

## 20241022 - PREFA Falzonal\_Ausschreibungstexte

LV 01 PREFA Dachsysteme

LG 01.23 Bauspenglerarbeiten

### 01.23. Vorbemerkung

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

#### 1. Allgemein:

Im Folgenden sind Bauspenglerarbeiten für verzinktes Stahlblech (verz.), für Zinkblech (Zink), Aluminiumblech (Alu), Kupferblech (Kupfer), Edelstahl (Edelst.) und für verzinkte beschichtete Stahlbleche (vz-besch.) beschrieben.

#### 2. Leistungen AN/AG:

2.1 Die vereinfachte Bemessung der Wind- und Schneelasten gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer (AN).

2.2 Nachweise zur Berechnung/Bemessung sind nach der Auftragsvergabe bzw. vor der Ausführung zu erbringen.

2.1 Eine vereinfachte maßstäbliche Darstellung der Dachfläche (Dachdraufsicht mit Angaben zur Dachneigung, Firsthöhen, Geländeform) wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

#### 3. Oberflächen:

3.1 Oberflächenveredelung:

Verzinktes Stahl-, Zink-, und Kupferblech sowie Edelstahl sind ohne Oberflächenveredelung ausgeführt.

3.2 Werkstoffnummer Edelstahl:

Nicht-rostende Stahlbleche entsprechen der Werkstoffnummer 1.4509, mit lötbare Oberfläche.

3.3 Farbbeschichtete Bleche:

Aluminiumbleche und verzinkte beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

3.4. Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

#### 4. Dachneigung:

Sämtliche Positionen (ausgenommen Dach- und Gaupendeckungen sowie Dachdeckungen mit Dachplatten) gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 45 Grad.

#### 5. Besondere Ausführungen:

5.1 Runde Ausführungen, sind Ausführungen in der Draufsicht betrachtet.

5.2 Gekrümmt Ausführungen, sind Ausführungen im Querschnitt betrachtet.

#### 6. Einkalkulierte Leistungen:

Löt- bzw. Nietverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zuschläge sind gemäß ÖNORM bei den Ausmaßberechnungen zu berücksichtigen, soweit dafür nicht eigene Positionen ausgeschrieben werden.

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

## ULG 01.23.01 Doppelstehfalz (FZ) (FALZONAL)

### 01.23.P9 Vorbemerkung

Version 2024-10

Hersteller:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Markt/Lilienfeld

Allgemein:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Dacheindeckungen aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben. In den Positionen ist das benötigte Befestigungsmaterial sowie das Anarbeiten an An- und Abschlüssen einzukalkulieren. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln

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

Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufmaß.

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

Leistungen des AG:

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

Abkürzungen:

im Positionsstichwort: für FZ: für Falzonal

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.

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

### 01.23.P9.01

Trennlage aus einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen - Unterdeckbahn. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

#### 01.23.P9.01A Trennlage aus Polymerbitumen für FZ

Mindestdicke: \_\_\_ mm

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m<sup>2</sup> EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

#### 01.23.P9.01B Trennlage aus Polymerbitumen 3mm für FZ

Mindestdicke: 3mm

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m<sup>2</sup> EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 01.23.P9.03

Dacheindeckung aus Aluminiumblech, doppelt gefalzt.

#### 01.23.P9.03A Dacheindeckung mit FALZONAL® Farbaluminiumband

Einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafte bzw. Winkel-Schiebehafte und Niro Rillennägeln) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Art und die Anzahl der Befestigung richtet sich nach den Objektenanforderungen und der statischen Berechnung.

Es ist das Original Systemzubehör aus dem Produktsortiment des Falzbandlieferanten zu verwenden.

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

Doppelstehfalz:

Minstdachneigung: 3°

< 7° mit Dichtband/Falzgel

Bandbreite: 600 mm

Achsmaß: 530 mm

Scharbreite: 520 mm

Materialdicke: 0,70 mm

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

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Falzqualität H41

Vorderseite: Coil-Coating- Einbrennlackierung

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

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: 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

z.B. Dacheindeckung mit FALZONAL® Farbaluminiumband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_°

1,000 m<sup>2</sup>

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

### 01.23.P9.07

Aufzahlung (Az) bei Dachdeckungen aus Aluminiumblech, doppelt gefalzt, für Erschwernisse.

#### 01.23.P9.07A Az Dacheindeckung FZ für Falzverbindungen

Für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen.

1,000 m

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

#### 01.23.P9.07B Az Dacheindeckung FZ für das Abdichten der Falze

Aufzahlung (AZ) für das Einlegen/Aufbringen von Falzgel oder Dichtband in die Fälze im Dachneigungsbereich < 7°.

1,000 m<sup>2</sup>

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

#### 01.23.P9.07C Az Dachdeckung FZ für Scharen 330mm

Für schmalere Scharen im Ortgangbereich.

Bandbreite: 330mm

Achsmaß: 260 mm

Scharbreite: 250 mm

1,000 m<sup>2</sup>

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

**01.23.P9.07D Az Dacheindeckung FZ für Langschiebehafte**

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

1,000 m<sup>2</sup> EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.23.P9.07E Az Dacheindeckung FZ für Schrägschnitte**

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

1,000 m EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.23.P9.07F Az Dacheindeckung FZ für konische Scharen**

Für die Herstellung und den Einbau von konischen Scharen.

1,000 m<sup>2</sup> EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.23.P9.07G Az Dacheindeckung FZ für Stiefelfalz (Bündnerfalz)**

Für die Herstellung des Stiefelfalzes an aufgehenden Bauteilen, einschließlich Rückkantung.

Aufstellhöhe: 150 mm

Achsmaß:

580 mm: 1,72 Stk./m,

430 mm: 2.33 Stk./m

1,000 m EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.23.P9.07H Az Dacheindeckung FZ für gerundete Scharen**

Für die Herstellung und den Einbau von gerundeten Scharen.

Radius: konkav \_\_\_ mm

Radius: konvex \_\_\_ mm

1,000 m EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**01.23.P9.07I Az Dacheindeckung FZ für Schraubenbefestigung**

Befestigung mittels Schrauben bei erhöhten Anforderungen (z.B. hohe Windlasten), verdeckte Befestigung mittels Winkelstehfalzhafte bzw. Winkelschiebehafte mit gesenkten Schraublöchern und Senkkopfschrauben.

Material: Edelstahl

1,000 m<sup>2</sup> EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 01.23.P9.10

Saumstreifen (Einhängestreifen, Haftstreifen) aus Aluminiumblech.

#### 01.23.P9.10A Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband für PR

Zuschnitt: bis 333 mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

### 01.23.P9.12

Aufzählung (Az) auf Saumstreifen aus Aluminiumblech.

#### 01.23.P9.12A AZ auf Saumstreifen (gerundete Traufe) für FZ

Für die Ausbildung einer gerundeten Traufe (in Segmenten).

1,000 m

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

### 01.23.P9.14

Einlaufblech aus Aluminiumblech, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst.

#### 01.23.P9.14A Einlaufblech aus PREFA Ergänzungsband für FZ

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Einlaufblech aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

### 01.23.P9.16

Vogelschutzgitter mit Rundlochung aus Aluminiumblech, zur Be- und Entlüftung der Belüftungsebene und als Insekten- und Vogelschutz.

#### 01.23.P9.16A PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung für FZ

Zuschnitt: 125 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Länge: 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Rundlochung: Ø 5 mm

z.B. PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

### 01.23.P9.18

Ausbildung eines Dachknickes aus Aluminiumblech.

#### 01.23.P9.18A Dachknick für FZ

Dachübergang von \_\_\_° auf \_\_\_°

z.B. Dachknick mit PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_°

1,000 m

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

#### 01.23.P9.18B Dachknick (Mansarde) für FZ

Dachknick für Mansardendächer, einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen.

Dachübergang von \_\_\_° auf \_\_\_°

z.B. PREFA Dachknick (Mansarde) mit PPREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_°

1,000 m

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

### 01.23.P9.20

Ausbildung einer Abtreppung als Gefällesprung, aus Aluminiumblech, zur Sicherung der thermisch bedingten Längenänderung der Scharen, auf vorhandener Unterkonstruktion.

#### 01.23.P9.20A Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet) für FZ

Ohne Zuluft, die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz

(Bündnerfalz) einschließlich Rückkantung auszuführen. Einschließlich Traufstreifen mit Traufenausbildung.

z.B.: Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_°

1,000 m

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

#### 01.23.P9.20B Abtreppung (Gefällesprung unbel.) auf Aufschiebling für FZ

Ohne Zuluft, die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz

(Bündnerfalz) einschließlich Rückkantung auszuführen. Einschließlich Traufstreifen mit Traufenausbildung.

z.B.: Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet) auf Aufschiebling aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_°

1,000 m

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

#### 01.23.P9.20C Ausbildung einer Abtreppung (Gefällesprung belüftet) für FZ

Mit Zuluft, die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz

(Bündnerfalz) einschließlich Rückkantung auszuführen. Einschließlich Saumstreifen mit Traufenausbildung und Lochblech.

z.B.: Ausbildung einer Abtreppung (Gefällesprung belüftet) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_°

1,000 m

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

### 01.23.P9.24

Kehlensausbildung aus Aluminiumblech, die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

#### 01.23.P9.24A PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt) für FZ

Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz,

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

#### 01.23.P9.24B Kehlensausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband für FZ

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Kehlensausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

#### 01.23.P9.24C Kehlensausbildung vertieft aus PREFALZ Ergänzungsband für FZ

Kehlensausbildung vertieft als Kehlrinne, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion, einschließlich aufbringen einer Lage Unterdeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung.

Zuschnitt: \_\_\_ mm,

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Kehlensausbildung, vertiefte Kehle aus PREFALZ Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

#### 01.23.P9.24D Kehlensausbildung (Kurvenkehlen) für FZ

Runde bzw. gefaltete Kehlensausbildung bei Rundgauben,

Gaubenbreite: \_\_\_ mm

Stichhöhe: \_\_\_ mm

Hauptdachneigung: \_\_\_ °

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Kehlensausbildung (Kurvenkehlen) aus PREFALZ Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

**01.23.P9.24E Wandanschlusskehle aus PREFA Ergänzungsband für FZ**

Kehlbleche für den seitlichen Wandanschluss,

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Wandanschlusskehle aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

**1,000 m**

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

**01.23.P9.26**

Ortgangstreifen aus Aluminiumblech, die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

**01.23.P9.26A Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband für FZ**

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: 2 Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Ortgangstreifen aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

**1,000 m**

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

**01.23.P9.26B Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band für FZ**

Ortgangausbildung als Kehlrinne auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion.

Einschließlich Haftstreifen, Saumstreifen und Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

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

z.B. Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Erg.-band oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

**1,000 m**

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



**01.23.P9.26C Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.Band für FZ**

Einschließlich Saumstreifen und Haftstreifen.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Stirnbrettverkleidung:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Ortgang mit Stirnbrettverkl. aus PREFALZ Erg.-Band oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

**01.23.P9.28**

Aufzählung (Az) auf Ortgangausbildung aus Aluminiumblech.

**01.23.P9.28A Az auf Ortgangausbildung (runder Ortgang) für FZ**

Für die Ausbildung eines gerundeten Ortganges (in Segmenten).

1,000 m

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

**01.23.P9.32**

First-/Gratreiter aus Aluminiumblech.

**01.23.P9.32A First-/Gratausbildung aus PREFALZ Erg.-band belüftet für FZ**

Sattelfirstausbildung mit Labyrinthentlüftung (belüftet) auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Fälze der beidseitigen Scharen sind als Stiefelfalz (Bündnerfalz) einschließlich Rückkantung auszuführen.

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

Haftstreifen (x 2)

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: 2 Stk.

Abdeckung:

Materialdicke: 0,7 mm

Zuschnitt: bis 700 mm

Abkantung: bis 7 Stk.

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Materialdicke: 0,7 mm

Zuschnitt: bis 250 mm

Abkantung: bis 4 Stk.

z.B. First-/Gratausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband belüftet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

**01.23.P9.32B First-/Gratausbildung unbelüftet (mit Holzprofilleiste) für FZ**

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 Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. First-/Gratausbildung unbelüftet (mit Holzprofilleiste) aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

1,000 m

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

**01.23.P9.34**

Aufzählung (Az) auf First-/Gratausbildung aus Aluminiumblech.

**01.23.P9.34A Az auf First-/Gratausbildung (gerundeter First) für FZ**

Für die Ausbildung eines gerundeten Firstes (in Segmenten).

1,000 m

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

**01.23.P9.36**

Wandentlüfter aus Aluminiumblech.

**01.23.P9.36A Wandentlüfter aus PREFALZ Erg.-band (Labyrinth) für FZ**

Auf vorhandener Unterkonstruktion, einschließlich Haftstreifen und Lochblech, die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

z.B. Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ ° auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz (Bündnerfalz), einschließlich Rückkantung auszuführen.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Haftstreifen:

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantungen: 2 Stk.

Materialdicke: mind. 1 mm

Abdeckung:

Zuschnitt: bis 500 mm

Abkantungen: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantungen: bis 2 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

z.B. Wandentlüfter aus PREFA Ergänzungsband (Labyrinth) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

1,000 m

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

### 01.23.P9.38

Pulldachabschluss aus Aluminiumblech.

#### 01.23.P9.38A Pulldachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband für FZ

Auf vorhandener Unterkonstruktion, einschließlich Haftstreifen und Lochblech, die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Pulldachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

#### Froschmaulluken (Entlüftungshaube) aus Aluminiumblech, zur Be- u. Entlüf

Froschmaulluken (Entlüftungshaube) aus Aluminiumblech, zur Be- u. Entlüftung der Hinterlüftungsebene.

#### 01.23.P9.40A PREFALZ Froschmaullukenhaube für FZ

Einbau mittels Niet- bzw. Klebeverbindung, einschließlich ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus der Dacheindeckung und Schalung.

Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm<sup>2</sup>

Materialdicke: 1,20 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. PREFALZ Froschmaullukenhaube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 Stk

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

### 01.23.P9.42

Einfassungen/Rohre/Zubehör für Dachdurchdringungen aus Aluminiumblech.

#### 01.23.P9.42A PREFALZ Klebeeinfassung für FZ

Klebeeinfassungen für Rohrdurchführungen einschließlich ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und einarbeiten mittels Spezialkleber in die Dacheindeckung.

Dachneigung: 3° - 52°

Farbe: wie Doppelstehfalz

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

z.B. PREFALZ Klebeeinfassung für Falzdächer oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 Stk

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

**01.23.P9.42B PREFA Entlüftungrohr für FZ**

Entlüftungsröhre mit Abdeckhut, einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette.

Gesamthöhe: 380 mm

Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. PREFA Entlüftungrohr oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

**1,000 Stk**

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

**01.23.P9.42C PREFA Faltmanschette für FZ**

Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

z.B. PREFA Faltmanschette oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

**1,000 Stk**

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

**01.23.P9.44**

Einbinden von vorhandenen Bauteilen in die Dacheindeckung aus Aluminiumblech, z.B. Kamin, Entlüftungsschacht, Lichtkuppel oder Dachflächenfenster, mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

**01.23.P9.44A Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf. (Stk) für FZ**

Größe: \_\_ x \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B.: Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

**1,000 Stk**

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

**01.23.P9.44B Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.(m) für FZ**

Zuschnitt: bis 500mm

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B.: Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

**1,000 m**

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

**01.23.P9.46**

Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Aluminiumblech. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

**01.23.P9.46A Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (Stk) für FZ**

Größe: \_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

**1,000 Stk**

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

**01.23.P9.46B Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (m2) für FZ**

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

**1,000 m<sup>2</sup>**

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

**01.23.P9.48**

Kaminkopfabdeckung/Kaminhut aus Aluminiumblech.

**01.23.P9.48A Kaminkopfabdeckung für FZ**

Einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialdicke: 0,70 mm,

Größe: \_\_\_ x \_\_\_ mm

z.B.: Kaminkopfabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

**1,000 Stk**

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

**01.23.P9.48B PREFA Kaminhut für FZ**

Einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Doppelstehfalz

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

Gewählte Größe: \_\_\_ x \_\_\_ mm

z.B.: PREFA Kaminhut oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

**1,000 Stk**

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

### 01.23.P9.50

Kittleisten/Putzleisten aus Aluminium, wenn erforderlich Dübelbefestigung, die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

#### 01.23.P9.50A Kitt-/Steckkittleiste für FZ

Einschließlich elastischem Dichtstoff und einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz.

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: bis 6 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B.: Kitt-/Steckkittleisten aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

#### 01.23.P9.50B Putz-/Steckputzleiste für FZ

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B.: Putz-/Steckputzleisten aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

### 01.23.P9.52

Dachlukendeckel aus Aluminiumblech, für Kalt- und Dachbodenräume, mit Doppelstegplatte, Beschläge und Holzrahmen.

#### 01.23.P9.52A PREFA Dachlukendeckel für FZ

Einschließlich ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie befestigen des Holzrahmens.

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 Doppelstehfalz

z.B. PREFA Dachlukendeckel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 Stk

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

### 01.23.P9.56

Wandbekleidung (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) aus Aluminiumblech.

#### 01.23.P9.56A Wandbekleidung für FZ

Einschließlich Haftstreifen, Ausführung mit Winkelstehfalz.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. PREFA Wandbekleidung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m<sup>2</sup>

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

**01.23.P9.58**

Attikaabdeckung aus Aluminiumblech, auf vorhandener Unterkonstruktion, die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

**01.23.P9.58A Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für FZ**

Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich Saumstreifen und Patentsaumstreifen.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: \_\_

z.B. Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

**1,000 m**

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

**01.23.P9.58B Az Attikaabdeckung gerundet (Segmente) für FZ**

Aufzählung (AZ) auf Attikaabdeckung für eine gerundete Ausführung in Segmenten.

**1,000 m**

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

**01.23.P9.58C Attikaabdeckung mit Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band für**

Einschließlich Saumstreifen, Patentsaumstreifen und Brustblech.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Dachplatte

Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: bis 2 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: \_\_

z.B. Attikaabdeckung mit Wandentlüftung aus PREFALZ

Erg.-band oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

**1,000 m**

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

### 01.23.P9.60

Hochzugschutzblech aus Aluminiumblech, Befestigung mittels Haftstreifen oder direkt auf vorhandene Unterkonstruktion (über erforderlicher Hochzugshöhe).  
Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

#### 01.23.P9.60A Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband für FZ

Hochzugschutzblech:

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Hochzugschutzblech aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

### 01.23.P9.62

Winkelsaumabdeckung aus Aluminiumblech, einschließlich Saumstreifen. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.

#### 01.23.P9.62A Winkelsaumabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für PR

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. Winkelsaumabdeckung aus PREFA Ergänzungsband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

### 01.23.P9.64

Schneeschutzsysteme aus Aluminium.

#### 01.23.P9.64A PREFA Schneefangeinrichtung, 2 Durchzüge für FZ

Die Anordnung der Schneefangeinrichtung erfolgt nach statischer Berechnung.

Sailerklemme: doppelt für zwei Durchzüge

Rohrdurchzug: 28 mm Ø

Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium

Legierung: AlMgSi0,5

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. PREFA Schneefangeinrichtung, 2 Durchzüge für FZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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



**01.23.P9.64B PREFA Schneefangeinrichtung, 1 Durchzug für FZ**

Die Anordnung der Schneefangeinrichtung erfolgt nach statischer Berechnung.

Sailerklemme: einfach für einen Durchzug

Rohrdurchzug: 28 mm Ø

Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium

Legierung: AlMgSi0,5

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. PREFA Schneefangeinrichtung, 1 Durchzug für FZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

**01.23.P9.64C Az Schneefangeinrichtung für PREFA Eisfänger für FZ**

Aufzahlung (Az) auf die Schneefangeinrichtung für Eisfänger, 2 Stk./Schar.

Farbe: wie Doppelstehfalz

z.B. PREFA Eisfänger oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

**01.23.P9.64D Az Schneefangeinrichtung für Schrägfälze, 1 Durchzug für FZ**

Aufzahlung (AZ) 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 Doppelstehfalz

z.B. PREFA Sailerklemme mit Langloch oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 m

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

**01.23.P9.66**

Sicherheitsdachhaken zum Einhängen einer Dachleiter und als Anschlagpunkt, geprüft nach EN 517-B. Die Anordnung und Auslegung der Sicherheitsdachhaken erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes, bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes.

**01.23.P9.66A PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B (SDH Industry 31) für FZ**

Zulässig für zwei Personen, zum Aufkleben auf den Doppelstehfalz.

Material: Alu/Edelstahl

Farbe: Alu blank/Edelstahl

z.B. PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B (SDH Industry 31) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_\_ °

1,000 Stk

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

### 01.23.P9.68

Laufstegstütze/Laufsteg.

#### 01.23.P9.68A PREFA Laufsteganlage für FZ Doppelstehfalzdächer

Bestehend aus:

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 Doppelstehfalz

z.B. PREFA Laufsteganlage für PREFA Doppelstehfalzdächer oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

1,000 m

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

#### 01.23.P9.68B PREFA Laufstegstützen (Dachtritte) für Doppelstehfalzdächer

Bestehend aus:

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 Doppelstehfalz

z.B. PREFA Laufstegstützen für Doppelstehfalz (Dachtritte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

1,000 Stk

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

### 01.23.P9.70

Solarmontagesystem auf vorhandener Unterkonstruktion. Das Montagesystem ist an die regionalen Wind- u. Schneelasten anzupassen. Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.

#### 01.23.P9.70A PREFA Solarmontagesystem für FZ

Montagesystem bestehend aus:

\_\_ Stk ... Solarhalter Sunny

\_\_ Stk ... Solarhalter PREFALZ Vario

\_\_ Stk ... Spezialklebeset

\_\_ Stk ... Profilschiene

\_\_ Stk ... Profilschienenverbinder

\_\_ Stk ... Kabelclip

\_\_ Stk ... Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm

\_\_ Stk ... Modulanbindung Endklemme 30-50mm

\_\_ Stk ... Kreuzverbinder Sunny

\_\_ Stk ... Kreuz/Erdungsklemme

\_\_ Stk ... Modulabsturzicherung

\_\_ Stk ... Profilschienenanbindung

\_\_ Stk ... Solarluke

z.B. PREFA Solarmontagesystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_ °

1,000 PA

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

### 01.23.P9.72

Solarhalter als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

#### 01.23.P9.72A PREFA Solarhalter Sunny für FZ

Einschließlich Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung.

Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

z.B.: PREFA Solarhalter Sunny oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_°

1,000 Stk

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

#### 01.23.P9.72B PREFA Solarhalter PREFALZ Vario für FZ

Zum Aufkleben auf Doppelstehfalzdeckungen.

max. Haftabstand: 333 mm

Material: Aluminium

Farbe: blank

z.B.: PREFA Solarhalter PREFALZ Vario oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_°

1,000 Stk

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

### 01.23.P9.74

Solarluken zur Einführung von PV-Leitungen bei Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung.

#### 01.23.P9.74A PREFA Solarluke für FZ

Einschließlich Rohrmanschette und Montageschablone.

Durchführungen: 2 x 10mm und 1 x 32-35mm

Innendurchmesser: 26,5mm

Außendurchmesser: 32,8mm

Farbe: wie Dachplatte

z.B.: PREFA Solarluke oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: B° \_\_°

1,000 Stk

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

### 01.23.P9.75

Sonstige Leistungen Dacheindeckung aus Aluminiumblech, doppelt gefalzt.

#### 01.23.P9.75A Schnee- und Windlastberechnung o. Gebühren

Objektbezogenen Schnee- und Windlastberechnung für das originale Systemzuhehör, ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren.

1,000 VE

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_