung auf die Position Attika für eine gerundete Ausführung in Segmenten.

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.45 Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband**

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

Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: .... Stk  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.46 Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband**

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

Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: .... Stk  
Materialstärke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.47 PREFA Schneestopper für PREFA Dachplatten**

Liefen und Montieren von PREFA Schneestopper für PREFA Dachplatten. Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Richtung First, die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 2 Stk. Schneestopper pro Dachplatte zu versehen. Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.48 PREFA Schneerechensystem**

Liefen und Montieren eines PREFA Schneerechensystemes, einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Schneerechensystemes erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Schneerechensystem: 205 x 50 x 300 mm (H x B x T) mit Fixierschieber, zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.  
Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang.  
An den Enden sind PREFA Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.01.49 Aufzählung für PREFA Eiskralen (Schneerechensystem)

PREFA Eiskralen für das Schneerechensystem, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.01.50 PREFA Schneerechenanlage

Liefen und Montieren einer PREFA Schneerechenanlage auf traufseitiger Vollschalung, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der Schneerechenanlage erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Schneerechenhaken: 30/7 mm, gehärtet

Durchzüge: Rundstangen 15 mm Ø, 3 Stk., 3000 mm lang

Verbindungshülsen: 15 mm Ø innen

An den Enden sind PREFA Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.01.51 PREFA Gebirgsschneefangstütze

Liefen und Montieren einer PREFA Gebirgsschneefangstütze einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gebirgsschneefangstütze 300 x 246 mm

mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzüge: Rundholz ca. 140mm Ø

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.01.52 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

Liefen und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken auf Fußteilen, geprüft nach EN 517B, zulässig für zwei Personen. Bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen in hellgrau. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Die Anordnung und Auslegung der Sicherheitsdachhaken erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes, bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes.

Material: Edelstahl

Farbe: Edelstahl/hellgrau

**0,000 Stk**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **01.01.53 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B**

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagpunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Die Anordnung und Auslegung der Dachsicherheitshaken erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes, bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **01.01.54 PREFA Solarhalter**

Liefern und Montieren von PREFA Solarhalter als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächer.

Einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Die Anzahl und Stützweiten erfolgt nach statischer Berechnung. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 63 x 260 mm  
Materialdicke: 5 mm  
Material: Aluminium  
Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### **01.01.55 PREFA Sunny Solarhalter**

Liefern und Montieren von PREFA Sunny Solarhalter als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächer.

Einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung. Die Anzahl und Stützweiten erfolgt nach statischer Berechnung. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank  
Abdeckung: zinkgrau pulverbeschichtet, Alu 1,20 mm

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_



**01.01.56 PREFA Laufsteganlage**

Liefern und Montieren einer PREFA Laufsteganlage, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 250 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°- 55°.

Laufsteg: 250 x 420/600/800/1200 mm, mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.57 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)**

Liefern und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 2 Stk. 250 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°-55°.

Laufsteg: 250 x 420/600/800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.58 PREFA Einzeltritt**

Liefern und Montieren von PREFA Einzelritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12°- 60°. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Hauptposition

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.59 Regiestunden Facharbeiter**

Regiestunden Facharbeiter

**0,000 h** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.01.60 Regiestunden Helfer**

Regiestunden Helfer

**0,000 h** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**Titel 01.01 PREFA Dachplatte GP \_\_\_\_\_**

## Zusammenfassung

Titel 01.01 PREFA Dachplatte

GP \_\_\_\_\_

**LV 01 PREFA Dachsysteme**

**GP** \_\_\_\_\_