

## Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2019-07

### LV 01 PREFA Dachsysteme

#### Titel 01.08 PREFALZ Doppelstehfalz

#### 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 Straßenabsperrrungen 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.

**01.08.1 Trennlage erhöht regensicher/Schallschutz**

Liefern 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 \_\_\_\_\_

**01.08.2 Trennlage mind 0,9 mm**

Liefern 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 \_\_\_\_\_

### 01.08.3 Dacheindeckung mit PREFALZ Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung aus PREFALZ Farbaluminiumband, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafte bzw. Winkel-Schiebhafter und Niro Rillennägeln) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Art und die Anzahl der Befestigung richtet sich nach den Objektanforderungen und der statischen Berechnung.

Die Falzaufbüge sind konisch herzustellen, dass am unteren Auflagebereich der Bahnen ein Dehnungsspalt verbleibt.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Einfachstehfalz:

Minstdachneigung: > 45°

Winkelstehfalz:

Minstdachneigung: 25° normal beanspruchte Gegend, 35° schneereiche Gegend

Doppelstehfalz:

Minstdachneigung: 3°

< 7° mit Dichtband/Falzgel

Standarddeckung: Doppelstehfalz

Bandbreite: 650 mm / 500 mm

Achsmaß: 580 mm / 430 mm

Scharbreite: 570 mm / 420 mm

Bandbreite: ..... mm

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,3 kg/m<sup>2</sup> (500 mm) / 2,2 kg/m<sup>2</sup> (650 mm)

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 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

Bei dem Verwendungszweck von Kaltumformten Aluminiumblechen entsprechender Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt.

0,000 m<sup>2</sup>

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

### 01.08.4 Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband

Liefern und Montieren von Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Zuschnitt: bis 333 mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m

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

**01.08.5 Aufzählung auf Hauptposition für Scharen 330mm**

Aufzählung für schmalere PREFALZ Scharen im Ortgangbereich.

Bandbreite: 330mm  
 Achsmaß: 260 mm  
 Scharbreite: 250 mm

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

**01.08.6 Aufzählung auf Hauptposition für Langschiebehafte**

Aufzählung für die Ausführung mit PREFA Winkellangschiebehafte, Scharenlänge bis 15 m, max Bandbreite 500 mm. Bei Verwendung der Langschiebehafte ist immer die gesamte Dachfläche damit auszuführen.

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

**01.08.7 Aufzählung auf Hauptposition für gerundete Scharen**

Aufzählung für die Herstellung und den Einbau von gerundeten Scharen.

Radius: konkav .... mm  
 Radius: konvex .... mm

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

**01.08.8 Aufzählung auf Hauptposition für konische Scharen**

Aufzählung für die Herstellung und den Einbau von konischen Scharen.

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

**01.08.9 Aufzählung auf Hauptposition für Falzverbindungen**

Aufzählung für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen.

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

**01.08.10 Aufzählung auf Hauptposition für das Abdichten der Falze**

Aufzählung für das Einlegen/Aufbringen von PREFA Falzgel oder Dichtband in die Fälze im Dachneigungsbereich < 7°.

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

**01.08.11 Aufzählung auf Hauptposition für Stiefelfalz (Bündnerfalz)**

Aufzählung für die Herstellung des Stiefelfalzes (Bündnerfalzes) an aufgehenden Bauteilen einschließlich Rückkantung.

Aufstellhöhe: 150 mm  
 Achsmaß: 580 mm: 1,72 Stk./m,  
 430 mm: 2.33 Stk./m

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

**01.08.12 Aufzählung auf Hauptposition für Schrägschnitte**

Aufzählung für die Herstellung von Schrägschnitten an schräg verlaufenden Dachgeometrien (schräge Traufe, Ortgang)

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

**01.08.13 Aufzählung auf Position Saumstreifen (gerundete Traufe)**

Aufzählung für die Ausbildung einer gerundeten Traufe (in Segmenten).

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

**01.08.14 Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefen 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 \_\_\_\_\_

**01.08.15 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung**

Liefen 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 \_\_\_\_\_

**01.08.16 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 \_\_\_\_\_

**01.08.17 Dachknick**

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

Dachübergang von .... ° auf .... °

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

**01.08.18 PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)**

Liefen 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 \_\_\_\_\_

**01.08.19 Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefen 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 \_\_\_\_\_

**01.08.20 Kehlausbildung vertieft aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefen 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 \_\_\_\_\_

**01.08.21 Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)**

Liefen 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 \_\_\_\_\_

**01.08.22 Seitlicher Wandanschluss**

Liefen und Montieren von seitlichen Wandanschlüssen (Hochkantung), einschließlich Befestigungsmaterial.

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

**01.08.23 Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet)**

Ausbildung einer Abtreppung als Gefällesprung mit Stiefelfalz (Bündnerfalz) ohne Zuluft, zur Sicherung der thermisch bedingten Längenänderung der Scharen, auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz (Bündnerfalz) einschließlich Rückkantung auszuführen. Der Traufstreifen, die Traufenausbildung sowie Anschlüsse an Grate, Kehlen, Orggänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

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

**01.08.24 Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet) auf Aufschiebling**

Ausbildung einer Abtreppung als Gefällesprung mit Stiefelfalz (Bündnerfalz) ohne Zuluft, zur Sicherung der thermisch bedingten Längenänderung der Scharen, auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz (Bündnerfalz) einschließlich Rückkantung auszuführen. Der Traufstreifen, die Traufenausbildung sowie Anschlüsse an Grate, Kehlen, Orggänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

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

**01.08.25 Ausbildung einer Abtreppung (Gefällesprung belüftet)**

Ausbildung einer Abtreppung als Gefällesprung mit Stiefelfalz (Bündnerfalz) mit Zuluft, zur Sicherung der thermisch bedingten Längenänderung der Scharen, auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz (Bündnerfalz) einschließlich Rückkantung auszuführen. Der Traufstreifen, die Traufenausbildung, das Lochblech sowie Anschlüsse an Grate, Kehlen, Orggänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

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

**01.08.26 Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefen und Montieren von Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFALZ 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 \_\_\_\_\_

**01.08.27 Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefen und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus PREFALZ Ergänzungsband auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, inkl. Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die PREFALZ Dacheindeckung.

Farbe: wie Hauptposition  
 Materialqualität: wie Hauptposition  
 Materialstärke: wie Hauptposition

Vertiefter Ortgang:  
 Zuschnitt: ..... mm  
 Abkantung: 6 Stk.

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

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

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

**01.08.28 Zulage zur Ortgangausbildung (runder Ortgang).**

Zulage für die Ausbildung eines gerundeten Ortganges (in Segmenten).

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



**01.08.29 First- /Gratausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband belüftet (Labyrinth)**

Liefern und Montieren einer Sattelfirstausbildung mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion, belüftet aus PREFALZ Ergänzungsband.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Orgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren, die Fälze der beidseitigen Scharen sind als Stiefelfalz (Bündnerfalz) einschließlich Rückkantung auszuführen.

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden

Haftstreifen (x 2)  
Materialstärke: mind. 1,0 mm  
Zuschnitt: bis 200 mm  
Abkantung: 2 Stk.

Abdeckung:  
Materialstärke: 0,7 mm  
Zuschnitt: bis 700 mm  
Abkantung: bis 7 Stk.

Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm  
Materialstärke: 0,7 mm  
Zuschnitt: bis 250 mm  
Abkantung: bis 4 Stk.

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

**01.08.30 Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband belüftet (Labyrinth)**

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus PREFALZ Ergänzungsband. Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Orgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren. Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz (Bündnerfalz), einschließlich Rückkantung auszuführen.

Farbe: wie Hauptposition  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Materialstärke: wie Hauptposition

Haftstreifen:  
Materialstärke: mind. 1 mm  
Zuschnitt: bis 200 mm  
Abkantung: 2 Stk.

Abdeckung:  
Materialstärke: 0,7 mm  
Zuschnitt: bis 500 mm  
Abkantung: 4 Stk.

Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm  
Materialstärke: 0,7 mm  
Zuschnitt: bis 150 mm  
Abkantung: bis 2 Stk.

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

**01.08.31 Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband**

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

Farbe: wie Hauptposition  
 Materialqualität: wie Hauptposition  
 Materialstärke: wie Hauptposition

Traufstreifen:  
 Materialstärke: mind. 1,0 mm  
 Zuschnitt: bis 200 mm  
 Abkantung: 4 Stk.

Abdeckprofil:  
 Materialstärke: 0,7 mm  
 Zuschnitt: bis 500 mm  
 Abkantung: 6 Stk.

Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm  
 Materialstärke: 0,7 mm  
 Zuschnitt: 150 mm  
 Abkantung: 1 Stk.,

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

**01.08.32 First- /Gratausbildung unbelüftet (mit Holzprofilleiste)**

Liefen und Montieren von First- /Gratausbildungen unbelüftet mit Holzprofilleiste, die Scharen sind beidseitig aufzustellen und mit einer Rückkantung zu versehen, einschließlich einhängen der Gratabdeckung.

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

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

**01.08.33 Aufzählung zur First- /Gratausbildung (gerundeter First)**

Aufzählung für die Ausbildung eines gerundeten Firstes (in Segmenten).

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

**01.08.34 PREFA Froschmaullukenhaube**

Liefen und Montieren von PREFA Froschmaullukenhauben für die Be- u. Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung. Einbau mittels Niet- bzw. Klebeverbindung, einschließlich ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus der Dacheindeckung und Schalung.

Materialdicke: 1,20 mm  
 Materialqualität: wie Hauptposition  
 Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm<sup>2</sup>  
 Farbe: wie Hauptposition

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

**01.08.35 PREFA Klebeeinfassung für Falzdächer**

Liefen und Montieren von PREFA Klebeeinfassungen für Rohrdurchführungen einschließlich ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und einarbeiten mittels PREFA Spezialkleber in die Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Dachneigung: 3° - 52°  
 Materialqualität: wie Hauptposition  
 Farbe: wie Hauptposition

Rohrdurchführungen:  
 50 mm bis 65 mm Ø  
 80 mm bis 120 mm Ø  
 120 mm bis 170 mm Ø  
 170 mm bis 210 mm Ø

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

**01.08.36 PREFA Entlüftungsrohr**

Liefen 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 \_\_\_\_\_

**01.08.37 PREFA Faltmanschette**

Liefen 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 \_\_\_\_\_

**01.08.38 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung**

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFALZ Ergänzungsband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech (hochgezogene Stehbleche 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

Größe: .... x .... mm

**0,000 Stk**

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

**01.08.39 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung**

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFALZ Ergänzungsband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech (hochgezogene Stehbleche 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 \_\_\_\_\_

**01.08.40 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung**

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

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Materialstärke: 0,70 mm

Größe: .... x .... x .....mm

**0,000 Stk**

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

**01.08.41 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung**

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

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

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

**01.08.42 Kaminkopfabdeckung**

Liefen und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus PREFALZ Ergänzungsband,

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

Größe: ..... x ..... mm,

inkl. ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

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

**01.08.43 PREFA Kaminhut**

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

Materialdicke: 2 mm  
 Material: Aluminium  
 Farbe: wie Hauptposition

Standard Größen: 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm

Größe: .... x ....mm

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

**01.08.44 Kitt-/Steckkittleiste**

Liefen und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten 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: bis 6 Stk.  
 Materialdicke: 0,70 mm  
 Materialqualität: wie Hauptposition  
 Farbe: wie Hauptposition

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

#### 01.08.45 Putz-/Steckputzleiste

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

Zuschnitt: .... mm  
Abkantung: bis 4 Stk.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Hauptposition  
Farbe: wie Hauptposition

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

#### 01.08.46 PREFA Dachlukendeckel

Liefen und Montieren von PREFA Dachlukendeckel für Kalt- und Dachbodenräume, mit  
Doppelstegplatte, Beschläge und Holzrahmen. Einschließlich Anarbeiten an die PREFA  
Dacheindeckung, ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie  
befestigen des Holzrahmens. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Dachlukendeckel:  
Größe: 600 x 600 mm Nennmaß  
Dachneigung: ab 12°, Dachneigungen unter 12° sind mit einem konischen Holzrahmen  
auszugleichen.  
Holzrahmen:  
Größe: 595 x 595 mm Innenmaß  
Farbe: wie Hauptposition

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

#### 01.08.47 PREFA Dachflächenfenstereinfassung für PREFALZ

Liefen und Montieren von PREFA Dachflächenfenstereinfassungen einschließlich Anarbeiten  
an die PREFALZ Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Größe: ....  
Standard Größen: 55x78-99, 66x98-140, 78x98-140, 78x160-180, 94x98-140, 94x160-180,  
114x118-140, 114x160-180, 134x98-140, 134x160-180

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

#### 01.08.48 Wandbekleidung

Liefen und Montieren von Wandbekleidungen  
(Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung  
und aller An- u. Abschlüsse, mit PREFALZ Winkelstehfalz.

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

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

**01.08.49 Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefen 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 \_\_\_\_\_

**01.08.50 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFALZ Ergänzungsband, inkl. Wandlüfter einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je Zuschnitt anzufertigen. Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren. Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz (Bündnerfalz), einschließlich Rückkantung auszuführen.

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

Haftstreifen:  
 Materialstärke: mind. 1 mm  
 Zuschnitt: bis 200 mm  
 Abkantung: 2 Stk.

Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm  
 Materialstärke: 0,7 mm  
 Zuschnitt: bis 150 mm  
 Abkantung: bis 2 Stk.

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

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

**01.08.51 Aufzählung Attika gerundet (Segmente)**

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

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

**01.08.52 Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefern und Montieren von Hochzugschutzblechen inkl. Befestigungsmaterial und aller Anschlüsse an Fassadenflächen und Attiken.

Befestigung indirekt mittels Haftstreifen oder direkt auf vorhandene Unterkonstruktion (über erforderlicher Hochzugshöhe).

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Hochzugschutzblech:

Zuschnitt: .... mm

Abkantung: .... Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m**

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

**01.08.53 Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefern 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 \_\_\_\_\_

**01.08.54 Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband**

Liefern 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 \_\_\_\_\_

**01.08.55 PREFA Schneefangeinrichtung für PREFALZ, 1 Durchzug**

Liefern und Montieren von PREFA Schneefangeinrichtungen für PREFALZ

Dacheindeckungen. Die Anzahl und Anordnung der Schneefänge erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sailerklemme: einfach für einen Durchzug

Rohrdurchzug: 28 mm Ø

Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium

Legierung: AlMgSi0,5

Farbe: wie Hauptposition

**0,000 m**

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



**01.08.56 Aufzählung Schneefangeinrichtung für Schrägfälze, 1 Durchzug**

Aufzählung auf die Schneefangeinrichtung für eine schräge Ausbildung.

Sailerklemme: mit Langloch für Schrägfälze, 1 Durchzug  
 Rohrdurchzug: 28 mm Ø  
 Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium  
 Legierung: AlMgSi0,5  
 Farbe: wie Hauptposition

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

**01.08.57 PREFA Schneefangeinrichtung für PREFALZ, 2 Durchzüge**

Liefern und Montieren von PREFA Schneefangeinrichtungen für PREFALZ  
 Dacheindeckungen. Die Anzahl und Anordnung der Schneefänge erfolgt nach statischer  
 Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sailerklemme: doppelt für zwei Durchzüge  
 Rohrdurchzug: 28 mm Ø  
 Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium  
 Legierung: AlMgSi0,5  
 Farbe: wie Hauptposition

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

**01.08.58 Aufzählung Schneefangeinrichtung für PREFA Eisfänger**

Aufzählung für PREFA Eisfänger für die Schneefangeinrichtung, 2 Stk./Schar.

Farbe: wie Hauptposition

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

**01.08.59 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B für Falzdächer**

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken SDH-INDUSTRY-31-PREFA als  
 Absturzsicherung, geprüft nach EN 517 B, zulässig für zwei Personen, zum Aufklebmen auf  
 den Doppelstehfalz. 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: Alu/Edelstahl  
 Farbe: Alu blank/Edelstahl

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

**01.08.60 PREFA Laufsteganlage für PREFALZ Doppelstehfalzdächer**

Liefern und Montieren von PREFA Laufsteganlage, zum Aufkleben auf den Doppelstehfalz, einschließlich Befestigungsmaterial. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 250 mm (Stützenabstand max. 900 mm), verstellbar für Dachneigungen von 5°-55°

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

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

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

**01.08.61 PREFA Laufstegstützen für PREFALZ (Dachtritte)**

Liefern und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte, zum Aufkleben auf den Doppelstehfalz, einschließlich Befestigungsmaterial. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 2 Stk. 250 mm (Stützenabstand max. 900 mm), verstellbar für Dachneigungen von 5°-55°.

Laufsteg: 250 x 600/800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

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

**01.08.62 Ausbildung eines Kegelspitzes**

Liefern und Montieren eines Kegelspitzes aus PREFALZ Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial, und anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Radius: ....

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

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

**01.08.63 PREFA Montagesystem PS.13**

Liefen und Montieren des PREFA Montagesystemes PS.13 auf vorhandener Unterkonstruktion. Das PS. 13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- u. Schneelasten anzupassen.

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

PREFA Montagesystem bestehend aus:

- xxx Stk ... PREFA Solarhalter Vario/Fix (Sparren)
- xxx Stk ... PREFA Solarhalter Vario/Fix (Schalung)
- xxx Stk ... PREFA Solarhalter Sunny
- xxx Stk ... PREFA Spezialklebeset
- xxx Stk ... PREFA Solarhalter Sunny Spezial
- xxx Stk ... PREFA Solarhalter inkl. Abdeckkappe
  
- xxx Stk ... PREFA Profilschiene
- xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder
- xxx Stk ... PREFA Profilschieneabdeckung
- xxx Stk ... PREFA Kabelclip
- xxx Stk ... PREFA Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm
- xxx Stk ... PREFA Modulanbindung Endklemme 30-50mm
  
- xxx Stk ... PREFA Kreuzverbinder Sunny
- xxx Stk ... PREFA Kreuzverbinder Solarhalter
  
- xxx Stk ... PREFA Kreuz/Erdungsklemme
- xxx Stk ... PREFA Modulabsturzsisicherung
- xxx Stk ... PREFA Profilschienenanbindung
- xxx Stk ... PREFA Solarluke

Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten.

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

**01.08.64 PREFA Solarhalter Sunny**

Liefen und Montieren von PREFA Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern, einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

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

**01.08.65 PREFA Solarluke**

Liefern und Montieren von PREFA Solarluken zur fachgerechten Einführung von PV-Leitungen bei PREFA Dächern, einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung.

PREFA Solarluke:

inkl. Rohrmanschette und Montageschablone

Durchführungen: 2 x 10mm, 1 x 32-35mm

Innendurchmesser: 26,5mm

Außendurchmesser: 32,8mm

Farbe: Standard nach gültiger PREFA Farbkarte

**0,000 Stk**

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

**Titel 01.08 PREFALZ Doppelstehfalz GP \_\_\_\_\_**

**Titel 01.10 Regieleistungen**

**01.10.1 Regiestunden Facharbeiter**

Regiestunden Facharbeiter

0,000 h

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**01.10.2 Regiestunden Helfer**

Regiestunden Helfer

0,000 h

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**Titel 01.10 Regieleistungen GP \_\_\_\_\_**

## Zusammenfassung

Titel 01.08 PREFALZ Doppelstehfalz

GP \_\_\_\_\_

Titel 01.10 Regieleistungen

GP \_\_\_\_\_

## LV 01 PREFA Dachsysteme

GP \_\_\_\_\_