



# PREFA AUSSCHREIBUNGSLEITFADEN

---

DACHPLATTE | DACHPLATTE R.16  
DACHSCHINDEL | DACHSCHINDEL DS.19  
DACHRAUTE 29 × 29 | DACHRAUTE 44 × 44  
DACHPANEEL FX.12  
PREFALZ  
DACHENTWÄSSERUNG



# PREFA OBJEKTBERATUNG

---

## DAS STARKE SERVICE VON PREFA

### TECHNISCHE BERATUNG

Brandschutz, Schallschutz, Schneeschutz, Blitzschutz, geltende Normen  
Rinnendimensionierung und Schneeschutzberechnung

### MATERIALBEMUSTERUNG

Farb- und Produktmuster

### PREFA AUSSCHREIBUNGSSERVICE

Erstellung von frei formulierten und ÖNORM-konformen  
LBH-Ausschreibungstexten inklusive Mengenermittlung  
Prefa Ausschreibungstexte auf [www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de) downloadbar

### PREFA FOTOSERVICE

Kostenlose Fotomontage mit PREFA Produkten unter [www.prefa.at/fotoservice](http://www.prefa.at/fotoservice)

### PREFARENZEN

PREFArenzen Architekturbuch  
PREFArenzen Journal  
PREFArenzen Online Magazin [www.prefarenzen.com](http://www.prefarenzen.com)  
PREFA Referenzgalerie unter [www.prefa.at/referenzobjekte](http://www.prefa.at/referenzobjekte)  
PREFA Sanierungsgalerie unter [www.prefa.at/sanierungsgalerie](http://www.prefa.at/sanierungsgalerie)

### SNACK & LEARN BÜROPRÄSENTATION DIGITAL ODER VOR ORT

Maßgeschneiderte Präsentation zu von Ihnen gewählten  
Themenschwerpunkten inklusive gemeinsamer Jause.  
Ab 5 Personen in Ihren Büroräumlichkeiten oder digital mittels MS Teams Call

# INHALTSVERZEICHNIS

---

<b>INFORMATIONEN</b>	<b>2</b>
<b>DACHSYSTEME</b>	<b>4</b>
<b>KLEINFORMATE</b>	
Dachplatte	6
Dachplatte R.16	30
Dachschindel	54
Dachschindel DS.19	78
Dachraute 29 × 29	102
Dachraute 44 × 44	126
Dachpaneel FX.12	152
<b>PREFALZ</b>	<b>176</b>
<b>DACHENTWÄSSERUNG</b>	<b>200</b>
<b>PRODUKTÜBERSICHT</b>	<b>228</b>
<b>NACHHALTIGKEIT VON ALUMINIUM</b>	<b>231</b>

# DACHSYSTEME


---

Und ganz oben zeigt sich die ganze Stärke –  
mit Leichtigkeit.

**Produkt:** Dachraute 29 × 29  
**Farbe:** Sonderfarbe  
**Ort:** Wien (Österreich)  
**Architektur:** BEHF Architects & MITTERMAIR Architekten  
**Verarbeitung:** Drascher & Partner




## DACHPLATTE

 2,3 kg/m<sup>2</sup> – 4 Stück/m<sup>2</sup>

ab  $\triangle \geq 12^\circ$  SEITE 6




## DACHPLATTE R.16

 2,5 kg/m<sup>2</sup> – 3,4 Stück/m<sup>2</sup>

ab  $\triangle \geq 17^\circ$  SEITE 30




## DACHSCHINDEL

 2,5 kg/m<sup>2</sup> – 10 Stück/m<sup>2</sup>

ab  $\triangle \geq 25^\circ$  SEITE 54




## DACHSCHINDEL DS.19

 2,75 kg/m<sup>2</sup> – 8 Stück/m<sup>2</sup>

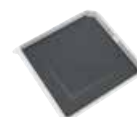
ab  $\triangle \geq 17^\circ$  SEITE 78




## DACHRAUTE 29 × 29

 2,6 kg/m<sup>2</sup> – 12 Stück/m<sup>2</sup>

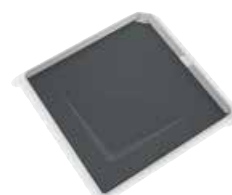
ab  $\triangle \geq 22^\circ$  SEITE 102




## DACHRAUTE 44 × 44

 2,6 kg/m<sup>2</sup> – 5 Stück/m<sup>2</sup>

ab  $\triangle \geq 12^\circ$  SEITE 126



## DACHPANEEL FX.12

 2,4–2,5 kg/m<sup>2</sup>  
Paneel klein: ca. 3,4 Stück/m<sup>2</sup>  
Paneel groß: ca. 1,7 Stück/m<sup>2</sup>

ab  $\triangle \geq 17^\circ$  SEITE 152



## PREFALZ

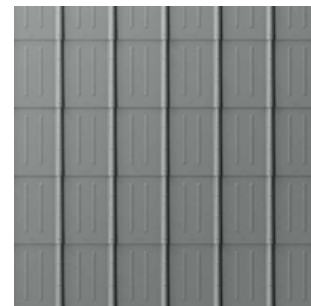
 ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup>

ab  $\triangle \geq 3^\circ$  SEITE 176



# ÜBERSICHT DACH

Symboldarstellung hier mit Dachplatte R.16



PREFA DACHPLATTE



1

## DACHFLÄCHE

01.23.P0.01 Trennlage erhöht regensicher	9
01.23.P0.02 Trennlage regensicher	9
01.23.P0.03 PREFA Dachplatte	9

2

## TRAUFE

01.23.P0.04 PREFA Saumstreifen	10
01.23.P0.05 PREFA Einlaufblech	10
01.23.P0.06 Einlaufblech PREFALZ	10
01.23.P0.07 PREFA Vogelschutzgitter	10

<b>3</b>	<b>ORTGANG</b>	
	01.23.P0.25 PREFA Ortgangstreifen	16
	01.23.P0.26 Ortgangstreifen PREFALZ	16
	01.23.P0.27 Ortgang vertieft	16
<b>4</b>	<b>FIRST / PULT</b>	
	01.23.P0.17 PREFA Jetlüfter	13
	01.23.P0.18 PREFA Jetlüfter Anfangs-/Endstück	14
	01.23.P0.19 PREFA First-/Gratreiter	14
	01.23.P0.20 PREFA First-/Gratreiter Anfangs-/Endstück	14
	01.23.P0.23 PREFA Dachplatte mit Froschmaulluke	15
	01.23.P0.24 Pultdachabschluss PREFALZ	15
<b>5</b>	<b>KEHLE</b>	
	01.23.P0.10 PREFA Sicherheitskehle	11
	01.23.P0.11 Kehlensausbildung PREFALZ	11
	01.23.P0.12 Kehlensausbildung vertieft	12
	01.23.P0.13 Kurvenkehle	12
<b>6)</b>	<b>WANDANSCHLUSS</b>	
	01.23.P0.14 Wandanschlusskehle	12
	01.23.P0.38 Kitt-/Steckkittleiste	20
	01.23.P0.39 Putz-/Steckputzleiste	20
	01.23.P0.44 Wandbekleidung	22
<b>7)</b>	<b>ABDECKUNGEN</b>	
	01.23.P0.45 Attikaabdeckung PREFALZ	22
	01.23.P0.46 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung	23
	01.23.P0.47 Aufzählung Attika gerundet	23
	01.23.P0.49 Winkelsaumabdeckung	24
	01.23.P0.50 Gesimsabdeckung	24
<b>8</b>	<b>STRAGENTLÜFTUNG</b>	
	01.23.P0.28 PREFA Einfassungsplatte	17
	01.23.P0.30 PREFA Entlüftungsrohr	17
	01.23.P0.31 PREFA Faltmanschette	17
<b>9)</b>	<b>SONSTIGE VERBLECHUNGEN</b>	
	01.23.P0.08 Dachknick (Mansarde)	11
	01.23.P0.09 Dachknick	11
	01.23.P0.15 Fenster-/Wasserrutsche	13
	01.23.P0.16 Brustblech	13
	01.23.P0.22 Wandentlüfter	14
	01.23.P0.48 Hochzugschutzblech	23
<b>10</b>	<b>EINFASSUNGEN</b>	
	01.23.P0.29 PREFA Universaleinfassung 2-teilig	17
	01.23.P0.41 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster	21
	01.23.P0.42 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster	21
	01.23.P0.43 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster	21

**11****KAMIN**

01.23.P0.32 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel oder Dachflächenfenstereinfassung	18
01.23.P0.34 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung	18
01.23.P0.36 Kaminkopfabdeckung	19
01.23.P0.37 PREFA Kaminhut	19

**12****SCHNEESCHUTZ**

01.23.P0.51 PREFA Schneestopper	24
01.23.P0.52 PREFA Schneerechensystem	25
01.23.P0.53 PREFA Eiskralen für Schneerechensystem	25
01.23.P0.54 PREFA Schneerechenanlage	25
01.23.P0.55 PREFA Gebirgsschneefangstütze	26

**13****DACHSICHERHEIT**

01.23.P0.56 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen	26
01.23.P0.57 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B	26

**14)****ZUBEHÖR**

01.23.P0.40 PREFA Dachluke	20
01.23.P0.58 PREFA Laufsteganlage	27
01.23.P0.59 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)	27
01.23.P0.60 PREFA Einzeltritt	27

**15****PHOTOVOLTAIK UNTERKONSTRUKTION**

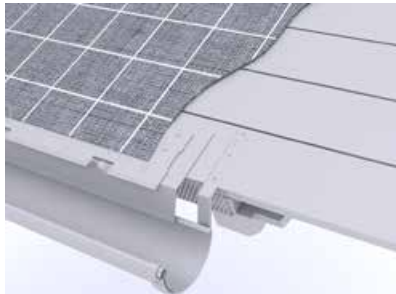
01.23.P0.61 PREFA Montagesystem PS.13	28
01.23.P0.62 PREFA Solarhalter	28
01.23.P0.63 PREFA Solarhalter Vario/Fix	28
01.23.P0.64 PREFA Solarhalter Sunny	29
01.23.P0.65 PREFA Solarhalter Sunny Spezial	29
01.23.P0.66 PREFA Solarluke	29
01.23.P0.67 PREFA Unterlagsplatte	29





**TRENNLAGE**

**m<sup>2</sup>**



**23.PO.01 TRENNLAGE ERHÖHT REGENSICHER/SCHALLSCHUTZ FÜR DP**

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

Angebotenes Erzeugnis:

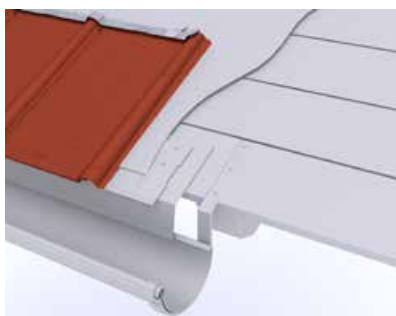
**23.PO.02 TRENNLAGE MIND 0,9 MM FÜR DP**

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn/Trennlage, mind 0,9 mm. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen, die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:

**DACHPLATTE (AB 12° DACHNEIGUNG)**

**m<sup>2</sup>**



**23.PO.03 DACHEINDECKUNG MIT PREFA DACHPLATTEN**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit PREFA Dachplatten, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägeln, 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 3,25kN/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 × 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 Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: \_\_

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

UV-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13523-10: 2017-04-01

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

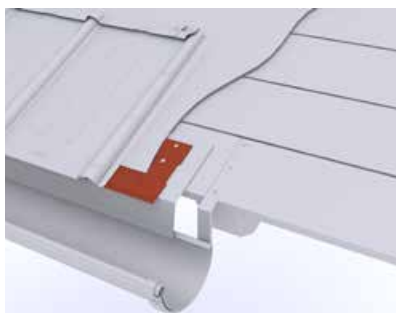
Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt.

z.B. PREFA Dachplatten oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

## SAUMSTREIFEN

m



### 23.P0.04 **PREFA SAUMSTREIFEN (TRAUFBREIFEN) FÜR DP**

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

Größe: 1806 × 150 mm

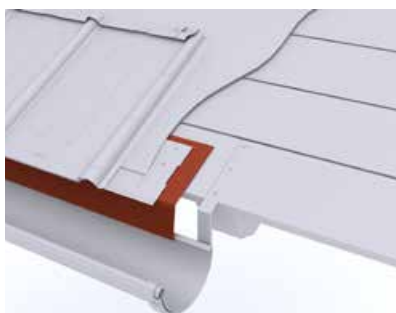
Materialdicke: 1,2 mm

Material: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für Dachplatten

## EINLAUFBLECH

m



### 23.P0.05 **PREFA EINLAUFBLECH STANDARD FÜR DP**

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

Größe: 230 × 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Einlaufblech Standard

### 23.P0.06 **EINLAUFBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DP**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

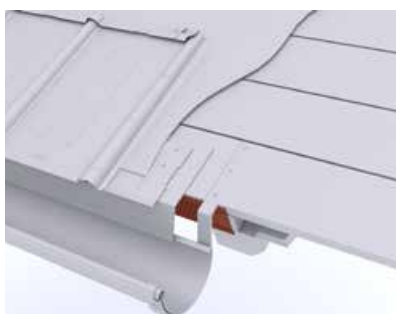
Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

## VOGELSCHUTZGITTER

m



### 23.P0.07 **PREFA VOGELSCHUTZGITTER ZUR BE- U. ENTLÜFTUNG FÜR DP**

Liefern und Montieren von Vogelschutzgitter mit Rundlochung, zur Be- und 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

PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

---

## DACHKNICK (MANSARDE)

m

---



### 23.P0.08 DACHKNICK (MANSARDE) FÜR DP

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

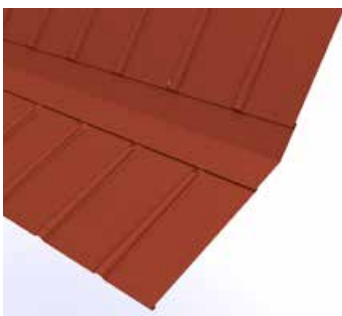
Dachübergang von \_\_\_° auf \_\_\_°  
PREFALZ Dachknick (Mansarde)

---

## DACHKNICK

m

---



### 23.P0.09 DACHKNICK FÜR DP

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

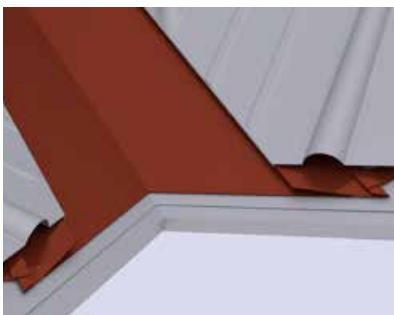
Dachübergang von \_\_\_° auf \_\_\_°  
PREFALZ Dachknick

---

## KEHLENAUSBILDUNG SICHERHEITSCHEHLE

m

---



### 23.P0.10 PREFASICHERHEITSCHEHLE (WERKSMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR DP

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

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

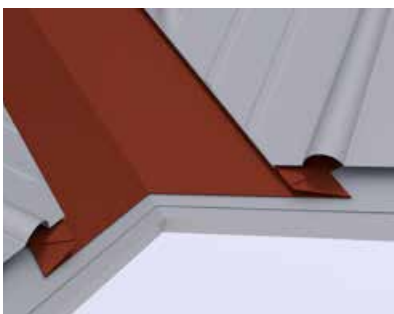
PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

---

## KEHLENAUSBILDUNG PREFALZ

m

---



### 23.P0.11 KEHLENAUSBILDUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DP

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

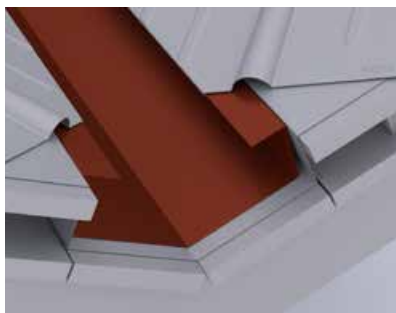
Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

---

**23.PO.12 KEHLAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DP**

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

Zuschnitt: \_\_ mm,

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Kehlusbildung, vertiefte Kehle aus PREFALZ Ergänzungsband

---

**KEHLENAUSBILDUNG KURVENKEHLE****23.PO.13 KEHLENAUSBILDUNG (KURVENKEHLEN) FÜR DP**

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

Gaubenbreite: \_\_ mm

Stichhöhe: \_\_ mm

Hauptdachneigung: \_\_ °

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFALZ Kehlusbildung (Kurvenkehlen)

---

**WANDANSCHLUSS SEITLICH****23.PO.14 WANDANSCHLUSSKEHLE AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DP**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

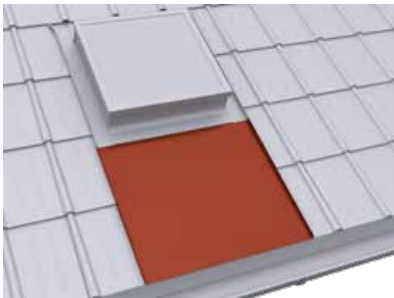
Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Wandanschlusskehle aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.PO.15 FENSTER-/WASSERRUTSCHE AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DP**

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

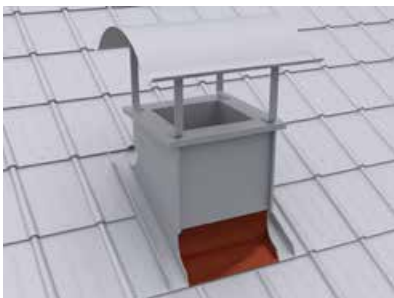
Abmessung: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.PO.16 BRUSTBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DP**

Liefern und Montieren von Brustblechen aus Ergänzungsband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung.

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

Zuschnitt: \_\_ mm

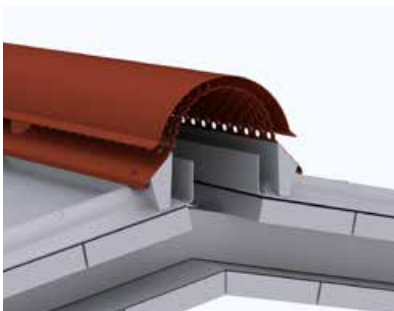
Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.PO.17 PREFE JETLÜFTER (FIRST-/GRATENTLÜFTER) SELBSTTRAGEND FÜR DP**

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Stüklängen: 3000/1200 mm

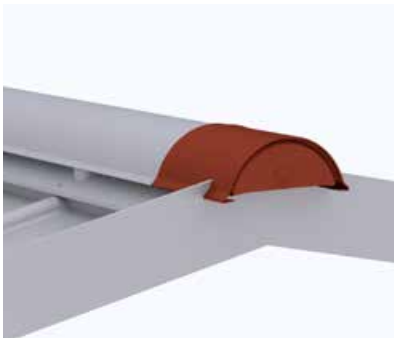
Lüftungsquerschnitt: 250 cm<sup>2</sup>/lfm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFE Jetlüfter (First-/Gratentlüfter) selbsttragend

**23.PO.18    PREFA JETLÜFTER ANFANGS/ENDSTÜCK FÜR DP**

Liefern und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

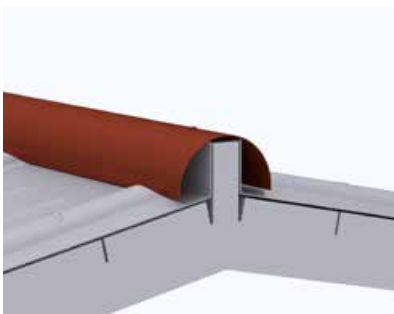
Farbe: wie Dachplatte

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

---

**FIRST-/GRATREITER****m**

---

**23.PO.19    PREFA FIRST-/GRATAUSBILDUNG UNBELÜFTET FÜR DP**

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

Länge: 500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

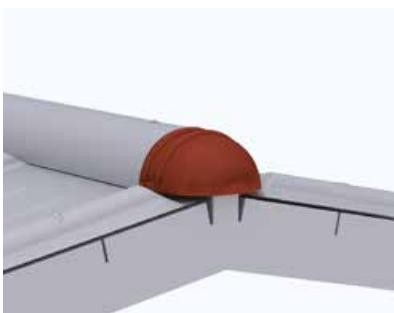
Farbe: wie Dachplatte

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

---

**FIRST-/GRATREITER ANFANGS-/ENDSTÜCK****Stk.**

---

**23.PO.20    PREFA FIRST-/GRATREITER ANFANGS/ENDST. (VIERTELKUGEL) FÜR DP**

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

Materialstärke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

**23.PO.22 WANDENTLÜFTER AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND (LABYRINTH) FÜR DP**

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

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.

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

**23.PO.23 PREFA DACHPLATTE MIT FROSCHMAULLUKE (ENTLÜFTUNGSHAUBE)**

Liefern und Montieren von 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 × 420 mm

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Dachplatte mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube)

**23.PO.24 PULTDACHABSCHLUSS AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DP**

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

Abdeckprofil:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

## ORTGANG

m



### 23.P0.25 **PREFA ORTGANGSTREIFEN (WERKMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR DP**

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen mit Haftstreifen, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung.

Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ortgangstreifen: Zuschnitt: 2000 × 95 mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen: Zuschnitt: 2000 × 70 mm

Abkantung: 2 Stk.

Materialdicke: 1,0 mm

Generell: Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

## ORTGANG PREFALZ

m



### 23.P0.26 **ORTGANGSTREIFEN AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DP**

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die 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

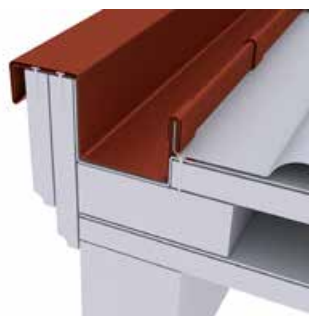
Generell: Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

## ORTGANG VERTIEFT

m



### 23.P0.27 **ORTGANGAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR DP**

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband auf bauseits vorhandener, tiefergelegter Unterkonstruktion.

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

inkl. Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Materialstärke: wie Dachplatte

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

Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band



---

## EINFASSUNGSPLATTE

Stk.

---



### 23.PO.28 PREFA EINFASSUNGSPLATTE FÜR DP

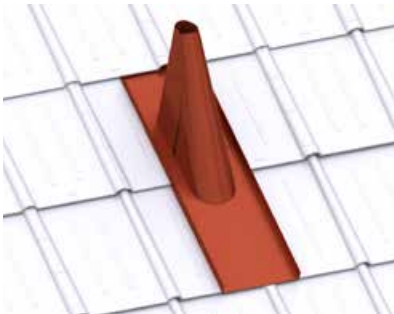
Liefern und Montieren von Einfassungsplatten für Rohrdurchführungen einschließlich ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und einarbeiten in die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø  
Dachneigung: 12° - 52°  
Materialdicke: wie Dachplatte  
Materialqualität: wie Dachplatte  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFA Einfassungsplatte für Dachplatte

---

## UNIVERSALEINFASSUNG

Stk.

---



### 23.PO.29 PREFA UNIVERSALEINFASSUNG 2-TEILIG FÜR DP

Liefern und Montieren von Universaleinfassungen 2-teilig (z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich einarbeiten in die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø  
Dachneigung: 12° - 52°  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachplatte  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFA Universaleinfassung 2-teilig

---

## ENTLÜFTUNGSROHR

Stk.

---



### 23.PO.30 PREFA ENTLÜFTUNGSROHR FÜR DP

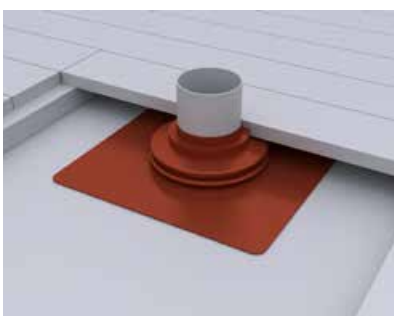
Liefern und Montieren von Entlüftungsrohre mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Gesamthöhe: 380 mm  
Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø  
Materialdicke: 1,00 mm  
Materialqualität: wie Dachplatte  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFA Entlüftungsrohr

---

## FALTMANSCHETTE

Stk.

---



### 23.PO.31 PREFA FALTMANSCHETTE FÜR DP

Liefern und Montieren von Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Durchmesser: 100 - 130 mm Ø  
PREFA Faltmanschette

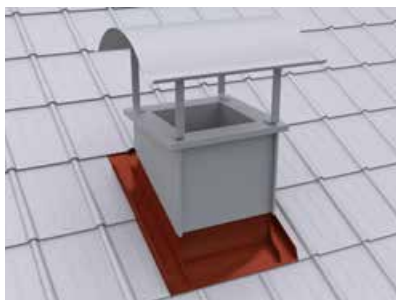
---

---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

Stk.

### 23.P0.32 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.- O. DF-EINF. (STK) FÜR DP



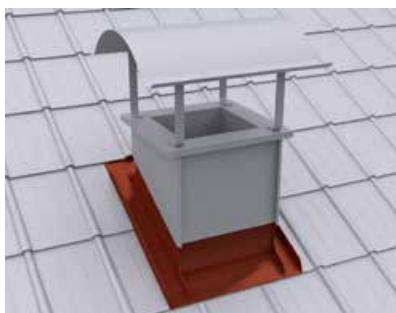
Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.  
Größe: \_\_ × \_\_ mm  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachplatte  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppelo. Dachflächenfenstereinfassungen

---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

m

### 23.P0.33 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.- O. DF-EINF.(m) FÜR DP



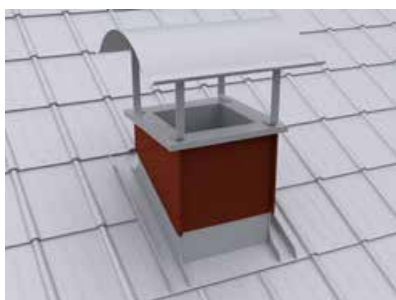
Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachplatte  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppelo. Dachflächenfenstereinfassungen

---

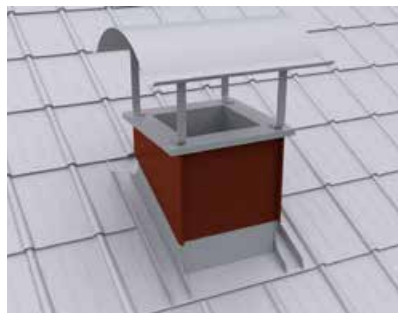
## KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG

Stk.

### 23.P0.34 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (STK) FÜR DP



Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.  
Größe: \_\_ × \_\_ × \_\_ mm  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachplatte  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

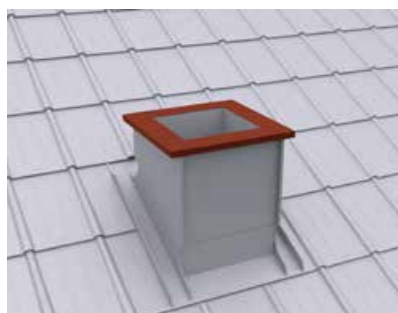
**23.P0.35 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (m<sup>2</sup>) FÜR DP**

Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachplatte  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

---

**KAMINKOPFABDECKUNG****Stk.**

---

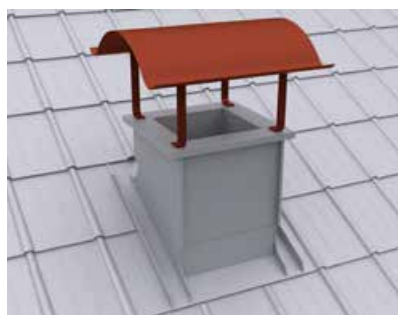
**23.P0.36 KAMINKOPFABDECKUNG FÜR DP**

Liefern und Montieren von Kaminkopfdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.  
Größe: \_\_ × \_\_ mm  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachplatte  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFALZ Kaminkopfdeckung

---

**KAMINHUT****Stk.**

---

**23.P0.37 PREFA KAMINHUT FÜR DP**

Liefern und Montieren von Kaminhüte einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.  
Materialdicke: 2 mm  
Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachplatte  
Mögliche Größe: 700 × 700 mm, 800 × 800 mm, 1000 × 700 mm, 1100 × 800 mm, 1500 × 800 mm  
Gewählte Größe: \_\_ × \_\_ mm  
PREFA Kaminhut

---

## KITT-/STECKKITTLEISTE

m

---

### 23.P0.38 KITT-/STECKKITTLEISTE FÜR DP



Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus 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 Dachplatte  
Farbe: wie Dachplatte

---

## PUTZ-/STECKPUTZLEISTE

m

---

### 23.P0.39 PUTZ-/STECKPUTZLEISTE FÜR DP



Liefern und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus 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 Dachplatte  
Farbe: wie Dachplatte

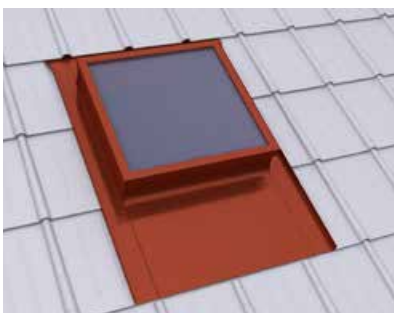
---

## DACHLUKE

Stk.

---

### 23.P0.40 PREFA DACHLUKE FÜR DP



Liefern und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreisstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung, ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie befestigen des Holzrahmens.  
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Größe: 595 × 595 mm Innenmaß  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFA Dachluke

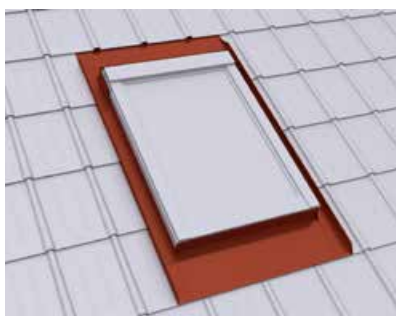
---

## EINFASSUNG VELUX DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.PO.41 PREFA EINFASSUNG FÜR VELUX DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DP



Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Mögliche Größe: CK02 55×78, CK04 55×98, CK06 55×118,

FK04 66×98, FK06 66×118, FK08 66×140, MK04 78×98, MK06

78×118, MK08 78×140, MK10 78×160, MK12 78×180, PK04 94×98, PK06 94×118,

PK08 94×140, PK10 94×160, SK06

114×118, SK08 114×140, SK10 114×160, UK04 134×98, UK08

134×140, UK10 134×160

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

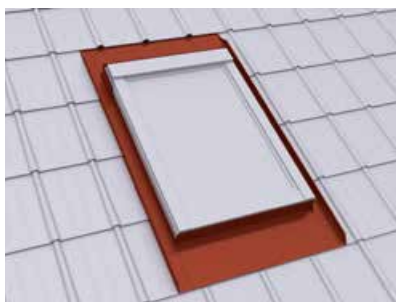
---

## EINFASSUNG ROTO DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.PO.42 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DP



Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachplatte, Farbe: wie Dachplatte

Mögliche Größe: 5/7 54×78, 5/9 54×98, 5/11 54×118, 6/9 65×98,

6/11 65×118, 6/14 65×140, 7/7 74×78, 7/9 74×98, 7/11 74×118,

7/14 74×140, 7/16 74×160, 9/7 94×78, 9/9 94×98, 9/11 94×118,

9/14 94×140, 9/16 94×160, 11/7 114×78, 11/9 114×98, 11/11

114×118, 11/14 114×140, 11/16 114×160, 13/7 134×78, 13/9

134×98, 13/14 134×140

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

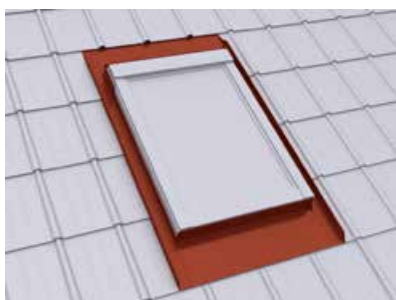
---

## EINFASSUNG ROTO-Q-SERIE DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.PO.43 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO-Q-SERIE DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DP



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

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Mögliche Größe: Q55/78, Q55/98, Q55/118, Q66/98, Q66/118,

Q66/140, Q78/78, Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160,

Q94/78, Q94/98, Q94/118, Q94/140, Q94/160, Q94/180,

Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q114/140, Q114/160, Q114/180,

Q134/78, Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160 Q114×118, Q134×160

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster

---

**23.P0.44 WANDBEKLEIDUNG FÜR DP**

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

Ausführung: \_\_

Materialdicke: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Wandbekleidung

**23.P0.45 ATTIKAABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DP**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: \_\_

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P0.46 ATTIKA INKL. WANDENTLÜFTUNG AUS PREFALZ ERG.-  
BAND FÜR DP**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus 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, Orgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Brustblech:

Zuschnitt: .... mm

Abkantung: .... Stk.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: .... mm

Abkantung: .... Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

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.

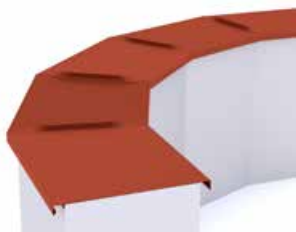
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: .....

Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

**ATTIKA GERUNDET****m****23.P0.47 AUFZAHLUNG ATTIKA GERUNDET (SEGMENTE) FÜR DP**

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

**HOCHZUGSCHUTZBLECH****m****23.P0.48 HOCHZUGSCHUTZBLECH AUS PREFALZ  
ERGÄNZUNGSBAND FÜR DP**

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.

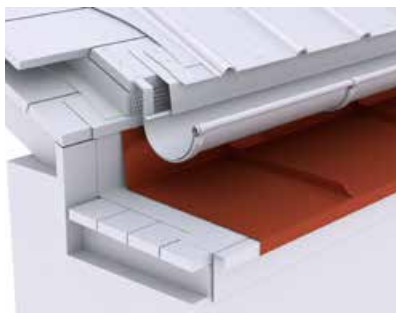
Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband



**23.P0.49 WINKELSAUMABDECKUNG AUS PREFALZ  
ERGÄNZUNGSBAND FÜR DP**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

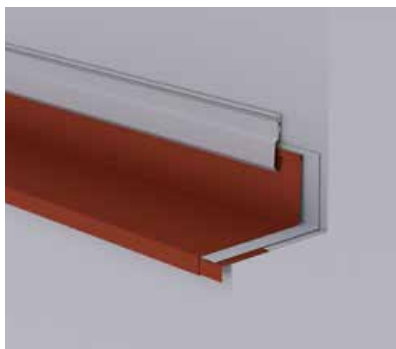
Abkantung: \_\_ Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P0.50 GESIMSABDECKUNG AUS PREFALZ  
ERGÄNZUNGSBAND FÜR DP**

Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus 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 Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P0.51 PREFA SCHNEESTOPPER FÜR PREFA DACHPLATTEN**

Liefern und Montieren von Schneestopper für 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 Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Dachplatte

Farbe: wie Dachplatte

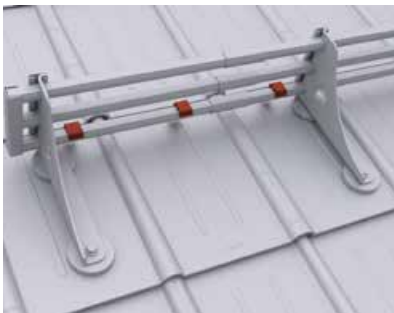
PREFA Schneestopper für PREFA Dachplatten



**23.P0.52    PREFA SCHNEERECHENSYSTEM FÜR DP**

Liefern und Montieren eines Schneerechensystemes, einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Schneerechensystemes erfolgt nach statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Schneerechensystem: 205 × 50 × 300 mm (H × B × 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 Abschlusselemente zu montieren.  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFA Schneerechensystem

---

**EISKRALLEN FÜR SCHNEERECHENSYSTEM****23.P0.53    AUFZAHLUNG FÜR PREFA EISKRALLEN (SCHNEERECHENSYSTEM) FÜR DP**

Aufzählung auf das Schneerechensystem für Eiskralle, ca. 4 Stk./lfm.  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFA Eiskralle

---

**SCHNEERECHENANLAGE****23.P0.54    PREFA SCHNEERECHENANLAGE FÜR DP**

Liefern und Montieren einer Schneerechenanlage auf traufseitiger Vollschalung, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der Schneerechenanlage erfolgt nach statischer Berechnung. Die 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 Abschlusselemente zu montieren.  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFA Schneerechenanlage

**23.P0.55 PREFA GEBIRGSSCHNEEFANGSTÜTZE FÜR DP**

Liefern und Montieren einer Gebirgsschneefangstütze einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Gebirgsschneefangstütze 300 × 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.  
Durchzüge: Rundholz ca. 140mm Ø  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachplatte  
PREFA Gebirgsschneefangstütze

---

**SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B AUF FUSSTEILEN****Stk.**

---

**23.P0.56 PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B AUF FUSSTEILEN FÜR DP**

Liefern und Montieren von 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 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  
PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

---

**SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B****Stk.**

---

**23.P0.57 PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B FÜR DP**

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

**23.P0.58 PREFA LAUFSTEGANLAGE FÜR DP**

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

Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 55°.

Laufsteg: 250 × 420/600/800/1200 mm, 360 × 800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Laufsteganlage

**23.P0.59 PREFA LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE) FÜR DP**

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

Laufstegstütze: 2 Stk. 250 mm oder 2 Stk. 360 mm

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

Laufsteg: 250 × 420/600/800 mm oder 360 × 800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

**23.P0.60 PREFA EINZELTRITT FÜR DP**

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte

PREFA Einzeltritt

**23.P0.61    PREFA MONTAGESYSTEM PS.13 FÜR DP**

Liefern und Montieren des 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.

Montagesystem bestehend aus:

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

Die Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten.



**SOLARHALTER**

**Stk.**

**23.P0.62    PREFA SOLARHALTER FÜR DP**

Liefern und Montieren von Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 63 × 260 mm

Materialdicke: 5 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Dachplatte, pulverbeschichtet



**SOLARHALTER VARIO/FIX**

**Stk.**

**23.P0.63    PREFA SOLARHALTER VARIO/FIX FÜR DP**

Liefern und Montieren von Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, Farbe: anthrazit



---

## SOLARHALTER SUNNY

Stk.

---



### 23.P0.64 **PREFA SOLARHALTER SUNNY FÜR DP**

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

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet, Material: Aluminium 1,20 mm

---

## SOLARHALTER SUNNY SPEZIAL

Stk.

---



### 23.P0.65 **PREFA SOLARHALTER SUNNY SPEZIAL FÜR DP**

Liefern und Montieren von Solarhalter Sunny Spezial als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dachplattenrillen.

Einbindung der Abdeckung erfolgt mittels Klebeverbindung (Spezialkleber).

Anzahl und Stützweiten nach statischen Erfordernis.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Dachsystem: Dachplatte

Befestigungsschraube: STS M12 350mm

Abdeckung:

Farbe: wie Dachplatte, pulverbeschichtet

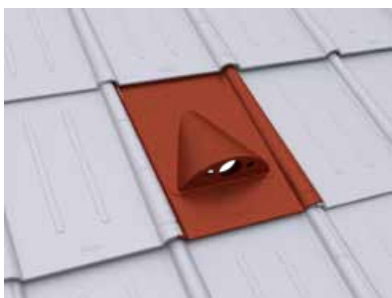
Materialqualität: Aluminium 2,00 mm

---

## SOLARLUKE

Stk.

---



### 23.P0.66 **PREFA SOLARLUKE FÜR DP**

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

Solarluke:

inkl. Rohrmanschette und Montageschablone

Durchführungen: 2 × 10mm, 1 × 32-35mm

Innendurchmesser: 26,5mm

Außendurchmesser: 32,8mm

Farbe: Dachplatte

---

## UNTERLAGSPLATTE

Stk.

---



### 23.P0.67 **PREFA UNTERLAGSPLATTE FÜR DP**

Liefern und Montieren von Unterlagsplatten,

inkl. fachgerechtes Einbinden aller vier Seiten in die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachplatte

Materialqualität: wie Dachplatte

Materialstärke: 0,70 mm

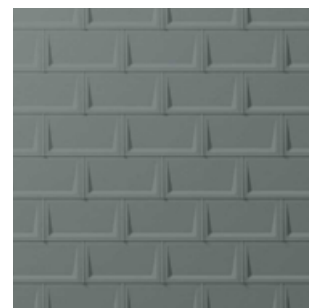
Gewählte Größe:....

Standard Größen: 540×125mm; 680×125mm

---

# ÜBERSICHT DACH

Symboldarstellung hier mit Dachplatte R.16



PREFA DACHPLATTE R.16



1

## DACHFLÄCHE

01.23.P1.01 Trennlage erhöht regensicher	33
01.23.P1.02 Trennlage regensicher	33
01.23.P1.03 PREFA Dachplatte R.16	33

2

## TRAUFE

01.23.P1.04 PREFA Saumstreifen	34
01.23.P1.05 PREFA Einlaufblech	34
01.23.P1.06 Einlaufblech PREFALZ	34
01.23.P1.07 PREFA Vogelschutzgitter	34

<b>3</b>	<b>ORTGANG</b>	
	01.23.P1.25 PREFA Ortgangstreifen	40
	01.23.P1.26 Ortgangstreifen PREFALZ	40
	01.23.P1.27 Ortgang vertieft	40
<b>4</b>	<b>FIRST / PULT</b>	
	01.23.P1.17 PREFA Jetlüfter	37
	01.23.P1.18 PREFA Jetlüfter Anfangs-/Endstück	38
	01.23.P1.19 PREFA First-/Gratreiter	38
	01.23.P1.20 PREFA First-/Gratreiter Anfangs-/Endstück	38
	01.23.P1.23 PREFA Froschmaullukenhaube	39
	01.23.P1.24 Pultdachabschluss PREFALZ	39
<b>5</b>	<b>KEHLE</b>	
	01.23.P1.10 PREFA Sicherheitskehle	36
	01.23.P1.11 Kehlensausbildung PREFALZ	35
	01.23.P1.12 Kehlensausbildung vertieft	36
	01.23.P1.13 Kurvenkehle	36
<b>6)</b>	<b>WANDANSCHLUSS</b>	
	01.23.P1.14 Wandanschlusskehle	36
	01.23.P1.38 Kitt-/Steckkittleiste	44
	01.23.P1.39 Putz-/Steckputzleiste	44
	01.23.P1.44 Wandbekleidung	46
<b>7)</b>	<b>ABDECKUNGEN</b>	
	01.23.P1.45 Attikaabdeckung PREFALZ	46
	01.23.P1.46 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung	47
	01.23.P1.47 Aufzählung Attika gerundet	47
	01.23.P1.49 Winkelsaumabdeckung	48
	01.23.P1.50 Gesimsabdeckung	48
<b>8</b>	<b>STRANGENTLÜFTUNG</b>	
	01.23.P1.28 PREFA Einfassungsplatte	41
	01.23.P1.30 PREFA Entlüftungsrohr	41
	01.23.P1.31 PREFA Faltmanschette	41
<b>9)</b>	<b>SONSTIGE VERBLECHUNGEN</b>	
	01.23.P1.08 Dachknick (Mansarde)	35
	01.23.P1.09 Dachknick	35
	01.23.P1.15 Fenster-/Wasserrutsche	36
	01.23.P1.16 Brustblech	37
	01.23.P1.22 Wandentlüfter	39
	01.23.P1.48 Hochzugschutzblech	47
<b>10</b>	<b>EINFASSUNGEN</b>	
	01.23.P1.29 PREFA Universaleinfassung 2-teilig	41
	01.23.P1.41 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster	45
	01.23.P1.42 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster	45
	01.23.P1.43 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster	45

**11****KAMIN**

01.23.P1.32	Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel oder Dachflächenfenstereinfassung	42
01.23.P1.34	Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung	42
01.23.P1.36	Kaminkopfabdeckung	43
01.23.P1.37	PREFA Kaminhut	43

**12****SCHNEESCHUTZ**

01.23.P1.51	PREFA Schneestopper	48
01.23.P1.52	PREFA Schneerechensystem	49
01.23.P1.53	PREFA Eiskralen für Schneerechensystem	49
01.23.P1.54	PREFA Schneerechenanlage	49
01.23.P1.55	PREFA Gebirgsschneefangstütze	50

**13****DACHSICHERHEIT**

01.23.P1.56	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen	50
01.23.P1.57	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B	50

**14)****ZUBEHÖR**

01.23.P1.40	PREFA Dachluke	44
01.23.P1.58	PREFA Laufsteganlage	51
01.23.P1.59	PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)	51
01.23.P1.60	PREFA Einzeltritt	51

**15****PHOTOVOLTAIK UNTERKONSTRUKTION**

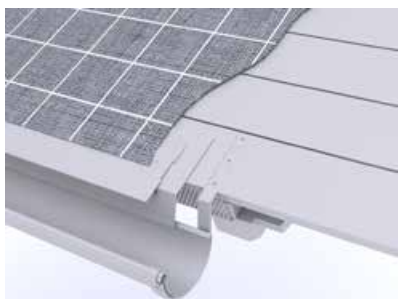
01.23.P1.61	PREFA Montagesystem PS.13	52
01.23.P1.62	PREFA Solarhalter	52
01.23.P1.63	PREFA Solarhalter Vario/Fix	52
01.23.P1.64	PREFA Solarhalter Sunny	53
01.23.P1.65	PREFA Solarluke	53
01.23.P1.66	PREFA Unterlagsplatte	53





**TRENNLAGE**

**m<sup>2</sup>**



**23.P1.01 TRENNLAGE ERHÖHT REGENSICHER/SCHALLSCHUTZ FÜR R.16**

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

Angebotenes Erzeugnis:

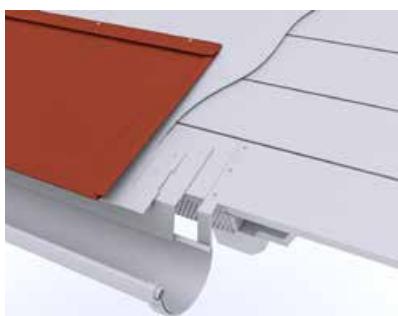
**23.P1.02 TRENNLAGE MIND 0,9 MM FÜR R.16**

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn/Trennlage, mind 0,9 mm. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen, die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:

**DACHPLATTE R.16 (AB 17° DACHNEIGUNG)**

**m<sup>2</sup>**



**23.P1.03 DACHEINDECKUNG MIT PREFA DACHPLATTEN R.16**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachplatten R.16, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels 3 Stk. Rillennägeln pro Platte) auf Vollschalung mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ab einer Schneeregellast von 3,25kN/m<sup>2</sup> oder in den Geländekategorien 0,I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich. Mindestdachneigung: 17°

17-25° Verlegung auf Trennlage

Verlegung: von rechts nach links

Größe: 700 × 420mm in verlegter Fläche (3,4Stk./m<sup>2</sup>)

Materialdicke: 0,70 mm

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

Materialqualität: Aluminium (vollständig recycelbar)

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

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

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

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: \_\_

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen: ohne

Prüfung entsprechend gemäß EN 13501-5 bzw. Entscheidung 2000/553/EG

UV-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13523-10: 2017-04-01

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.

z.B. PREFA Dachplatten R.16 oder Gleichwertiges.

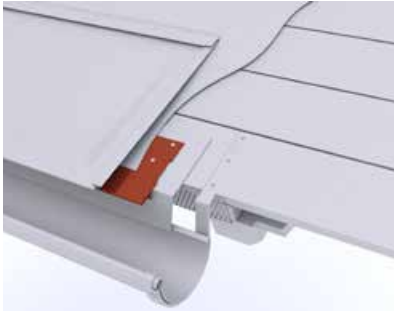
Angebotenes Erzeugnis:

---

## SAUMSTREIFEN

m

---



### 23.P1.04 PREFA SAUMSTREIFEN (TRAUFBREIFEN) FÜR R.16

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

Größe: 1800 × 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

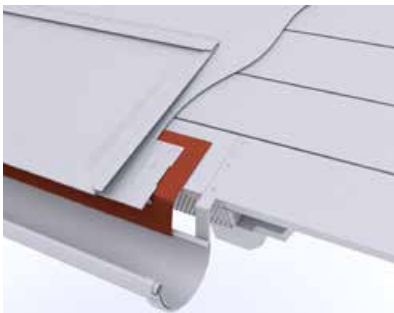
PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

---

## EINLAUFBLECH

m

---



### 23.P1.05 PREFA EINLAUFBLECH STANDARD FÜR R.16

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

Größe: 230 × 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Einlaufblech Standard

### 23.P1.06 EINLAUFBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR R.16

Liefern und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnegefälle angepasst.

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: EN AW-5010

Farbe: wie Dachplatte R.16

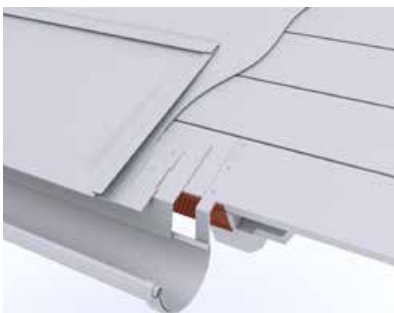
Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

---

## VOGELSCHUTZGITTER

m

---



### 23.P1.07 PREFA VOGELSCHUTZGITTER ZUR BE- U. ENTLÜFTUNG FÜR R.16

Liefern und Montieren von 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

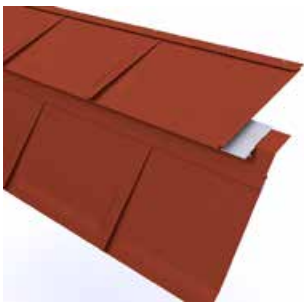
PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

---

## DACHKNICK (MANSARDE)

m

---



### 23.P1.08 DACHKNICK (MANSARDE) FÜR R.16

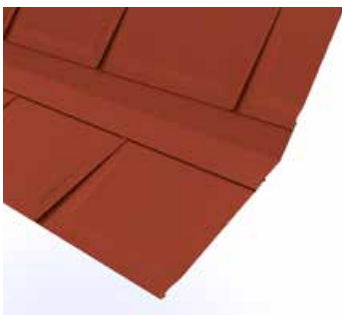
Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung.  
Dachübergang von \_\_\_ ° auf \_\_\_ °  
PREFA Dachknick (Mansarde)

---

## DACHKNICK

m

---



### 23.P1.09 DACHKNICK FÜR R.16

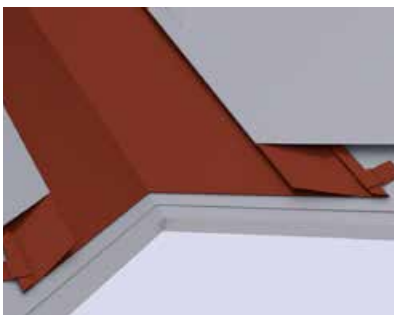
Ausbildung eines Dachknickes mit Ergänzungsband einschließlich Hafter und anarbeiten an die Dacheindeckung.  
Dachübergang von \_\_\_ ° auf \_\_\_ °  
Dachknick mit PREFALZ Ergänzungsband

---

## KEHLENAUSBILDUNG SICHERHEITSCHEHLE

m

---



### 23.P1.10 PREFA SICHERHEITSCHEHLE (WERKSMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR R.16

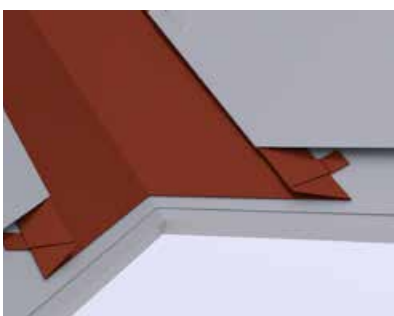
Liefern und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.  
Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.  
Zuschnitt: 708 mm  
Abkantung: 8 Stk.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachplatte R.16  
Farbe: wie Dachplatte R.16  
PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

---

## KEHLENAUSBILDUNG PREFALZ

m

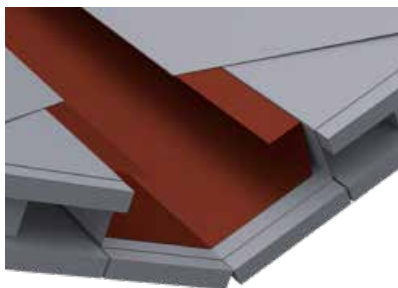
---



### 23.P1.11 KEHLENAUSBILDUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR R.16

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.  
Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachplatte R.16  
Farbe: wie Dachplatte R.16  
Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

---

**23.P1.12 KEHLENAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR R.16**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Kehlausbildung vertieft aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P1.13 KEHLENAUSBILDUNG (KURVENKEHLEN) FÜR R.16**

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Ausbildung der Kehle bei Rundgauben aus Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Einhanghafte und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

Gaubenbreite: \_\_ mm

Stichhöhe: \_\_ mm

Hauptdachneigung: \_\_ °

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFALZ Kehlausbildung (Kurvenkehlen)

**23.P1.14 WANDANSCHLUSSKEHLE AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR R.16**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

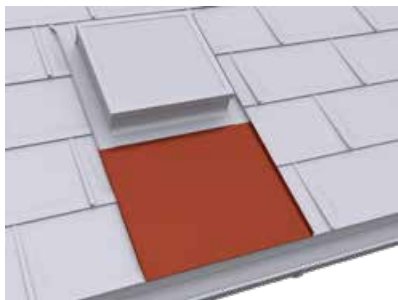
Abkantung: bis 4 Stk.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Wandanschlusskehle mit PREFALZ Ergänzungsband

**23.P1.15 FENSTER-/WASSERRUTSCHE AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR R.16**

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

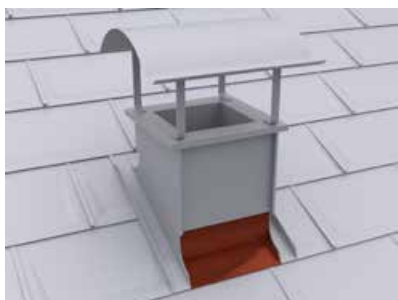
Abmessung: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P1.16 BRUSTBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR R.16**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

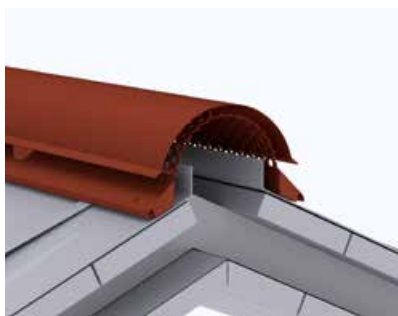
Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P1.17 PREFE JETLÜFTER (FIRST-/GRATENTLÜFTER) SELBSTTR. FÜR R.16**

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Stüklängen: 3000/1200 mm

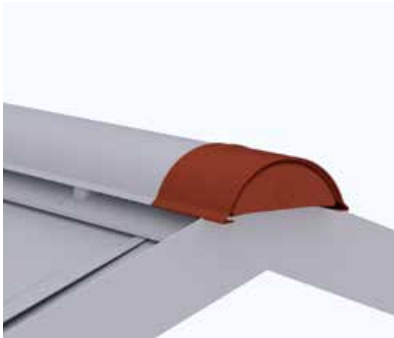
Lüftungsquerschnitt: 250 cm<sup>2</sup>/lfm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFE Jetlüfter (First-/Gratentlüfter) selbsttragend

**23.P1.18    PREFA JETLÜFTER ANFANGS/ENDSTÜCK FÜR R.16**

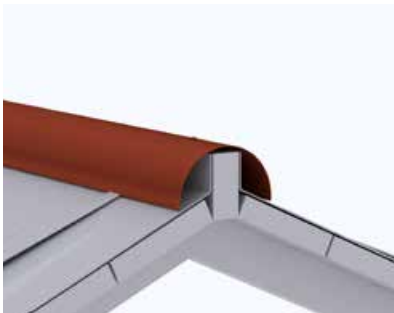
Liefern und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

**23.P1.19    PREFA FIRST-/GRATAUSBILDUNG UNBELÜFTET FÜR R.16**

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

Länge: 500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

**23.P1.20    PREFA FIRST-/GRATREITER ANFANGS/ENDST. (VIERTELK.) FÜR R.16**

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

Materialstärke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

**23.P1.22 WANDENTLÜFTER AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND (LABYRINTH) FÜR R.16**

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

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.

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

**23.P1.23 PREFA FROSCHMAULLUKENHAUBE FÜR R.16**

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

Materialdicke: 1,20 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

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

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Froschmaullukenhaube

**23.P1.24 PULTDACHABSCHLUSS AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR R.16**

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

Abdeckprofil:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk

Materialdicke: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband



**23.P1.25 PREFA ORTGANGSTREIFEN (WERKMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR R.16**

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

Ortgangstreifen: Zuschnitt: 2000 × 95 mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen: Zuschnitt: 2000 × 70 mm

Abkantung: 2 Stk.

Materialdicke: 1,0 mm

Generell: Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

**23.P1.26 ORTGANGSTREIFEN AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR R.16**

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die 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

Generell: Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P1.27 ORTGANGAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR R.16**

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus 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 Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Materialstärke: wie Dachplatte R.16

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

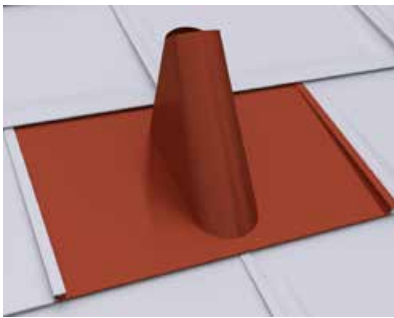
Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band



---

## EINFASSUNGSPLATTE

Stk.



### 23.P1.28 **PREFA EINFASSUNGSPLATTE FÜR DACHPLATTE R.16**

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

Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø

Dachneigung: 12° - 52°

Materialdicke: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

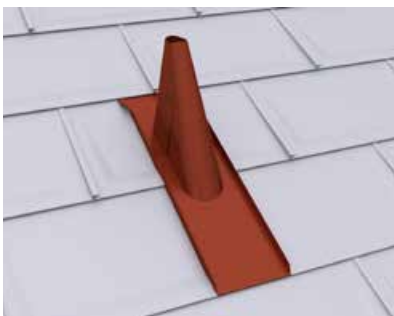
Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Einfassungsplatte für Dachplatte R.16

---

## UNIVERSALEINFASSUNG

Stk.



### 23.P1.29 **PREFA UNIVERSALEINFASSUNG 2-TEILIG FÜR R.16**

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

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø

Dachneigung: 12° - 52°

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Universaleinfassung 2-teilig

---

## ENTLÜFTUNGSROHR

Stk.



### 23.P1.30 **PREFA ENTLÜFTUNGSROHR FÜR R.16**

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

Gesamthöhe: 380 mm

Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

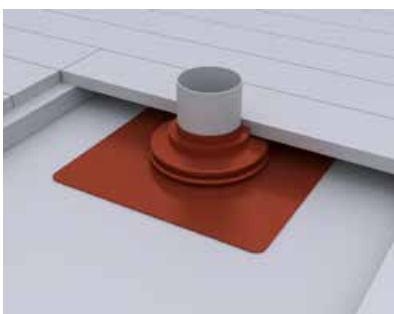
Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Entlüftungsrohr

---

## FALTMANSCHETTE

Stk.



### 23.P1.31 **PREFA FALTMANSCHETTE FÜR R.16**

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

PREFA Faltmanschette

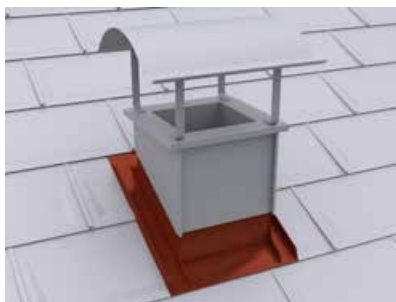
---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG FÜR R.16

---

Stk.

### 23.P1.32 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.- O. DF-EINF. (STK) FÜR DP



Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Größe: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

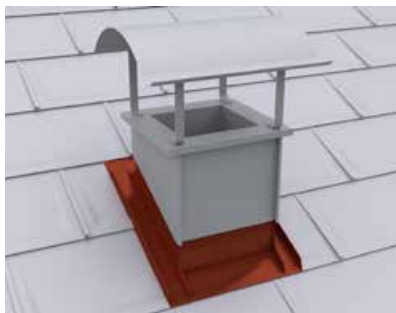
---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

---

m

### 23.P1.33 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.- O. DF-EINF.(m) FÜR R.16



Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

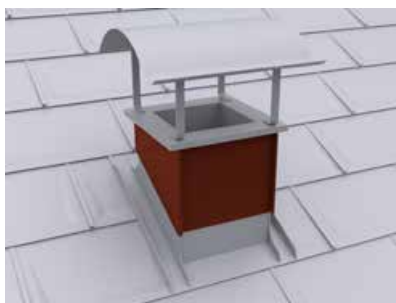
---

## KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG

---

Stk.

### 23.P1.34 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (STK) FÜR R.16



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

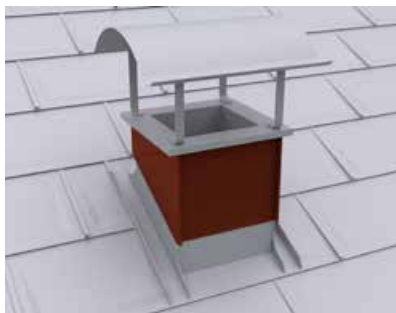
Größe: \_\_ × \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

**23.P1.35 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (m<sup>2</sup>) FÜR R.16**

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

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

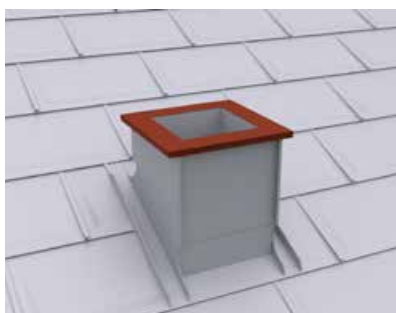
Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

---

**KAMINKOPFABDECKUNG****Stk.**

---

**23.P1.36 KAMINKOPFABDECKUNG FÜR R.16**

Liefern und Montieren von Kaminkopfdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

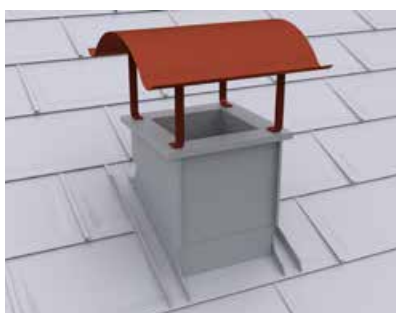
Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFALZ Kaminkopfdeckung

---

**KAMINHUT****Stk.**

---

**23.P1.37 PREFA KAMINHUT FÜR R.16**

Liefern und Montieren von Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

Mögliche Größe: 700 × 700 mm, 800 × 800 mm, 1000 × 700 mm, 1100 × 800 mm, 1500 × 800 mm

Gewählte Größe: \_\_ × \_\_ mm

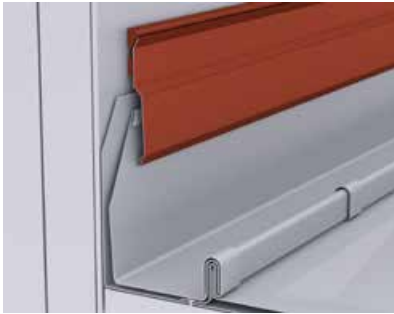
PREFA Kaminhut

---

## KITT-/STECKKITTLEISTE

---

m



### 23.P1.38 KITT-/STECKKITTLEISTE FÜR R.16

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus 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 Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

---

## PUTZ-/STECKPUTZLEISTE

---

m



### 23.P1.39 PUTZ-/STECKPUTZLEISTE FÜR R.16

Liefern und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus 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 Dachplatte R.16

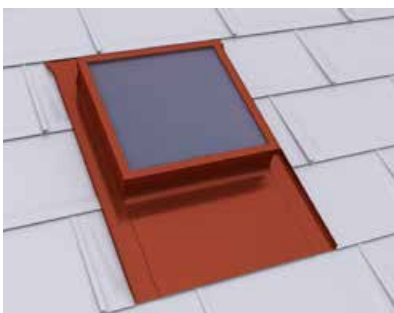
Farbe: wie Dachplatte R.16

---

## DACHLUKE

---

Stk.



### 23.P1.40 PREFA DACHLUKE FÜR R.16

Liefern und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreisstange mit Federsplint und 6 mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung, ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie befestigen des Holzrahmens. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 595 × 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Dachluke

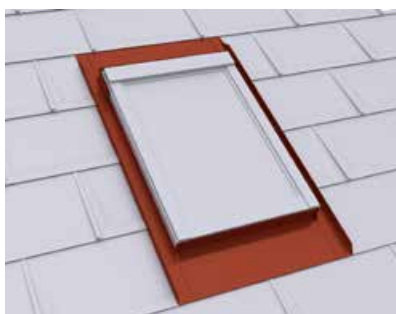
---

## EINFASSUNG VELUX DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.P1.41 PREFA EINFASSUNG FÜR VELUX DACHFLÄCHENFENSTER FÜR R.16



Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Mögliche Größe: CK02 55×78, CK04 55×98, CK06 55×118, FK04 66×98, FK06 66×118, FK08 66×140, MK04 78×98, MK06 78×118, MK08 78×140, MK10 78×160, MK12 78×180, PK04 94×98, PK06 94×118, PK08 94×140, PK10 94×160, SK06 114×118, SK08 114×140, SK10 114×160, UK04 134×98, UK08 134×140, UK10 134×160

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

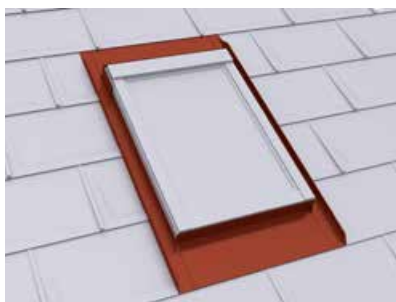
---

## EINFASSUNG ROTO DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.P1.42 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO DACHFLÄCHENFENSTER FÜR R.16



Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Mögliche Größe: 5/7 54×78, 5/9 54×98, 5/11 54×118, 6/9 65×98, 6/11 65×118, 6/14 65×140, 7/7 74×78, 7/9 74×98, 7/11 74×118, 7/14 74×140, 7/16 74×160, 9/7 94×78, 9/9 94×98, 9/11 94×118, 9/14 94×140, 9/16 94×160, 11/7 114×78, 11/9 114×98, 11/11 114×118, 11/14 114×140, 11/16 114×160, 13/7 134×78, 13/9 134×98, 13/14 134×140

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

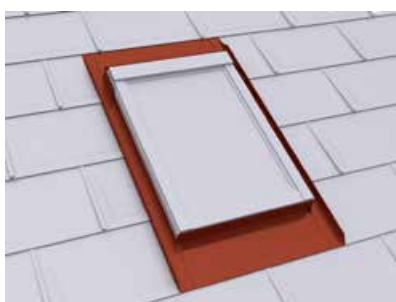
---

## EINFASSUNG ROTO-Q-SERIE DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.P1.43 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO-Q DACHFLÄCHENFENSTER FÜR R.16



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

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Mögliche Größe: Q55/78, Q55/98, Q55/118, Q66/98, Q66/118, Q66/140, Q78/78, Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/78, Q94/98, Q94/118, Q94/140, Q94/160, Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q114/140, Q114/160, Q114/180, Q134/78, Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160 Q114×118, Q134×160

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Roto-Q Dachflächenfenster

---

**23.P1.44 WANDBEKLEIDUNG FÜR R.16**

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Dachplatte R.16 oder Ergänzungsband (Winkelstehfalz).

Ausführung: \_\_

Materialdicke: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA/PREFALZ Wandbekleidung

**23.P1.45 ATTIKAABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR R.16**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Ausführung: \_\_

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P1.46 ATTIKA INKL. WANDENTLÜFTUNG AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR R.16**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus 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.

Farbe: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Brustblech:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

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.

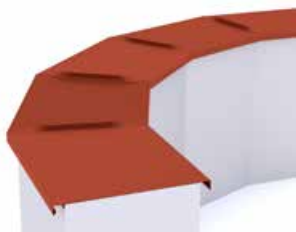
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: \_\_

Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

**ATTIKA GERUNDET****23.P1.47 AUFZAHLUNG ATTIKA GERUNDET (SEGMENTE) FÜR R.16**

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

**HOCHZUGSCHUTZBLECH****23.P1.48 HOCHZUGSCHUTZBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR R.16**

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.

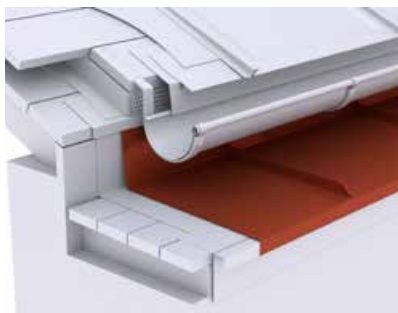
Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband



**23.P1.49 WINKELSAUMABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR R.16**

Liefern und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus 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 Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P1.50 GESIMSABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR R.16**

Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus 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 Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P1.51 PREFA SCHNEESTOPPER FÜR PREFA DACHPLATTE R.16**

Liefern und Montieren von Schneestoppnern für Dachplatte R.16. Die Bestückung erfolgt von der Traufe Richtung First, die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 2 Stk. Schneestopper pro Dachplatte R.16 zu versehen. Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Schneestopper für PREFA Dachplatte R.16



**23.P1.52    PREFA SCHNEERECHENSYSTEM FÜR R.16**

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

Schneerechensystem: 205 × 50 × 300 mm (H × B × 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 Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Schneerechensystem

---

**EISKRALLEN FÜR SCHNEERECHENSYSTEM****23.P1.53    AZ FÜR PREFA EISKRALLEN (SCHNEERECHENSYSTEM) FÜR R.16**

Aufzählung (AZ) auf das Schneerechensystem für EiskralLEN, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA EiskralLEN

---

**SCHNEERECHENANLAGE****23.P1.54    PREFA SCHNEERECHENANLAGE FÜR R.16**

Liefern und Montieren einer Schneerechenanlage, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der Schneerechenanlage erfolgt nach statischer Berechnung. Die 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 Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Schneerechenanlage

**23.P1.55 PREFA GEBIRGSSCHNEEFANGSTÜTZE FÜR R.16**

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

Gebirgsschneefangstütze 300 × 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzüge: Rundholz ca. 140 mm Ø

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Gebirgsschneefangstütze

---

**SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B AUF FUSSTEILEN****Stk.**

---

**23.P1.56 PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B AUF FUSSTEILEN FÜR R.16**

Liefern und Montieren von 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 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

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

---

**SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B****Stk.**

---

**23.P1.57 PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B FÜR R.16**

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

Die 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 Dachplatte R.16

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

**23.P1.58 PREFA LAUFSTEGANLAGE FÜR R.16**

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

Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 55°.

Laufsteg: 250 × 420/600/800/1200 mm, 360 × 800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufsteg.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Laufsteganlage

---

**LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE)****23.P1.59 PREFA LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE) FÜR R.16**

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

Laufstegstütze: 2 Stk. 250 mm oder 2 Stk. 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°-55°.

Laufsteg: 250 × 420/600/800 mm oder 360 × 800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

---

**EINZELTRITT****23.P1.60 PREFA EINZELTRITT FÜR R.16**

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachplatte R.16

PREFA Einzeltritt

**23.P1.61 PREFA MONTAGESYSTEM PS.13 FÜR R.16**

Liefern und Montieren des Photovoltaik Montagesystemes PS.13 auf vorhandener Unterkonstruktion. Das Montagesystem ist an die regionalen Wind- u. Schneelasten anzupassen. Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

Montagesystem bestehend aus:

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

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.



**SOLARHALTER**

**Stk.**

**23.P1.62 PREFA SOLARHALTER FÜR R.16**

Liefern und Montieren von Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial.

Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 63 × 260 mm

Materialdicke: 5 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Dachplatte R.16, pulverbeschichtet



**SOLARHALTER VARIO/FIX**

**Stk.**

**23.P1.63 PREFA SOLARHALTER VARIO/FIX FÜR R.16**

Liefern und Montieren von Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Befestigungsmaterial.

Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, Farbe: anthrazit

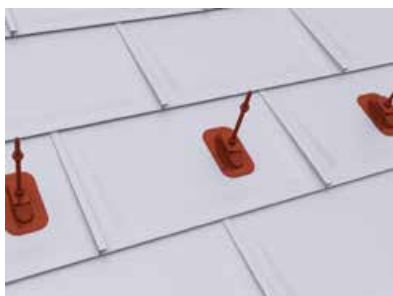


---

## SOLARHALTER SUNNY

Stk.

---



### 23.P1.64 **PREFA SOLARHALTER SUNNY FÜR R.16**

Liefern und Montieren von Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung.

Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank

Abdeckung: Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

---

## SOLARLUKE

Stk.

---



### 23.P1.65 **PREFA SOLARLUKE FÜR R.16**

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

Solarluke: inkl. Rohrmanschette und Montageschablone

Durchführungen: 2 × 10mm, 1 × 32-35mm

Innendurchmesser: 26,5mm

Außendurchmesser: 32,8mm

Farbe: Dachplatte R.16

---

## UNTERLAGSPLATTE

Stk.

---



### 23.P1.66 **PREFA UNTERLAGSPLATTE FÜR R.16**

Liefern und Montieren von Unterlagsplatten, inkl. fachgerechtes Einbinden aller vier Seiten in die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachplatte R.16

Materialqualität: wie Dachplatte R.16

Materialstärke: 0,70 mm

Gewählte Größe: \_\_

Standard Größen: 540×125mm; 680×125mm

---

# ÜBERSICHT DACH

Symboldarstellung hier mit Dachplatte R.16



PREFA DACHSCHINDEL



1

## DACHFLÄCHE

01.23.P2.01 Trennlage erhöht regensicher	57
01.23.P2.02 Trennlage regensicher	57
01.23.P2.03 PREFA Dachschindel	57

2

## TRAUFE

01.23.P2.04 PREFA Saumstreifen	58
01.23.P2.05 PREFA Einlaufblech	58
01.23.P2.06 Einlaufblech PREFALZ	58
01.23.P2.07 PREFA Vogelschutzgitter	58

<b>3</b>	<b>ORTGANG</b>	
	01.23.P2.25 PREFA Ortgangstreifen	64
	01.23.P2.26 Ortgangstreifen PREFALZ	64
	01.23.P2.27 Ortgang vertieft	64
<b>4</b>	<b>FIRST / PULT</b>	
	01.23.P2.17 PREFA Jetlüfter	61
	01.23.P2.18 PREFA Jetlüfter Anfangs-/Endstück	62
	01.23.P2.19 PREFA First-/Gratreiter	62
	01.23.P2.20 PREFA First-/Gratreiter Anfangs-/Endstück	62
	01.23.P2.23 PREFA Dachschindel mit Froschmaulluke	63
	01.23.P2.24 Pultdachabschluss PREFALZ	63
<b>5</b>	<b>KEHLE</b>	
	01.23.P2.10 PREFA Sicherheitskehle	59
	01.23.P2.11 Kehlensausbildung PREFALZ	59
	01.23.P2.12 Kehlensausbildung vertieft	60
	01.23.P2.13 Kurvenkehle	60
<b>6)</b>	<b>WANDANSCHLUSS</b>	
	01.23.P2.14 Wandanschlusskehle	60
	01.23.P2.38 Kitt-/Steckkittleiste	58
	01.23.P2.39 Putz-/Steckputzleiste	68
	01.23.P2.44 Wandbekleidung	66
<b>7)</b>	<b>ABDECKUNGEN</b>	
	01.23.P2.45 Attikaabdeckung PREFALZ	70
	01.23.P2.46 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung	71
	01.23.P2.47 Aufzählung Attika gerundet	71
	01.23.P2.49 Winkelsaumabdeckung	70
	01.23.P2.50 Gesimsabdeckung	70
<b>8</b>	<b>STRAGENTLÜFTUNG</b>	
	01.23.P2.28 PREFA Einfassungsplatte	65
	01.23.P2.30 PREFA Entlüftungsrohr	65
	01.23.P2.31 PREFA Faltmanschette	65
<b>9)</b>	<b>SONSTIGE VERBLECHUNGEN</b>	
	01.23.P2.08 Dachknick (Mansarde)	59
	01.23.P2.09 Dachknick	59
	01.23.P2.15 Fenster-/Wasserrutsche	61
	01.23.P2.16 Brustblech	61
	01.23.P2.22 Wandentlüfter	59
	01.23.P2.48 Hochzugschutzblech	71
<b>10</b>	<b>EINFASSUNGEN</b>	
	01.23.P2.29 PREFA Universaleinfassung 2-teilig	65
	01.23.P2.41 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster	69
	01.23.P2.42 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster	69
	01.23.P2.43 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster	69

**11****KAMIN**

01.23.P2.32	Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel oder Dachflächenfenstereinfassung	66
01.23.P2.34	Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung	66
01.23.P2.36	Kaminkopfabdeckung	67
01.23.P2.37	PREFA Kaminhut	67

**12****SCHNEESCHUTZ**

01.23.P2.51	PREFA Schneestopper	72
01.23.P2.52	PREFA Schneerechensystem	73
01.23.P2.53	PREFA Eiskralen für Schneerechensystem	73
01.23.P2.54	PREFA Schneerechenanlage	73
01.23.P2.55	PREFA Gebirgsschneefangstütze	74

**13****DACHSICHERHEIT**

01.23.P2.56	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen	74
01.23.P2.57	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B	74

**14)****ZUBEHÖR**

01.23.P2.40	PREFA Dachluke	68
01.23.P2.58	PREFA Laufsteganlage	75
01.23.P2.59	PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)	75
01.23.P2.60	PREFA Einzeltritt	75

**15****PHOTOVOLTAIK UNTERKONSTRUKTION**

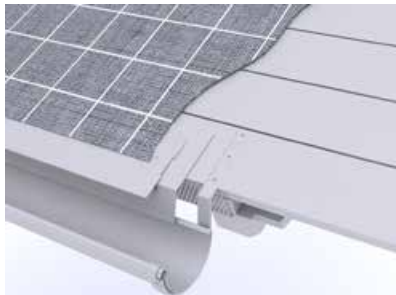
01.23.P2.61	PREFA Montagesystem PS.13	76
01.23.P2.62	PREFA Solarhalter	76
01.23.P2.63	PREFA Solarhalter Vario/Fix	76
01.23.P2.64	PREFA Solarhalter Sunny	77
01.23.P2.65	PREFA Solarluke	77
01.23.P2.66	PREFA Unterlagsplatte	77





**TRENNLAGE**

**m<sup>2</sup>**



**23.P2.01 TRENNLAGE ERHÖHT REGENSICHER/SCHALLSCHUTZ FÜR DS**

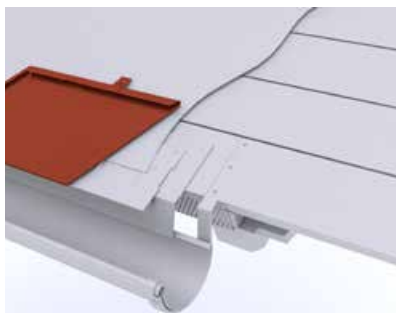
Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit und als Schallschutz. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.  
Angebotenes Erzeugnis:

**23.P2.02 TRENNLAGE MIND 0,9 MM FÜR DS**

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn/Trennlage, mind 0,9 mm. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen, die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.  
Angebotenes Erzeugnis:

**DACHSCHINDEL (AB 25° DACHNEIGUNG)**

**m<sup>2</sup>**



**23.P2.03 DACHEINDECKUNG MIT PREFA DACHSCHINDELN**

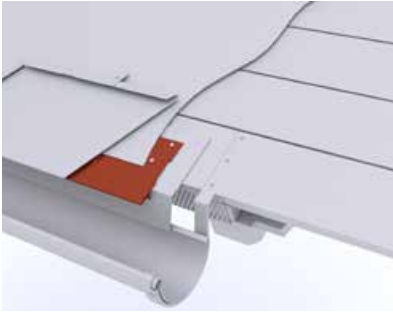
Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachschindeln einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 10 Stk/m<sup>2</sup>), auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Ab einer Schneeregellast von 3,25kN/m<sup>2</sup> oder in den Geländekategorien 0,I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich.  
Verlegung: 1/3 Teilung  
Minstdachneigung: 25° (ca. 47%)  
Größe: 420 × 240 mm in verlegter Dachfläche (10 Stk./m<sup>2</sup>)  
Materialdicke: 0,70 mm  
Gewicht: 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
Material: Aluminium (vollständig recycelbar)  
Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 gemäß EN 573-3  
Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung  
Farbe: \_\_ (Standard nach gültiger Farbkarte)  
Rückseite: Schutzlack  
Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt  
Gewählte Oberfläche: \_\_  
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1  
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen: ohne Prüfung entsprechend gemäß EN 13501-5 bzw. Entscheidung 2000/553/EG  
UV-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13523-10: 2017-04-01  
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.  
z.B. Dacheindeckung mit PREFA Dachschindeln oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

---

## SAUMSTREIFEN

m

---



### 23.P2.04 **PREFA SAUMSTREIFEN (TRAUFBREIFEN) FÜR DS**

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

Größe: 1800 × 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

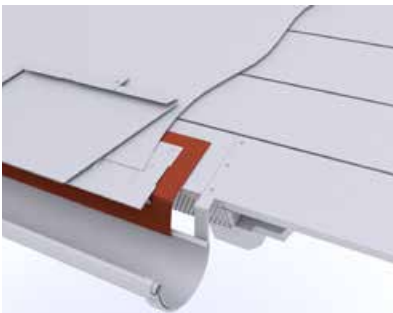
PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

---

## EINLAUFBLECH

m

---



### 23.P2.05 **PREFA EINLAUFBLECH STANDARD FÜR DS**

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

Größe: 230 × 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Einlaufblech Standard

### 23.P2.06 **EINLAUFBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

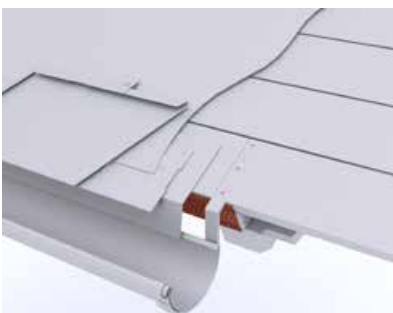
Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

---

## VOGELSCHUTZGITTER

m

---



### 23.P3.07 **PREFA VOGELSCHUTZGITTER ZUR BE- U. ENTLÜFTUNG FÜR DS**

Liefern und Montieren von 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

PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

---

## DACHKNICK (MANSARDE)

m

---



### 23.P2.08 DACHKNICK (MANSARDE) FÜR DS

Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung. Dachübergang von \_\_\_° auf \_\_\_°  
PREFA Dachknick (Mansarde)

---

## DACHKNICK

m

---



### 23.P2.09 DACHKNICK FÜR DS

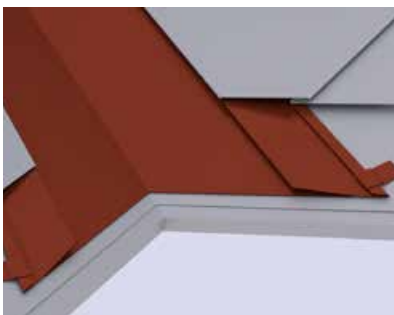
Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Dachübergang von \_\_\_° auf \_\_\_°  
PREFALZ Dachknick

---

## KEHLENAUSBILDUNG SICHERHEITSCHEHLE

m

---



### 23.P2.10 PREFA SICHERHEITSCHEHLE (WERKSMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR DS

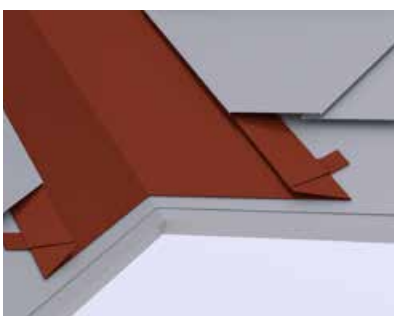
Liefern und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.  
Zuschnitt: 708 mm  
Abkantung: 8 Stk.  
Materialdicke: wie Dachschindel  
Materialqualität: wie Dachschindel  
Farbe: wie Dachschindel  
PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

---

## KEHLENAUSBILDUNG PREFALZ

m

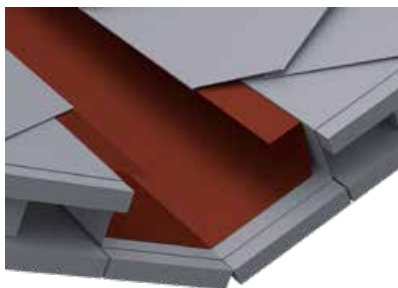
---



### 23.P2.11 KEHLENAUSBILDUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: wie Dachschindel  
Materialqualität: wie Dachschindel  
Farbe: wie Dachschindel  
Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

---

**23.P2.12 KEHLENAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS**

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

Zuschnitt: \_\_ mm,

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Kehlausbildung vertiefte Kehle aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P2.13 KEHLENAUSBILDUNG (KURVENKEHLEN) FÜR DS**

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

Gaubenbreite: \_\_ mm

Stichhöhe: \_\_ mm

Hauptdachneigung: \_\_ °

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFALZ Kehlausbildung (Kurvenkehlen)

**23.P2.14 WANDANSCHLUSSKEHLE AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND DS**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

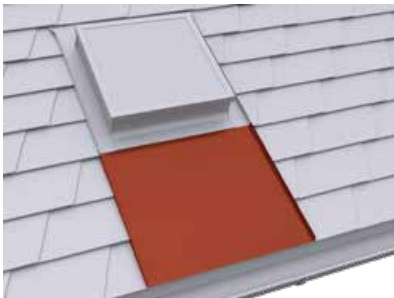
Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Wandanschlusskehle aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P2.15 FENSTER-/WASSERRUTSCHE AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS**

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

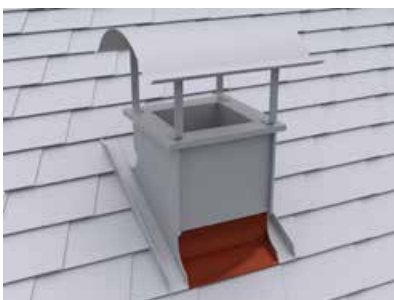
Abmessung: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P2.16 BRUSTBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

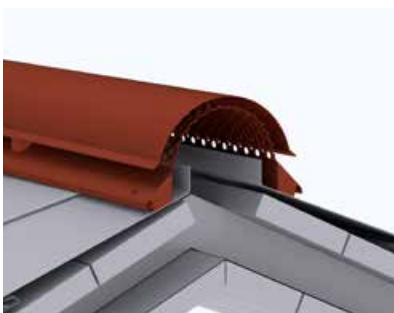
Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P2.17 PREFE JETLÜFTER (FIRST-/GRATENTLÜFTER), SELBSTTRAGEND FÜR DS**

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

Stüklängen: 3000/ 1200 mm

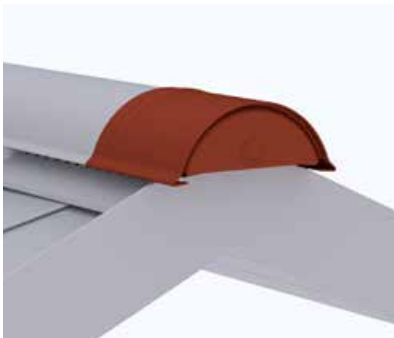
Lüftungsquerschnitt: 250 cm<sup>2</sup>/ lfm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

**23.P2.18    PREFA JETLÜFTER ANFANGS/ENDSTÜCK FÜR DS**

Liefern und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

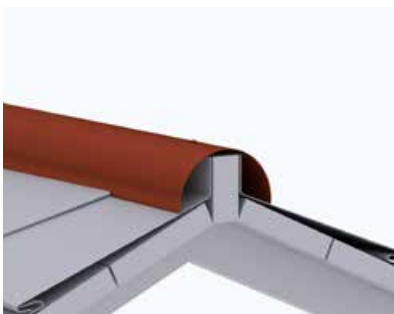
Farbe: wie Dachschindel

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

---

**FIRST-/GRATREITER****m**

---

**23.P2.19    PREFA FIRST-/GRATAUSBILDUNG UNBELÜFTET FÜR DS**

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

Länge: 500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

---

**FIRST-/GRATREITER ANFANGS-/ENDSTÜCK****Stk.**

---

**23.P2.20    PREFA FIRST-/GRATREITER ANFANGS/ENDST. (VIERTELKUGEL) FÜR DS**

Liefern und Montieren von Grat-/Firstreiter Anfangs/Endstück, Viertelkugel, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Gratreiter.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialstärke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

**23.P2.22 WANDENTLÜFTER AUS PREFALZ ERG.-BAND (LABYRINTH) FÜR DS**

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

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.

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

**23.P2.23 PREFA DACHSCHINDEL MIT FROSCHMAULLUKE (ENTLÜFTUNGSH.) FÜR DS**

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

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

Größe: 420 × 240 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Dachschindel mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube)

**23.P2.24 PULTDACHABSCHLUSS AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS**

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

Abdeckprofil:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband



**23.P2.25 PREFA ORTGANGSTREIFEN (WERKMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR DS**

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

Ortgangstreifen: Zuschnitt: 2000 × 95 mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen: Zuschnitt: 2000 × 70 mm

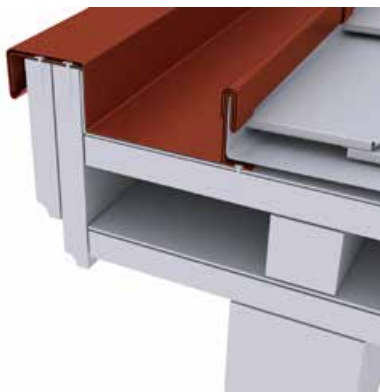
Abkantung: 2 Stk.

Materialdicke: 1,0 mm

Generell: Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

**23.P2.26 ORTGANGSTREIFEN AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS**

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die 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

Generell: Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P2.27 ORTGANGAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR DS**

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus 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 Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachschindel

Materialqualität: wie wie Dachschindel

Materialstärke: wie wie Dachschindel

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

Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band



---

## EINFASSUNGSPLATTE

Stk.

---



### 23.P2.28 **PREFA EINFASSUNGSPLATTE FÜR DACHSCHINDEL**

Liefern und Montieren von Einfassungsplatten für Rohrdurchführungen einschließlich ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und einarbeiten in die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø  
Dachneigung: 25° - 52°  
Materialdicke: wie Dachschindel  
Materialqualität: wie Dachschindel  
Farbe: wie Dachschindel  
PREFA Einfassungsplatte für Dachschindel

---

## UNIVERSALEINFASSUNG

Stk.

---



### 23.P2.29 **PREFA UNIVERSALEINFASSUNG 2-TEILIG FÜR DS**

Liefern und Montieren von Universaleinfassungen 2-teilig (z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich einarbeiten in die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø  
Dachneigung: 12° - 52°  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachschindel  
Farbe: wie Dachschindel  
PREFA Universaleinfassung 2-teilig

---

## ENTLÜFTUNGSROHR

Stk.

---



### 23.P2.30 **PREFA ENTLÜFTUNGSROHR FÜR DS**

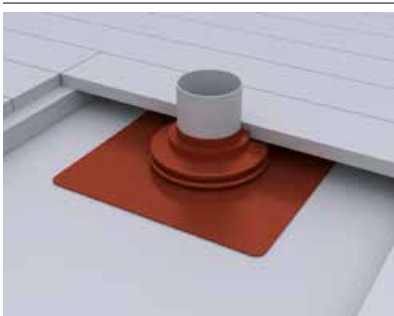
Liefern und Montieren von Entlüftungsrohre mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Gesamthöhe: 380 mm  
Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø  
Materialdicke: 1,00 mm  
Materialqualität: wie Dachschindel  
Farbe: wie Dachschindel  
PREFA Entlüftungsrohr

---

## FALTMANSCHETTE

Stk.

---



### 23.P2.31 **PREFA FALTMANSCHETTE FÜR DS**

Liefern und Montieren von Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Durchmesser: 100 - 130 mm Ø  
PREFA Faltmanschette

---

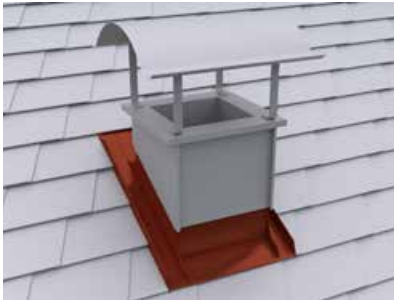
---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

---

Stk.

### 23.P2.32 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.- O. DF-EINF. (STK) FÜR DS



Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Größe: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

---

m

### 23.P2.33 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.-, DF-EINF. (M) FÜR DS



Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

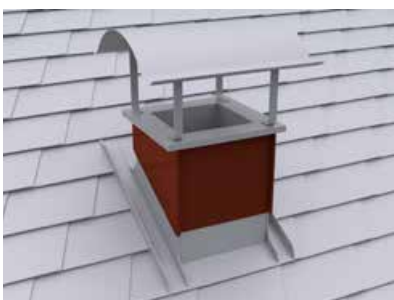
---

## KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG

---

Stk.

### 23.P2.34 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (STK) FÜR DS



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

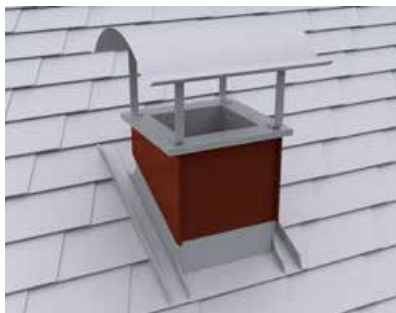
Größe: \_\_ × \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

**23.P2.35 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (m<sup>2</sup>) FÜR DS**

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

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

---

**KAMINKOPFABDECKUNG****Stk.**

---

**23.P2.36 KAMINKOPFABDECKUNG FÜR DS**

Liefern und Montieren von Kaminkopfdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

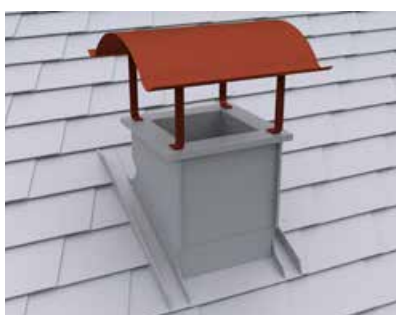
Farbe: wie Dachschindel

PREFALZ Kaminkopfdeckung

---

**KAMINHUT****Stk.**

---

**23.P2.37 PREFA KAMINHUT FÜR DS**

Liefern und Montieren von Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

Mögliche Größe: 700 × 700 mm, 800 × 800 mm, 1000 × 700 mm, 1100 × 800 mm, 1500 × 800 mm

Gewählte Größe: \_\_ × \_\_ mm

PREFA Kaminhut

---

## KITT-/STECKKITTLEISTE

m

---



### 23.P2.38 KITT-/STECKKITTLEISTE FÜR DS

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus 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 Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

---

## PUTZ-/STECKPUTZLEISTE

m

---



### 23.P2.39 PUTZ-/STECKPUTZLEISTE FÜR DS

Liefern und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus 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 Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

---

## DACHLUKE

Stk.

---



### 23.P2.40 PREFA DACHLUKE FÜR DS

Liefern und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreisstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung, ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie befestigen des Holzrahmens. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 595 × 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Dachluke

---

## EINFASSUNG VELUX DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.P2.41 PREFA EINFASSUNG FÜR VELUX DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DS



Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Mögliche Größe: CK02 55×78, CK04 55×98, CK06 55×118, FK04 66×98, FK06

66×118, FK08 66×140, MK04 78×98, MK06 78×118, MK08 78×140, MK10

78×160, MK12 78×180, PK04 94×98, PK06 94×118, PK08 94×140, PK10 94×160,

SK06 114×118, SK08 114×140, SK10 114×160, UK04 134×98, UK08 134×140, UK10

134×160

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

---

## EINFASSUNG ROTO DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.P2.42 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DS



Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Mögliche Größe: 5/7 54×78, 5/9 54×98, 5/11 54×118, 6/9 65×98, 6/11 65×118, 6/14

65×140, 7/7 74×78, 7/9 74×98, 7/11 74×118, 7/14 74×140, 7/16 74×160, 9/7 94×78,

9/9 94×98, 9/11 94×118, 9/14 94×140, 9/16 94×160, 11/7 114×78, 11/9 114×98, 11/11

114×118, 11/14 114×140, 11/16 114×160, 13/7 134×78, 13/9 134×98, 13/14 134×140

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

---

## EINFASSUNG ROTO-Q-SERIE DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.P2.43 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO-Q DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DS



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

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Mögliche Größe: Q55/78, Q55/98, Q55/118, Q66/98, Q66/118, Q66/140, Q78/78,

Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/78, Q94/98, Q94/118, Q94/140, Q94/160,

Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q114/140, Q114/160, Q114/180, Q134/78,

Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160 Q114×118, Q134×160

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster

---

**23.P2.44 WANDBEKLEIDUNG FÜR DS**

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

Ausführung: \_\_

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA/PREFALZ Wandbekleidung

**23.P2.45 ATTIKAABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Ausführung: \_\_

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P2.46 ATTIKA INKL. WANDENTLÜFTUNG AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR DS**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus 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, Orgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Brustblech: Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Attikaabdeckung: Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

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: \_\_

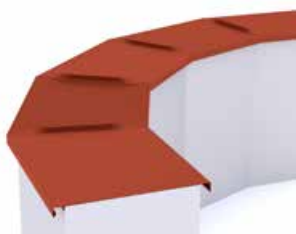
Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band



---

**ATTIKA GERUNDET****23.P2.47 AUFZAHLUNG ATTIKA GERUNDET (SEGMENTE) FÜR DS**

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



---

**HOCHZUGSCHUTZBLECH****23.P2.48 HOCHZUGSCHUTZBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS**

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.

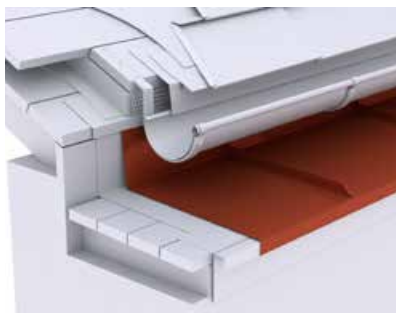
Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband



**23.P2.49 WINKELSAUMABDECKUNG AUS PREFALZ  
ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

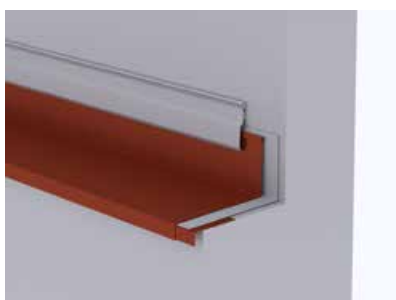
Abkantung: \_\_ Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P2.50 GESIMSABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS**

Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus 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 Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P2.51 PREFA SCHNEESTOPPER FÜR PREFA DACHSCHINDEL**

Liefern und Montieren von Schneestopper für Dachschindeln. Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Richtung First, die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 1 Stk. Schneestopper pro Dachschindel zu versehen. Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Schneestopper für PREFA Dachschindel



**23.P2.52 PREFA SCHNEERECHENSYSTEM FÜR DS**

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

Schneerechensystem: 205 × 50 × 300 mm (H × B × 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 Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Schneerechensystem

---

**EISKRALLEN FÜR SCHNEERECHENSYSTEM****23.P2.53 AUFZAHLUNG FÜR PREFA EISKRALLEN (SCHNEERECHENSYSTEM) FÜR DS**

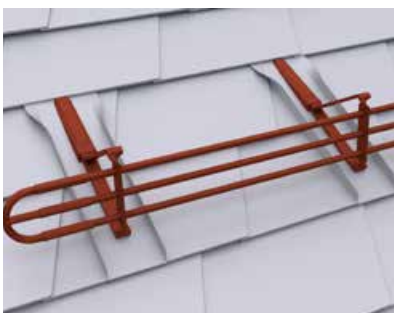
Aufzählung auf das Schneerechensystem für EiskralLEN, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

PREFA EiskralLEN

---

**SCHNEERECHENANLAGE****23.P2.54 PREFA SCHNEERECHENANLAGE FÜR DS**

Liefern und Montieren einer Schneerechenanlage, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der Schneerechenanlage erfolgt nach statischer Berechnung. Die 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 Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Schneerechenanlage

**23.P2.55 PREFA GEBIRGSSCHNEEFANGSTÜTZE FÜR DS**

Liefern und Montieren einer Gebirgsschneefangstütze, einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gebirgsschneefangstütze 300 × 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

Durchzüge: Rundholz ca. 140mm Ø

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Gebirgsschneefangstütze

---

**SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B AUF FUSSTEILEN****Stk.**

---

**23.P2.56 PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B AUF FUSSTEILEN FÜR DS**

Liefern und Montieren von 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 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

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

---

**SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B****Stk.**

---

**23.P2.57 PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B FÜR DS**

Liefern und Montieren von Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagpunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie Einbau einer Unterlagsplatte. Die 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 Dachschindel

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

**23.P2.58 PREFA LAUFSTEGANLAGE FÜR DS**

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

Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 55°.

Laufsteg: 250 × 420/600/800/1200 mm, 360 × 800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufsteg.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Laufsteganlage

---

**LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE)****23.P2.59 PREFA LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE) FÜR DS**

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

Laufstegstütze: 2 Stk. 250 mm oder 2 Stk. 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°-55°.

Laufsteg: 250 × 420/600/800 mm oder 360 × 800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

---

**EINZELTRITT****23.P2.60 PREFA EINZELTRITT FÜR DS**

Liefern und Montieren von Einzelritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächen-dichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 60°. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel

PREFA Einzeltritt

**23.P2.61 PREFA MONTAGESYSTEM PS.13 FÜR DS**

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

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren. Montagesystem bestehend aus:

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

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.



**SOLARHALTER**

**Stk.**

**23.P2.62 PREFA SOLARHALTER FÜR DS**



Liefern und Montieren von Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 63 × 260 mm

Materialdicke: 5 mm

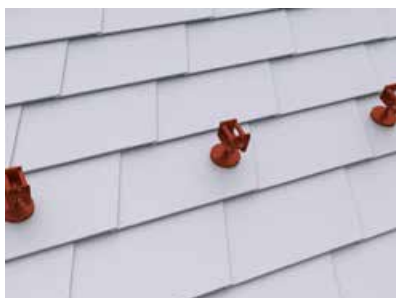
Material: Aluminium

Farbe: wie Dachschindel, pulverbeschichtet

**SOLARHALTER VARIO/FIX**

**Stk.**

**23.P2.63 PREFA SOLARHALTER VARIO/FIX FÜR DS**



Liefern und Montieren von Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, Farbe: anthrazit

**23.P2.64    PREFA SOLARHALTER SUNNY FÜR DS**

Liefern und Montieren von Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung.

Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

**23.P2.65    PREFA SOLARLUKE FÜR DS**

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

Solarluke:

inkl. Rohrmanschette und Montageschablone

Durchführungen: 2 × 10mm, 1 × 32-35mm

Innendurchmesser: 26,5mm

Außendurchmesser: 32,8mm

Farbe: Dachschindel

**23.P2.66    PREFA UNTERLAGSPLATTE FÜR DS**

Liefern und Montieren von Unterlagsplatten, inkl. fachgerechtes Einbinden aller vier Seiten in die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Materialstärke: 0,70 mm

Gewählte Größe: \_\_

Standard Größen: 540×125mm; 680×125mm

# ÜBERSICHT DACH

Symboldarstellung hier mit Dachplatte R.16



PREFA DACHSCHINDEL DS.19



1

## DACHFLÄCHE

01.23.P3.01 Trennlage erhöht regensicher	81
01.23.P3.02 Trennlage regensicher	81
01.23.P3.03 PREFA Dachschindel	81

2

## TRAUFE

01.23.P3.04 PREFA Saumstreifen	82
01.23.P3.05 PREFA Einlaufblech	82
01.23.P3.06 Einlaufblech PREFALZ	82
01.23.P3.07 PREFA Vogelschutzgitter	82

<b>3</b>	<b>ORTGANG</b>	
	01.23.P3.25 PREFA Ortgangstreifen	88
	01.23.P3.26 Ortgangstreifen PREFALZ	88
	01.23.P3.27 Ortgang vertieft	88
<b>4</b>	<b>FIRST / PULT</b>	
	01.23.P3.17 PREFA Jetlüfter	85
	01.23.P3.18 PREFA Jetlüfter Anfangs-/Endstück	86
	01.23.P3.19 PREFA First-/Gratreiter	86
	01.23.P3.20 PREFA First-/Gratreiter Anfangs-/Endstück	86
	01.23.P3.23 PREFA Froschmaullukenhaube	87
	01.23.P3.24 Pultdachabschluss PREFALZ	87
<b>5</b>	<b>KEHLE</b>	
	01.23.P3.10 PREFA Sicherheitskehle	83
	01.23.P3.11 Kehlensausbildung PREFALZ	83
	01.23.P3.12 Kehlensausbildung vertieft	84
	01.23.P3.13 Kurvenkehle	84
<b>6)</b>	<b>WANDANSCHLUSS</b>	
	01.23.P3.14 Wandanschlusskehle	84
	01.23.P3.38 Kitt-/Steckkittleiste	92
	01.23.P3.39 Putz-/Steckputzleiste	92
	01.23.P3.44 Wandbekleidung	94
<b>7)</b>	<b>ABDECKUNGEN</b>	
	01.23.P3.45 Attikaabdeckung PREFALZ	94
	01.23.P3.46 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung	95
	01.23.P3.47 Aufzählung Attika gerundet	95
	01.23.P3.49 Winkelsaumabdeckung	94
	01.23.P3.50 Gesimsabdeckung	94
<b>8</b>	<b>STRANGENTLÜFTUNG</b>	
	01.23.P3.28 PREFA Einfassungsplatte	89
	01.23.P3.30 PREFA Entlüftungsrohr	89
	01.23.P3.31 PREFA Faltmanschette	89
<b>9)</b>	<b>SONSTIGE VERBLECHUNGEN</b>	
	01.23.P3.08 Dachknick (Mansarde)	83
	01.23.P3.09 Dachknick	83
	01.23.P3.15 Fenster-/Wasserrutsche	85
	01.23.P3.16 Brustblech	85
	01.23.P3.22 Wandentlüfter	87
	01.23.P3.48 Hochzugschutzblech	95
<b>10</b>	<b>EINFASSUNGEN</b>	
	01.23.P3.29 PREFA Universaleinfassung 2-teilig	89
	01.23.P3.41 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster	93
	01.23.P3.42 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster	93
	01.23.P3.43 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster	93

**11****KAMIN**

01.23.P3.32	Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel oder Dachflächenfenstereinfassung	90
01.23.P3.34	Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung	90
01.23.P3.36	Kaminkopfabdeckung	91
01.23.P3.37	PREFA Kaminhut	91

**12****SCHNEESCHUTZ**

01.23.P3.51	PREFA Schneestopper	96
01.23.P3.52	PREFA Schneerechensystem	97
01.23.P3.53	PREFA Eiskralen für Schneerechensystem	97
01.23.P3.54	PREFA Schneerechenanlage	97
01.23.P3.55	PREFA Gebirgsschneefangstütze	98

**13****DACHSICHERHEIT**

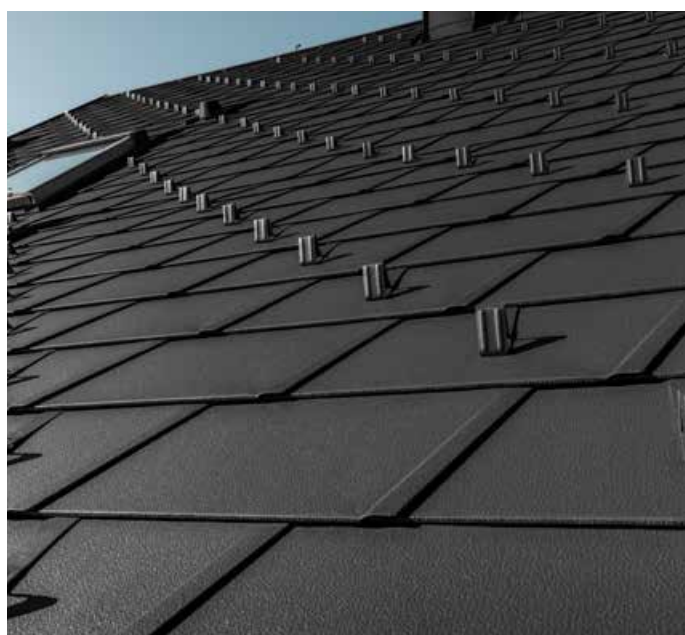
01.23.P3.56	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen	98
01.23.P3.57	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B	98

**14)****ZUBEHÖR**

01.23.P3.40	PREFA Dachluke	92
01.23.P3.58	PREFA Laufsteganlage	99
01.23.P3.59	PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)	99
01.23.P3.60	PREFA Einzeltritt	99

**15****PHOTOVOLTAIK UNTERKONSTRUKTION**

01.23.P3.61	PREFA Montagesystem PS.13	100
01.23.P3.62	PREFA Solarhalter	100
01.23.P3.63	PREFA Solarhalter Vario/Fix	100
01.23.P3.64	PREFA Solarhalter Sunny	101
01.23.P3.65	PREFA Solarluke	101
01.23.P3.66	PREFA Unterlagsplatte	101





**TRENNLAGE**

**m<sup>2</sup>**

**23.P3.01 TRENNLAGE ERHÖHT REGENSICHER/SCHALLSCHUTZ FÜR DS.19**

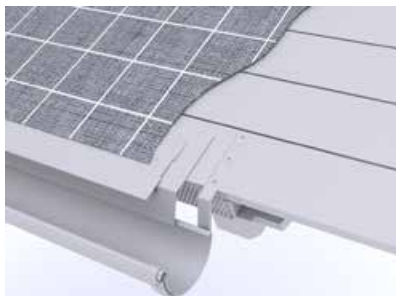
Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit und als Schallschutz. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:

**23.P3.02 TRENNLAGE MIND 0,9 MM FÜR DS.19**

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn/Trennlage, mind 0,9 mm. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen, die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:



**DACHSCHINDEL DS.19 (AB 17° DACHNEIGUNG)**

**m<sup>2</sup>**

**23.P3.03 DACHEINDECKUNG MIT PREFA DS.19**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachschindeln DS.19 einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägeln, 8 Stk/m<sup>2</sup>), auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Verlegung: 1/3 Teilung

Minstdachneigung: 17°

17-25° Verlegung auf Trennlage

Größe: 480 × 262 mm in verlegter Dachfläche (8 Stk/m<sup>2</sup>)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,75 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: A`\_\_` Standard nach gültiger Farbkarte

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: A`\_\_`

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

UV-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13523-10: 2017-04-01

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804:

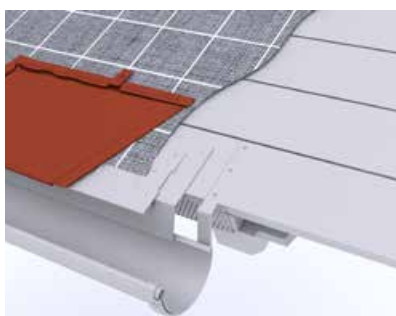
EPD-GDA-20130260-IBG1-DE

Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: = 70 Jahre

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

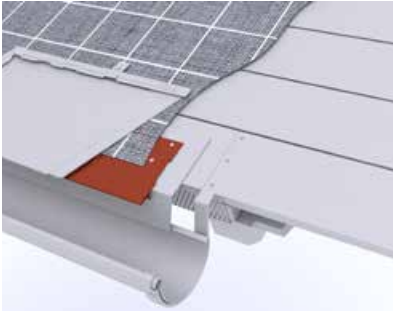
z.B. Dacheindeckung mit PREFA DS.19 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



## SAUMSTREIFEN

m



### 23.P3.04 PREFA SAUMSTREIFEN (TRAUFBREIFEN) FÜR DS.19

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

Größe: 1800 × 158 mm

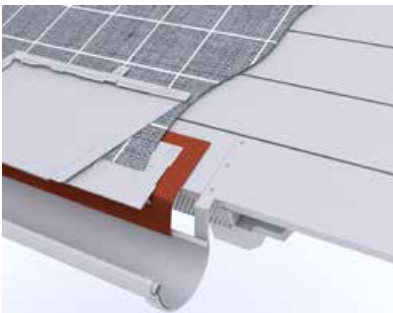
Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

## EINLAUFBLECH

m



### 23.P3.05 PREFA EINLAUFBLECH STANDARD FÜR DS.19

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

Größe: 230 × 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Einlaufblech Standard

### 23.P3.06 EINLAUFBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS.19

Liefern und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnegefälle angepasst.

Zuschnitt: A '\_\_\_' mm

Abkantung: A '\_\_\_' Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

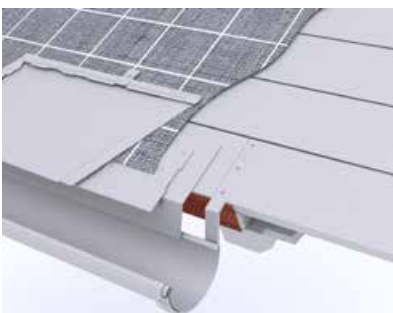
Materialqualität: EN AW-5010

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

## VOGELSCHUTZGITTER

m



### 23.P3.07 PREFA VOGELSCHUTZGITTER ZUR BE- U. ENTLÜFTUNG FÜR DS.19

Liefern und Montieren von 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

PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

---

## DACHKNICK (MANSARDE)

m



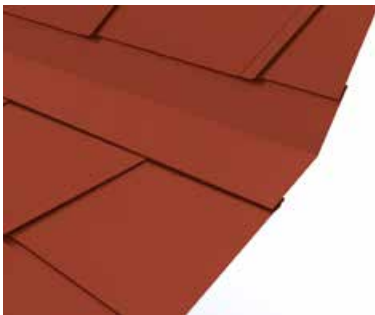
### 23.P3.08 DACHKNICK (MANSARDE) FÜR DS.19

Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung. Dachübergang von A' \_\_\_ ° auf A' \_\_\_ °  
PREFA Dachknick (Mansarde)

---

## DACHKNICK

m



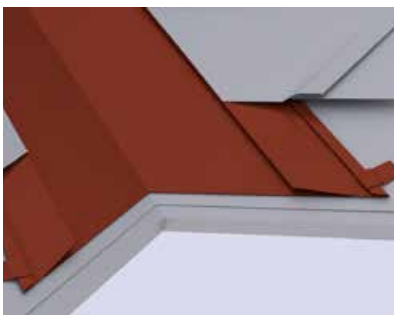
### 23.P3.09 DACHKNICK FÜR DS.19

Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Dachübergang von \_\_\_ ° auf \_\_\_ °  
PREFALZ Dachknick

---

## KEHLENAUSBILDUNG SICHERHEITSCHEHLE

m



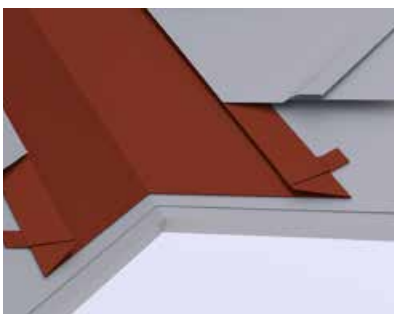
### 23.P3.10 PREFA SICHERHEITSCHEHLE (WERKSMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR DS.19

Liefern und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.  
Zuschnitt: 708 mm  
Abkantung: 8 Stk.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachschindel DS.19  
Farbe: wie Dachschindel DS.19  
PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

---

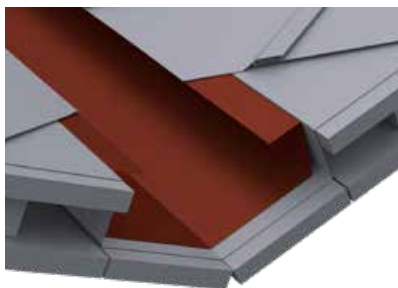
## KEHLENAUSBILDUNG PREFALZ

m



### 23.P3.11 KEHLENAUSBILDUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS.19

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.  
Zuschnitt: A' \_\_\_ mm  
Abkantung: A' \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachschindel DS.19  
Farbe: wie Dachschindel DS.19  
Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P3.12 KEHLENAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERG.BAND FÜR DS.19**

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

Zuschnitt: A' \_\_\_' mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Kehlausbildung, vertieft, aus PREFALZ Ergänzungsband

**KEHLENAUSBILDUNG KURVENKEHLE****23.P3.13 KEHLENAUSBILDUNG (KURVENKEHLEN) FÜR DS.19**

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Ausbildung der Kehle bei Rundgauben aus Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Einhanghafte und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

Gaubenbreite: A' \_\_\_' mm

Stichhöhe: A' \_\_\_' mm

Hauptdachneigung: A' \_\_\_' °

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFALZ Kehlausbildung (Kurvenkehlen)

**WANDANSCHLUSS SEITLICH****23.P3.14 WANDANSCHLUSSKEHLE MIT PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS.19**

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

Zuschnitt: A' \_\_\_' mm

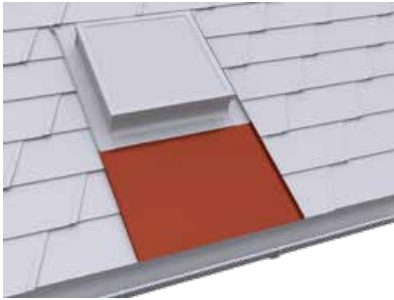
Abkantung: bis 4 Stk.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Wandanschlusskehle mit PREFALZ Ergänzungsband

**23.P3.15 FENSTER-/WASSERRUTSCHE AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS.19**

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

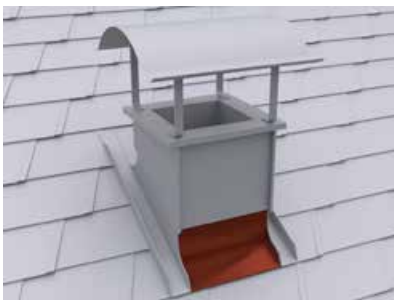
Abmessung: A' \_\_\_' × A' \_\_\_' mm

Materialdicke: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P3.16 BRUSTBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS.19**

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

Zuschnitt: \_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P3.17 PREFA JETLÜFTER (FIRST-/GRATENTLÜFTER), SELBSTTR. FÜR DS.19**

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Stüklängen: 3000/1200 mm

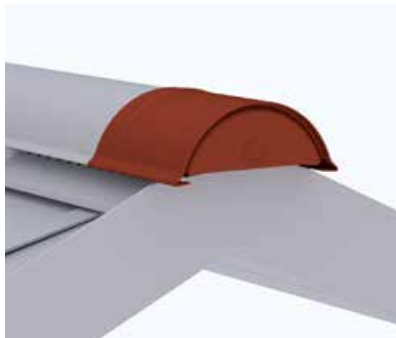
Lüftungsquerschnitt: 250 cm<sup>2</sup>/lfm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

**23.P3.18    PREFA JETLÜFTER ANFANGS/ENDSTÜCK FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter.

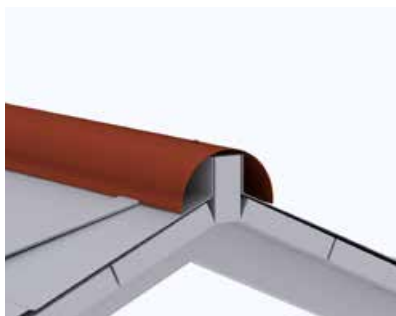
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

**23.P3.19    PREFA FIRST-/GRATAUSBILDUNG UNBELÜFTET FÜR DS.19**

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

Länge: 500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

**23.P3.20    PREFA FIRST-/GRATREITER ANFANGS/ENDST. (VIERTELK.) FÜR DS.19**

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

Materialstärke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

**23.P3.22 WANDENTLÜFTER AUS PREFALZ ERG.-BAND (LABYRINTH) FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

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.

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

**23.P2.23 PREFA FROSCHMAULLUKENHAUBE FÜR DS.19**

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

Materialdicke: 1,20 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

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

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Froschmaullukenhaube

**23.P2.24 PULTDACHABSCHLUSS AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS.19**

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

Abdeckprofil:

Zuschnitt: A ' \_\_\_ ' mm

Abkantung: A ' \_\_\_ ' Stk.

Materialdicke: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband



**23.P3.25 PREFA ORTGANGSTREIFEN (WERKMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR DS.19**



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

Ortgangstreifen: Zuschnitt: 2000 × 95 mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen: Zuschnitt: 2000 × 70 mm

Abkantung: 2 Stk.

Materialdicke: 1,0 mm

Generell: Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

**23.P3.26 ORTGANGSTREIFEN AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS.19**



Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung.

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

Ortgangstreifen: Zuschnitt: A' \_\_\_ ' mm

Abkantung: A' \_\_\_ ' Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen: Zuschnitt: A' \_\_\_ ' mm

Abkantung: A' \_\_\_ ' Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Generell: Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P3.27 ORTGANGAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR DS.19**



Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband auf bauseits vorhandener, tiefergelegter Unterkonstruktion.

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

Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Materialstärke: wie Dachschindel DS.19

Vertiefter Ortgang: Zuschnitt: A' \_\_\_ ' mm

Abkantung: 6 Stk.

Ortgangstreifen: Zuschnitt: A' \_\_\_ ' mm

Abkantung: A' \_\_\_ ' Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen: Zuschnitt: A' \_\_\_ ' mm

Abkantung: A' \_\_\_ ' Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band



---

## EINFASSUNGSPLATTE

Stk.

---



### 23.P3.28 **PREFA EINFASSUNGSPLATTE FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Einfassungsplatten für Rohrdurchführungen einschließlich ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und einarbeiten in die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø  
Dachneigung: 25° - 52°  
Materialdicke: wie Dachschindel  
Materialqualität: wie Dachschindel  
Farbe: wie Dachschindel  
PREFA Einfassungsplatte für Dachschindel

---

## UNIVERSALEINFASSUNG

Stk.

---



### 23.P3.29 **PREFA UNIVERSALEINFASSUNG 2-TEILIG FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Universaleinfassungen 2-teilig (z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich einarbeiten in die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø  
Dachneigung: 12° - 52°  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachschindel DS.19  
Farbe: wie Dachschindel DS.19  
PREFA Universaleinfassung 2-teilig

---

## ENTLÜFTUNGSROHR

Stk.

---



### 23.P3.30 **PREFA ENTLÜFTUNGSROHR FÜR DS.19**

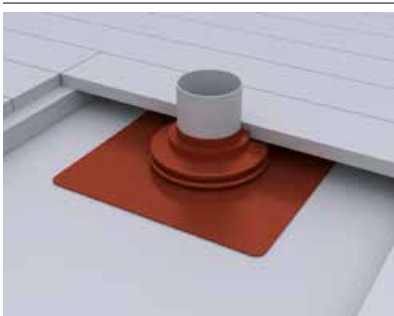
Liefern und Montieren von Entlüftungsrohre mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Gesamthöhe: 380 mm  
Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø  
Materialdicke: 1,00 mm  
Materialqualität: wie Dachschindel DS.19  
Farbe: wie Dachschindel DS.19  
PREFA Entlüftungsrohr

---

## FALTMANSCHETTE

Stk.

---



### 23.P3.31 **PREFA FALTMANSCHETTE FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Durchmesser: 100 - 130 mm Ø  
PREFA Faltmanschette

---

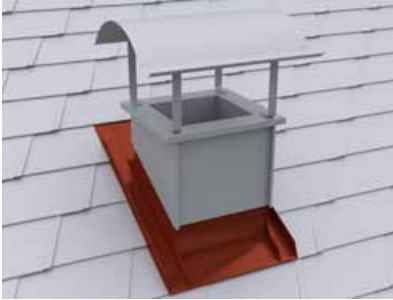
---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

---

Stk.

### 23.P3.32 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.-, DF-EINF. (STK) FÜR DS.19



Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Größe: A' \_\_\_' × A' \_\_\_' mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

---

m

### 23.P3.33 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.-, DF-EINF. (m) FÜR DS.19



Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

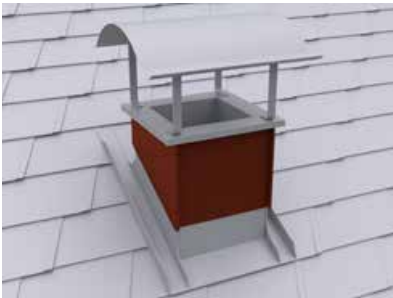
---

## KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG

---

Stk.

### 23.P3.34 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (STK) FÜR DS.19



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

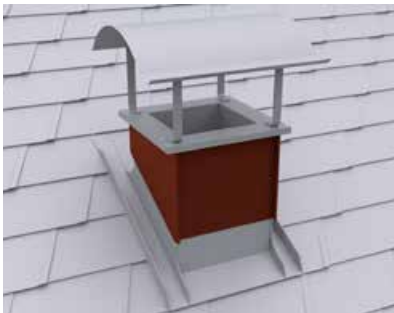
Größe: A' \_\_\_' × A' \_\_\_' × A' \_\_\_' mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

**23.P3.35 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (m<sup>2</sup>) FÜR DS.19**

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

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

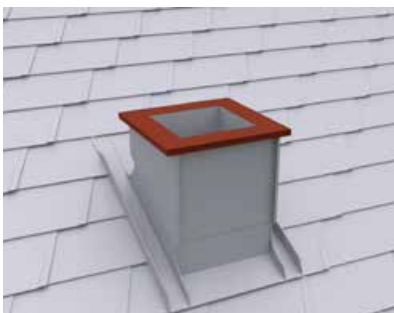
Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

---

**KAMINKOPFABDECKUNG****Stk.**

---

**23.P3.36 KAMINKOPFABDECKUNG FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Kaminkopfdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: A' \_\_\_' × A' \_\_\_' mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFALZ Kaminkopfdeckung

---

**KAMINHUT****Stk.**

---

**23.P3.37 PREFA KAMINHUT FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Mögliche Größe: 700 × 700 mm, 800 × 800 mm, 1000 × 700 mm, 1100 × 800 mm, 1500 × 800 mm

Gewählte Größe: A' \_\_\_' × A' \_\_\_' mm

PREFA Kaminhut

---

## KITT-/STECKKITTLEISTE

m

---



### 23.P3.38 KITT-/STECKKITTLEISTE FÜR DS.19

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus 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: A' \_\_\_ ' mm

Abkantung: bis 6 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

---

## PUTZ-/STECKPUTZLEISTE

m

---



### 23.P3.39 PUTZ-/STECKPUTZLEISTE FÜR DS.19

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

Zuschnitt: A' \_\_\_ ' mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

---

## DACHLUKE

Stk.

---



### 23.P3.40 PREFA DACHLUKE FÜR DS.19

Liefern und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreisstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung, ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie befestigen des Holzrahmens. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 595 × 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Dachluke

**23.P3.41 PREFA EINFASSUNG FÜR VELUX DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Mögliche Größe: CK02 55×78, CK04 55×98, CK06 55×118, FK04 66×98, FK06 66×118, FK08 66×140, MK04 78×98, MK06 78×118, MK08 78×140, MK10 78×160, MK12 78×180, PK04 94×98, PK06 94×118, PK08 94×140, PK10 94×160, SK06 114×118, SK08 114×140, SK10 114×160, UK04 134×98, UK08 134×140, UK10 134×160

Gewählte Größe: A' \_\_'

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

---

**23.P3.42 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Mögliche Größe: 5/7 54×78, 5/9 54×98, 5/11 54×118, 6/9 65×98, 6/11 65×118, 6/14 65×140, 7/7 74×78, 7/9 74×98, 7/11 74×118, 7/14 74×140, 7/16 74×160, 9/7 94×78, 9/9 94×98, 9/11 94×118, 9/14 94×140, 9/16 94×160, 11/7 114×78, 11/9 114×98, 11/11 114×118, 11/14 114×140, 11/16 114×160, 13/7 134×78, 13/9 134×98, 13/14 134×140

Gewählte Größe: A' \_\_'

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

---

**23.P3.43 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO-Q DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DS.19**

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

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Mögliche Größe: Q55/78, Q55/98, Q55/118, Q66/98, Q66/118, Q66/140, Q78/78, Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/78, Q94/98, Q94/118, Q94/140, Q94/160, Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q114/140, Q114/160, Q114/180, Q134/78, Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160 Q114×118, Q134×160

Gewählte Größe: A' \_\_'

PREFA Einfassung für Roto-Q Dachflächenfenster

---

**23.P3.44 WANDBEKLEIDUNG FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Dachplatte R.16 oder Ergänzungsband (Winkelstehfalz).

Angebote Ausführung: A' \_\_'

Materialdicke: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA/PREFALZ Wandbekleidung

**23.P3.45 ATTIKAABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS.19**

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

Zuschnitt: A' \_\_' mm

Abkantung: A' \_\_' Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Ausführung: A' \_\_'

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P3.46 ATTIKA INKL. WANDENTLÜFTUNG AUS PREFALZ ERG.-  
BAND FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus 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.

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Brustblech: Zuschnitt: A'\_\_' mm

Abkantung: A'\_\_' Stk.

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: A'\_\_' mm

Abkantung: A'\_\_' Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Materialstärke: mind. 1 mm

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: 2 Stk.

Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm

Materialstärke: 0,7 mm

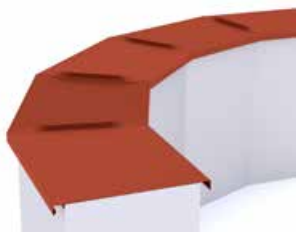
Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: bis 2 Stk.

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: A'\_\_'

Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

**ATTIKA GERUNDET****m****23.P3.47 AUFZAHLUNG ATTIKA GERUNDET (SEGMENTE) FÜR DS.19**

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

**HOCHZUGSCHUTZBLECH****m****23.P3.48 HOCHZUGSCHUTZBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND  
FÜR DS.19**

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: A'\_\_' mm

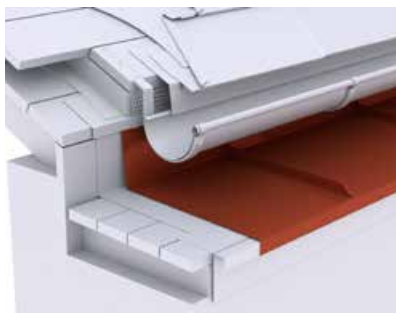
Abkantung: A'\_\_' Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P3.49 WINKELSAUMABDECKUNG AUS PREFALZ  
ERGÄNZUNGSBAND FÜR DS.19**

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

Zuschnitt: A' \_\_\_ ' mm

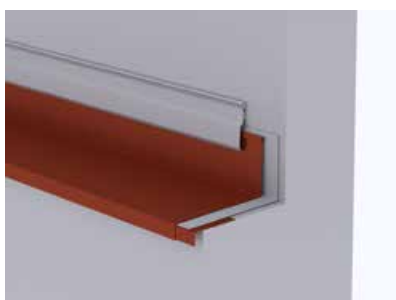
Abkantung: A' \_\_\_ ' Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P3.50 GESIMSABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND  
FÜR DS.19**

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

Zuschnitt: A' \_\_\_ ' mm

Abkantung: A' \_\_\_ ' Stk

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P3.51 PREFA SCHNEESTOPPER FÜR PREFA DS.19**

Liefern und Montieren von Schneestopper für Dachschindeln DS.19. Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Richtung First, die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 1 Stk. Schneestopper pro Dachschindel DS.19 zu versehen.

Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Dachschindel DS.19

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFA Schneestopper



**23.P3.52 PREFASCHNEERECHENSYSTEM FÜR DS.19**

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

Schneerechensystem: 205 × 50 × 300 mm (H × B × 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 Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFASchneerechensystem

---

**EISKRALLEN FÜR SCHNEERECHENSYSTEM****23.P3.53 AUFZAHLUNG FÜR PREFAEISKRALLEN (SCHNEERECHENSYSTEM) FÜR DS.19**

Aufzählung (AZ) auf das Schneerechensystem für EiskralLEN, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFAEiskralLEN

---

**SCHNEERECHENANLAGE****23.P3.54 PREFASCHNEERECHENANLAGE FÜR DS.19**

Liefern und Montieren einer Schneerechenanlage, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Die Anordnung der Schneerechenanlage erfolgt nach statischer Berechnung.

Die 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 Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachschindel DS.19

PREFASchneerechenanlage

**23.P3.55 PREFA GEBIRGSSCHNEEFANGSTÜTZE FÜR DS.19**

Liefern und Montieren einer Gebirgsschneefangstütze, einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Gebirgsschneefangstütze 300 × 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.  
Durchzüge: Rundholz ca. 140mm Ø  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachschindel DS.19  
PREFA Gebirgsschneefangstütze

---

**SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B AUF FUSSTEILEN****Stk.**

---

**23.P3.56 PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B AUF FUSSTEILEN FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von 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 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  
PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

---

**SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B****Stk.**

---

**23.P3.57 PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die 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 Dachschindel DS.19  
PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

**23.P3.58 PREFA LAUFSTEGANLAGE FÜR DS.19**

Liefern und Montieren einer Laufsteganlage, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 55°.  
Laufsteg: 250 × 420/600/800/1200 mm, 360 × 800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.  
Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachschindel DS.19  
PREFA Laufsteganlage

---

**LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE)****Stk.**

---

**23.P3.59 PREFA LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE) FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Laufstegstützen als Dachtritte, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Laufstegstütze: 2 Stk. 250 mm oder 2 Stk. 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°-55°.  
Laufsteg: 250 × 420/600/800 mm oder 360 × 800 mm mit Befestigungsmaterial.  
Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachschindel DS.19  
PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

---

**EINZELTRITT****Stk.**

---

**23.P3.60 PREFA EINZELTRITT FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Einzelritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 60°. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachschindel DS.19  
PREFA Einzeltritt

**23.P3.61 PREFA MONTAGESYSTEM PS.13 FÜR DS.19**

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

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

Montagesystem bestehend aus:

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

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.

**SOLARHALTER****Stk.****23.P3.62 PREFA SOLARHALTER FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial.

Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 63 × 260 mm

Materialdicke: 5 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Dachschindel DS.19, pulverbeschichtet

**SOLARHALTER VARIO/FIX****Stk.****23.P3.63 PREFA SOLARHALTER VARIO/FIX FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, Farbe: anthrazit

---

## SOLARHALTER SUNNY

Stk.

---



### 23.P3.64 **PREFA SOLARHALTER SUNNY FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung.  
Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.  
Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.  
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank  
Abdeckung: Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet  
Material: Aluminium 1,20 mm

---

## SOLARLUKE

Stk.

---



### 23.P3.65 **PREFA SOLARLUKE FÜR DS.19**

Liefern und Montieren von Solarluken zur fachgerechten Einführung von PV-Leitungen bei Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung.  
Solarluke: inkl. Rohrmanschette und Montageschablone  
Durchführungen: 2 × 10mm, 1 × 32-35mm  
Innendurchmesser: 26,5mm  
Außendurchmesser: 32,8mm  
Farbe: Dachschindel DS.19

---

## UNTERLAGSPLATTE

Stk.

---



### 23.P3.66 **PREFA UNTERLAGSPLATTE FÜR DS.19**

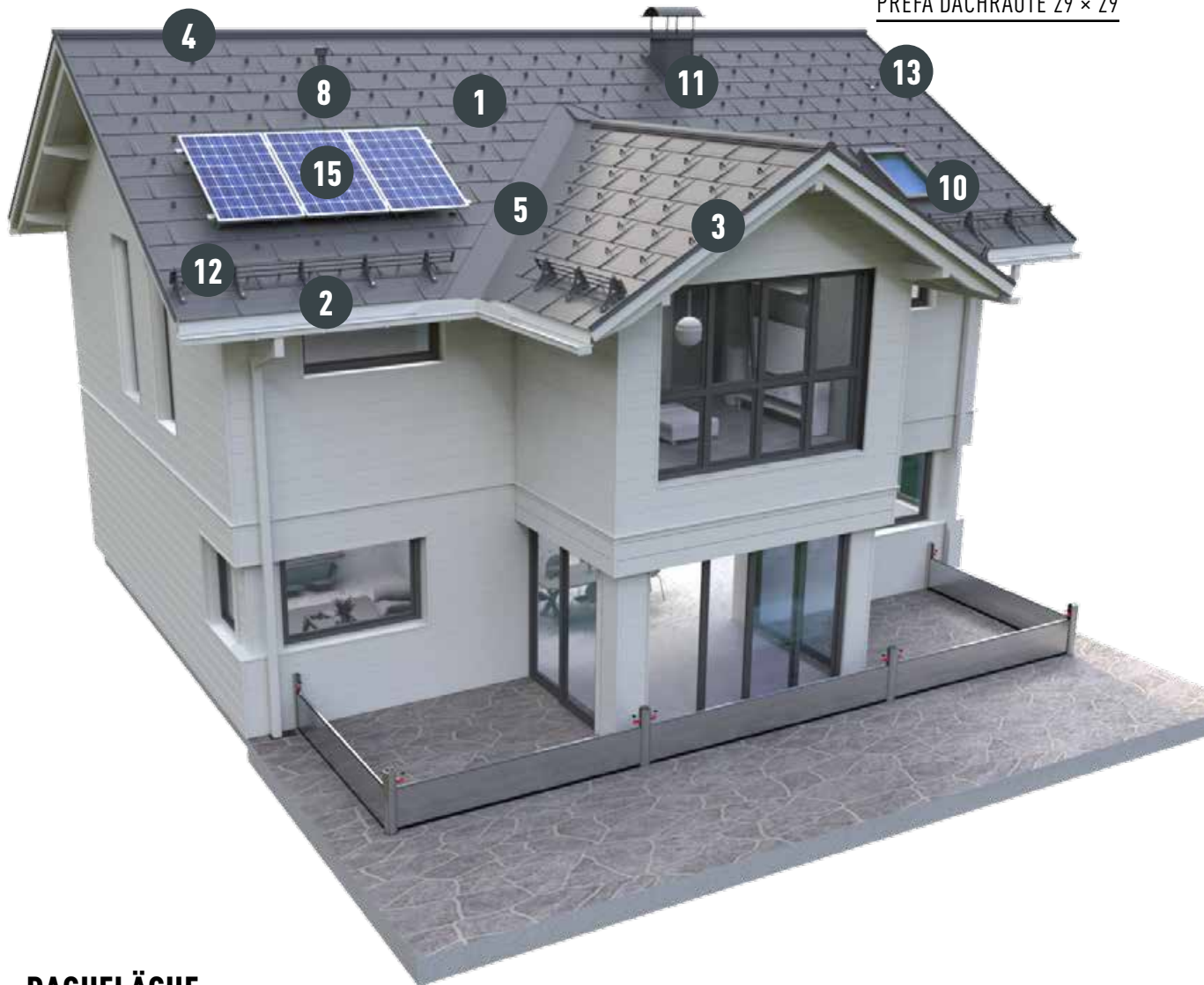
Liefern und Montieren von Unterlagsplatten, inkl. fachgerechtes Einbinden aller vier Seiten in die Dacheindeckung.  
Farbe: wie Dachschindel DS.19  
Materialqualität: wie Dachschindel DS.19  
Materialstärke: 0,70 mm  
Gewählte Größe: A '\_\_\_'  
Standard Größen: 540×125mm; 680×125mm

# ÜBERSICHT DACH

Symboldarstellung hier mit Dachplatte R.16



PREFA DACHRAUTE 29 × 29



1

## DACHFLÄCHE

01.23.P4.01	Trennlage erhöht regensicher	105
01.23.P4.02	Trennlage regensicher	105
01.23.P4.03	PREFA Dachrauten 29×29	105
01.23.P4.04	PREFA Startplatten	106
01.23.P4.05	PREFA Endplatten	106

2

## TRAUFE

01.23.P4.06	PREFA Saumstreifen	106
01.23.P4.07	PREFA Einlaufblech	106
01.23.P4.08	Einlaufblech PREFALZ	107
01.23.P4.09	PREFA Vogelschutzgitter	107

<b>3</b>	<b>ORTGANG</b>		
	01.23.P4.27	PREFA Ortgangstreifen	112
	01.23.P4.28	Ortgangstreifen PREFALZ	113
	01.23.P4.29	Ortgang vertieft	113
<b>4</b>	<b>FIRST / PULT</b>		
	01.23.P4.19	PREFA Jetlüfter	110
	01.23.P4.20	PREFA Jetlüfter Anfangs-/Endstück	110
	01.23.P4.21	PREFA First-/Gratreiter	111
	01.23.P4.22	PREFA First-/Gratreiter Anfangs-/Endstück	111
	01.23.P4.24	Wandentlüfter PREFALZ	111
	01.23.P4.25	PREFA Dachrauten mit Froschmaulluke	112
	01.23.P4.26	Pulldachabschluss PREFALZ	113
<b>5</b>	<b>KEHLE</b>		
	01.23.P4.12	PREFA Sicherheitskehle	108
	01.23.P4.13	Kehlensausbildung PREFALZ	108
	01.23.P4.14	Kehlensausbildung vertieft	108
	01.23.P4.15	Kurvenkehle	109
<b>6)</b>	<b>WANDANSCHLUSS</b>		
	01.23.P4.16	Wandanschlusskehle	109
	01.23.P4.40	Kitt-/Steckkittleiste	117
	01.23.P4.41	Putz-/Steckputzleiste	117
	01.23.P4.46	Wandbekleidung	119
<b>7)</b>	<b>ABDECKUNGEN</b>		
	01.23.P4.47	Attikaabdeckung PREFALZ	119
	01.23.P4.48	Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung	119
	01.23.P4.49	Aufzählung Attika gerundet	120
	01.23.P4.51	Winkelsaumabdeckung	120
	01.23.P4.52	Gesimsabdeckung	121
<b>8</b>	<b>STRAGENTLÜFTUNG</b>		
	01.23.P4.30	PREFA Einfassungsplatte	113
	01.23.P4.32	PREFA Entlüftungsrohr	114
	01.23.P4.33	PREFA Faltmanschette	114
<b>9)</b>	<b>SONSTIGE VERBLECHUNGEN</b>		
	01.23.P4.10	Dachknick (Mansarde)	107
	01.23.P4.11	Dachknick	107
	01.23.P4.17	Fenster-/Wasserrutsche	109
	01.23.P4.18	Brustblech	110
	01.23.P4.22	Wandentlüfter	111
	01.23.P4.50	Hochzugschutzblech	120
<b>10</b>	<b>EINFASSUNGEN</b>		
	01.23.P4.31	PREFA Universaleinfassung 2-teilig	114
	01.23.P4.43	PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster	118

01.23.P4.44	PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster	118
01.23.P4.45	PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster	118

11

## KAMIN

01.23.P4.34	Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel oder Dachflächenfenstereinfassung	115
01.23.P4.36	Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung	115
01.23.P4.38	Kaminkopfabdeckung	116
01.23.P4.39	PREFA Kaminhut	116

12

## SCHNEESCHUTZ

01.23.P4.53	PREFA Schneestopper	121
01.23.P4.54	PREFA Schneerechensystem	121
01.23.P4.55	PREFA Eiskralen für Schneerechensystem	122
01.23.P4.56	PREFA Schneerechenanlage	122
01.23.P4.57	PREFA Gebirgsschneefangstütze	122

13

## DACHSICHERHEIT

01.23.P4.58	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen	123
01.23.P4.59	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B	123

14)

## ZUBEHÖR

01.23.P4.42	PREFA Dachluke	117
01.23.P4.60	PREFA Laufsteganlage	123
01.23.P4.61	PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)	124
01.23.P4.62	PREFA Einzeltritt	124

15

## PHOTOVOLTAIK UNTERKONSTRUKTION

01.23.P4.63	PREFA Montagesystem PS.13	124
01.23.P4.64	PREFA Solarhalter	125
01.23.P4.65	PREFA Solarhalter Vario/Fix	125
01.23.P4.66	PREFA Solarhalter Sunny	125
01.23.P4.67	PREFA Solarluke	125
01.23.P4.68	PREFA Unterlagsplatte	125





**TRENNLAGE**

**m<sup>2</sup>**

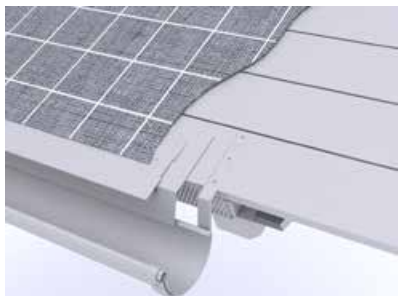
**23.P4.01 TRENNLAGE ERHÖHT REGENSICHER/SCHALLSCHUTZ FÜR DR29**

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

Angebotenes Erzeugnis:

**23.P4.02 TRENNLAGE MIND 0,9 MM FÜR DR29**

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn/Trennlage, mind 0,9 mm. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen, die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten. Angebotenes Erzeugnis:



**DACHRAUTE 29 × 29 (AB 22° DACHNEIGUNG)**

**m<sup>2</sup>**

**23.P4.03 DACHEINDECKUNG MIT PREFA DR29**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachrauten 29 × 29 einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Dachrautenhaft 29 × 29 und Rillennägel, 12 Stk/m<sup>2</sup>) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ab einer Schneeregellast von 3,25kN/m<sup>2</sup> oder in den Geländekategorien 0,I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich  
Minstdachneigung: 22° (ca. 40,4%)

Größe: 290 × 290 mm in verlegter Dachfläche (12 Stk./m<sup>2</sup>),

Materialdicke: 0,70 mm

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

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

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

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe: \_\_ Standard nach gültiger Farbkarte

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: \_\_

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

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

UV-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13523-10: 2017-04-01

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804:

EPD-GDA-20130260-IBG1-DE

Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration:

≥ 70 Jahre

Bei dem Verwendungszweck von Kaltumformten

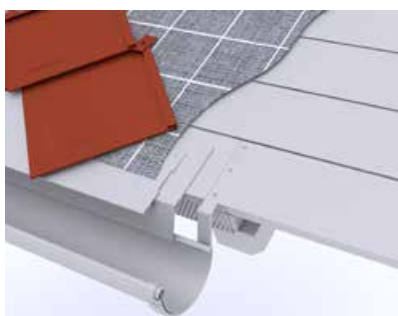
Aluminiumblechen entsprechender Nutzung sind keine

Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt.

z.B. Dacheindeckung mit PREFA Dachrauten oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



## STARTPLATTE

m



### 23.P4.04 AUFZAHLUNG AUF HAUPTPOSITION, PREFA STARTPLATTEN FÜR DR29

Liefern und Montieren von Endplatten für die Dachrauten für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw.) 2,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial.

Aufzählung (Az) auf Hauptposition, Startplatten für PREFA Dachrauten

## ENDPLATTE

m



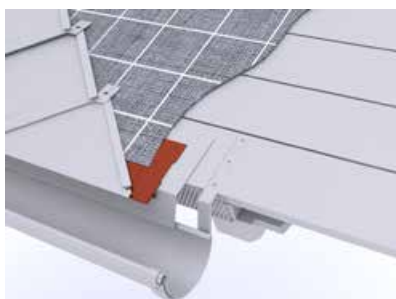
### 23.P4.05 AUFZAHLUNG AUF HAUPTPOSITION, PREFA ENDPLATTEN FÜR DR29

Liefern und Montieren von Endplatten für die Dachrauten für alle firstseitigen Anschlüsse (z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw.) 2,2 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial.

Aufzählung (Az) auf Hauptposition Endplatten für PREFA Dachrauten.

## SAUMSTREIFEN

m



### 23.P4.06 PREFA SAUMSTREIFEN (TRAUFBREIFEN) FÜR DR29

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

Größe: 1800×158 mm

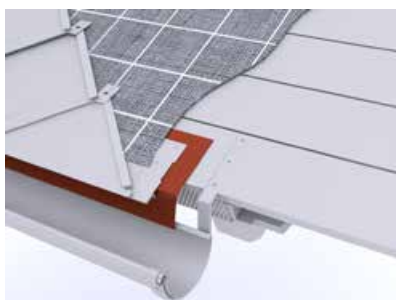
Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

## EINLAUFBLECH

m



### 23.P4.07 PREFA EINLAUFBLECH STANDARD FÜR DR29

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

Größe: 230×2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

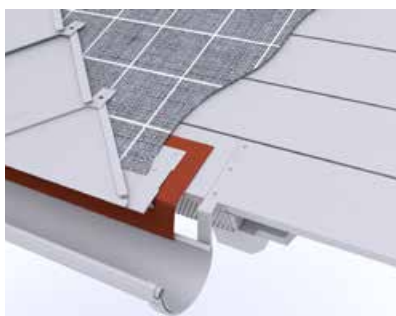
Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA Einlaufblech Standard



### 23.P4.08 EINLAUFBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR29

Liefern und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnegefälle angepasst.

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: EN AW-5010

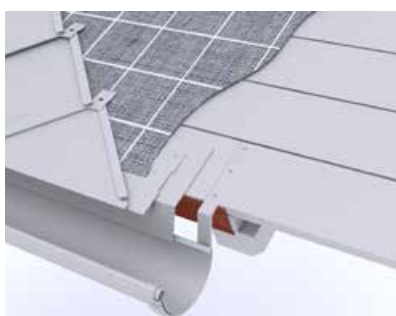
Farbe: wie Dachraute 29×29

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

---

## VOGELSCHUTZGITTER

m



### 23.P4.09 PREFA VOGELSCHUTZGITTER ZUR BE- U. ENTLÜFTUNG FÜR DR29

Liefern und Montieren von 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

PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

---

## DACHKNICK (MANSARDE)

m



### 23.P4.10 DACHKNICK (MANSARDE) FÜR DR29

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

Dachübergang von \_\_ ° auf \_\_ °

PREFA Dachknick (Mansarde)

---

## DACHKNICK

m

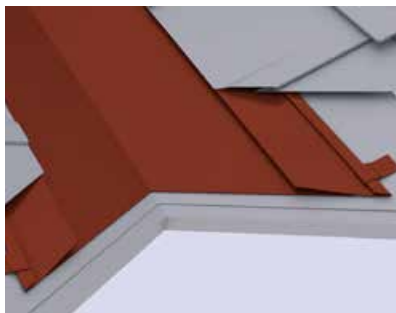


### 23.P4.11 DACHKNICK FÜR DR29

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

Dachübergang von \_\_ ° auf \_\_ °

PREFALZ Dachknick

**23.P4.12 PREFA SICHERHEITSKEHLE (WERKSMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

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

Zuschnitt: 708 mm

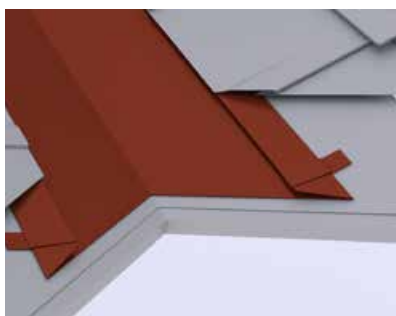
Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 29×29

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

**23.P4.13 KEHLENAUSBILDUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

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

Zuschnitt: \_\_ mm

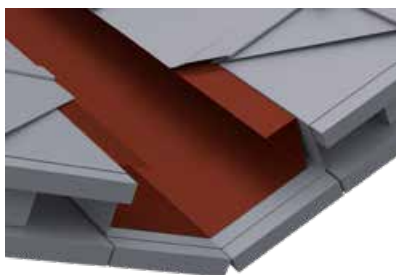
Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 29×29

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P4.14 KEHLENAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERG.BAND FÜR DR29**

Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband, auf vorhandener, tiefergelegter Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung sowie aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung.

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 29×29

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

Kehlenausbildung, vertieft, aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P4.15 KEHLENAUSBILDUNG (KURVENKEHLEN) FÜR DR29**

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Ausbildung der Kehle bei Rundgauben aus Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Einhanghafte und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

Gaubenbreite: \_\_ mm

Stichhöhe: \_\_ mm

Hauptdachneigung: \_\_ °

Materialdicke: wie Dachraute 29×29

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFALZ Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)

**23.P4.16 WANDANSCHLUSSKEHLE AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR29**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

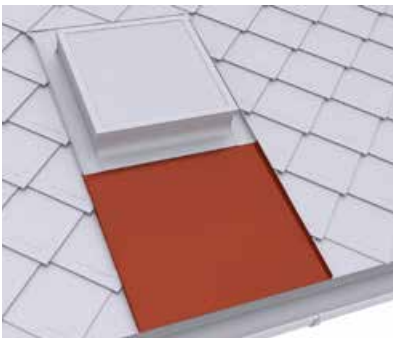
Abkantung: \_\_ Stk.

Materialstärke: wie Dachraute 29×29

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

Wandanschlusskehle mit PREFALZ Ergänzungsband

**23.P4.17 FENSTER-/WASSERRUTSCHE AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR29**

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

Abmessung: \_\_×\_\_ mm

Materialdicke: wie Dachraute 29×29

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

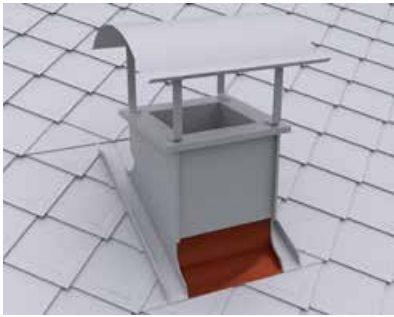
Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

---

## BRUSTBLECH

m

---



### 23.P4.18 BRUSTBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR29

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 29×29

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

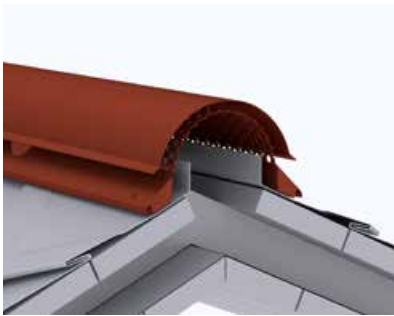
Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

---

## JETLÜFTER

m

---



### 23.P4.19 PREFA JETLÜFTER (FIRST-/GRATENTLÜFTER), SELBSTTR. FÜR DR29

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

Stüklängen: 3000/1200 mm

Lüftungsquerschnitt: 250 cm<sup>2</sup>/lfm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

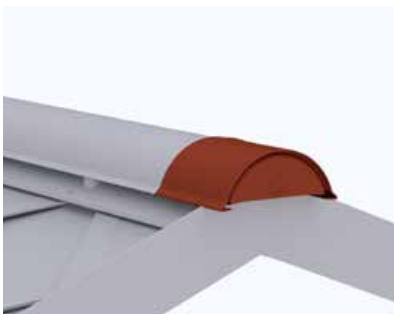
PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

---

## JETLÜFTER ANFANGS-/ENDSTÜCK

Stk.

---



### 23.P4.20 PREFA JETLÜFTER ANFANGS/ENDSTÜCK FÜR DR29

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

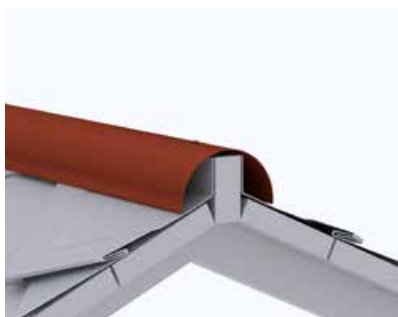
Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

---

**23.P4.21 PREFA FIRST-/GRATAUSBILDUNG UNBELÜFTET FÜR DR29**

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

Länge: 500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

**23.P4.22 PREFA FIRST-/GRATREITER ANFANGS/ENDST. (VIERTELK.) FÜR DR29**

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

Materialstärke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

**23.P4.24 WANDENTLÜFTER AUS PREFALZ ERG.-BAND (LABYRINTH) FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachraute 29×29

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

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.

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

**23.P4.25 PREFA FROSCHMAULLUKENHAUBE FÜR DR29**

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

Materialdicke: 1,20 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

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

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA Froschmaullukenhaube

---

**23.P4.26 PULTDACHABSCHLUSS AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR29**

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

Abdeckprofil:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

Pulldachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

---

**23.P4.27 PREFA ORTGANGSTREIFEN (WERKMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR DR29**

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

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: 2000×95 mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: 2000×70 mm

Abkantung: 2 Stk.

Materialdicke: 1,0 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

---



**23.P4.28 ORTGANGSTREIFEN AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR29**

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

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

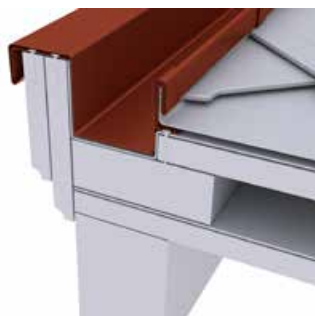
Materialdicke: mind. 1,0 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P4.29 ORTGANGAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR DR29**

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband auf bauseits vorhandener, tiefergelegter Unterkonstruktion.

Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, inkl. Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachraute 29×29

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Materialstärke: wie Dachraute 29×29

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

Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

**23.P4.30 PREFE EINFASSUNGSPLATTE FÜR DACHRAUTE 29 × 29**

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

Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø

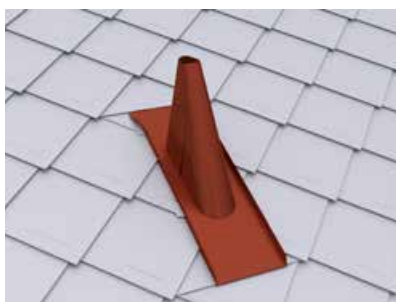
Dachneigung: 17° - 52°

Materialdicke: wie Dachraute 29×29

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

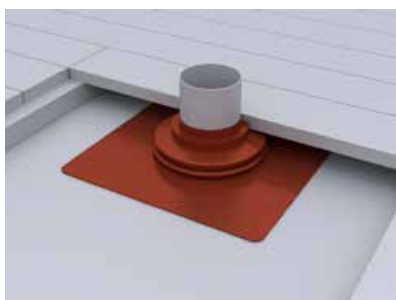
PREFE Einfassungsplatte für DR29

**23.P4.31    PREFA UNIVERSALEINFASSUNG 2-TEILIG FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Universaleinfassungen 2-teilig (z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich einarbeiten in die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø  
Dachneigung: 12° - 52°  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachraute 29×29  
Farbe: wie Dachraute 29×29  
PREFA Universaleinfassung 2-teilig

**23.P4.32    PREFA ENTLÜFTUNGSROHR FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Entlüftungsrohre mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Gesamthöhe: 380 mm  
Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø  
Materialdicke: 1,00 mm  
Materialqualität: wie Dachraute 29×29  
Farbe: wie Dachraute 29×29  
PREFA Entlüftungsrohr

**23.P4.33    PREFA FALTMANSCHETTE FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Durchmesser: 100 - 130 mm Ø  
PREFA Faltmanschette

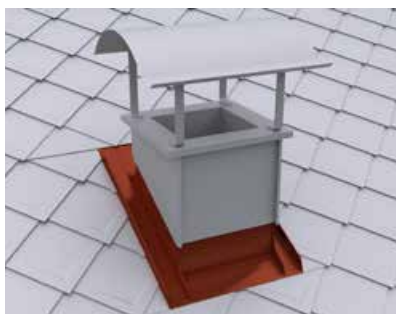
---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

---

Stk.

### 23.P4.34 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.-, DF-EINF. (STK) FÜR DR29



Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Größe: \_\_×\_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

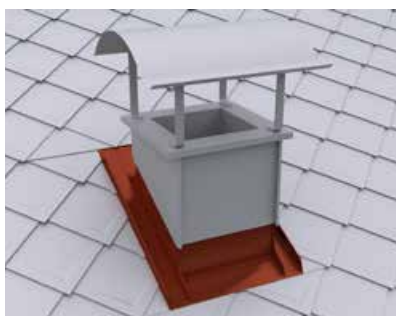
---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

---

m

### 23.P4.35 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.-, DF-EINF. (M) FÜR DR29



Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

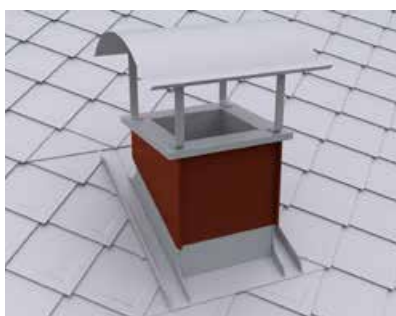
---

## KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG

---

Stk.

### 23.P4.36 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (STK) FÜR DR29



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

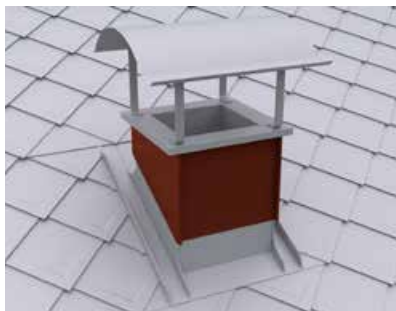
Größe: \_\_×\_\_×\_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

**23.P4.37 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (M<sup>2</sup>) FÜR DR29**

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

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

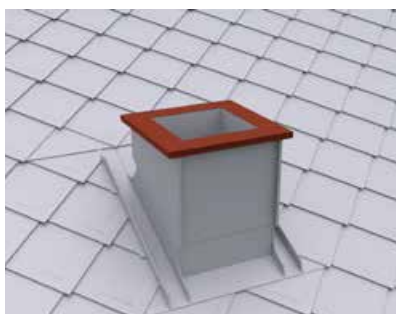
Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

---

**KAMINKOPFABDECKUNG****Stk.**

---

**23.P4.38 KAMINKOPFABDECKUNG FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Kaminkopfdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: \_\_×\_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

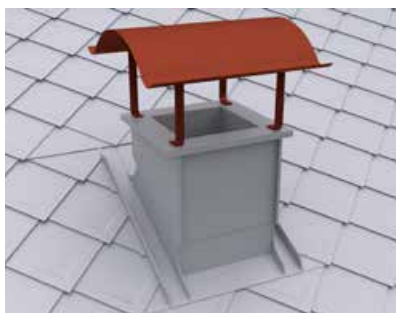
Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFALZ Kaminkopfdeckung

---

**KAMINHUT****Stk.**

---

**23.P4.39 PREFA KAMINHUT FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

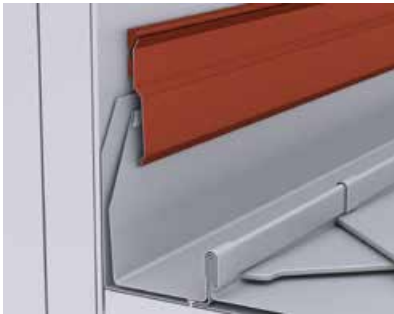
Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 29×29

Mögliche Größe: 700×700 mm, 800×800 mm, 1000×700 mm, 1100×800 mm, 1500×800 mm

Gewählte Größe: \_\_×\_\_ mm

PREFA Kaminhut

**23.P4.40 KITT-/STECKKITTLEISTE FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus 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 Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

**23.P4.41 PUTZ-/STECKPUTZLEISTE FÜR DR29**

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

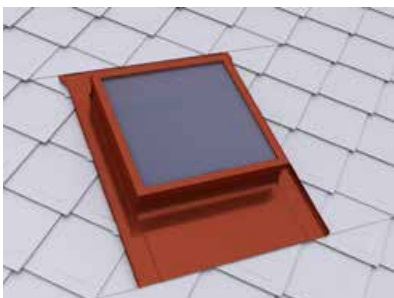
Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

**23.P4.42 PREFA DACHLUKE FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreisstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung, ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie befestigen des Holzrahmens. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 595×595 mm Innenmaß

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA Dachluke

---

## EINFASSUNG VELUX DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.P4.43 PREFA EINFASSUNG FÜR VELUX DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DR29



Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

Mögliche Größe: CK02 55×78, CK04 55×98, CK06 55×118, FK04 66×98, FK06 66×118, FK08 66×140, MK04 78×98, MK06 78×118, MK08 78×140, MK10 78×160, MK12 78×180, PK04 94×98, PK06 94×118, PK08 94×140, PK10 94×160, SK06 114×118, SK08 114×140, SK10 114×160, UK04 134×98, UK08 134×140, UK10 134×160

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

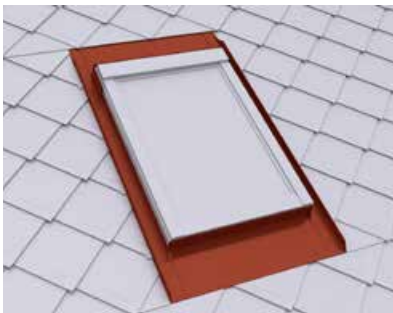
---

## EINFASSUNG ROTO DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.P4.44 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DR29



Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

Mögliche Größe: 5/7 54×78, 5/9 54×98, 5/11 54×118, 6/9 65×98, 6/11 65×118, 6/14 65×140, 7/7 74×78, 7/9 74×98, 7/11 74×118, 7/14 74×140, 7/16 74×160, 9/7 94×78, 9/9 94×98, 9/11 94×118, 9/14 94×140, 9/16 94×160, 11/7 114×78, 11/9 114×98, 11/11 114×118, 11/14 114×140, 11/16 114×160, 13/7 134×78, 13/9 134×98, 13/14 134×140

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

---

## EINFASSUNG ROTO-Q-SERIE DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.P4.45 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO-Q DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DR29



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

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

Mögliche Größe: Q55/78, Q55/98, Q55/118, Q66/98, Q66/118, Q66/140, Q78/78, Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/78, Q94/98, Q94/118, Q94/140, Q94/160, Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q114/140, Q114/160, Q114/180, Q134/78, Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160 Q114×118, Q134×160

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Roto-Q Dachflächenfenster

---

**23.P4.46 WANDBEKLEIDUNG FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Dachplatte R.16 oder Ergänzungsband (Winkelstehfalz).

Angeborene Ausführung: \_\_

Materialdicke: wie Dachraute 29×29

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA/PREFALZ Wandbekleidung

**23.P4.47 ATTIKAABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR29**

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

Zuschnitt: \_\_ mm, Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Ausführung: \_\_

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P4.48 ATTIKA INKL. WANDENTLÜFTUNG AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus 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.

Farbe: wie Dachraute 29×29, Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Brustblech: Zuschnitt: \_\_ mm, Abkantung: \_\_ Stk.

Attikaabdeckung: Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk., Materialdicke: 0,70 mm

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: \_\_, Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

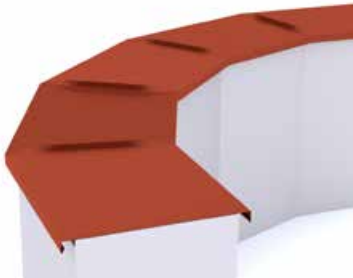
Ausführung: \_\_ Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

---

## ATTIKA GERUNDET

m

---



### 23.P4.49 AUFZAHLUNG ATTIKA GERUNDET (SEGMENTE) FÜR DR29

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

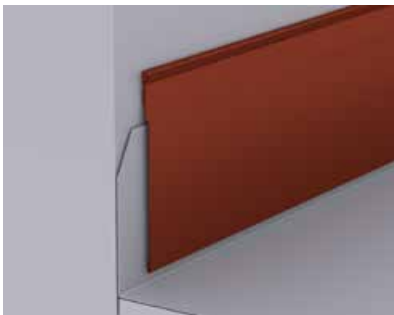
---

## HOCHZUGSCHUTZBLECH

m

---

### 23.P4.50 HOCHZUGSCHUTZBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR29



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 Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

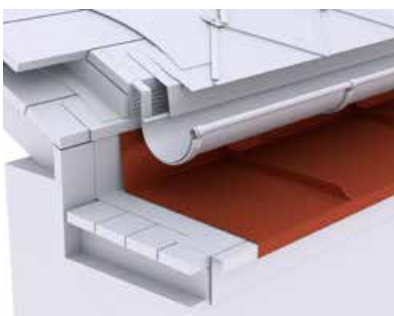
---

## WINKELSAUMABDECKUNG

m

---

### 23.P4.51 WINKELSAUMABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR29



Liefern und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus 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 Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

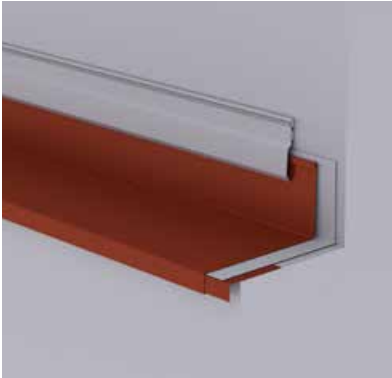


---

## GESIMSABDECKUNG

m

---



### 23.P4.52 GESIMSABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR29

Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus 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 Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

---

## SCHNEESTOPPER

Stk.

---



### 23.P4.53 PREFA SCHNEESTOPPER FÜR PREFA DR29

Liefern und Montieren von Schneestopper für Dachschindeln DR29. Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Richtung First, die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 1 Stk. Schneestopper pro Dachraute 29×29 zu versehen.

Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Dachraute 29×29

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA Schneestopper

---

## SCHNEERECHENSYSTEM

m

---



### 23.P4.54 PREFA SCHNEERECHENSYSTEM FÜR DR29

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

Schneerechensystem: 205×50×300 mm (H×B×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 Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA Schneerechensystem

---

**23.P4.55 AUFZÄHLUNG FÜR PREFA EISKRALLEN (SCHNEERECHENSYSTEM) FÜR DR29**

Aufzählung (AZ) auf das Schneerechensystem für EiskralLEN, ca. 4 Stk./lfm.  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachraute 29×29  
PREFA EiskralLEN (Schneerechensystem)

**23.P4.56 PREFA SCHNEERECHENANLAGE FÜR DR29**

Liefern und Montieren einer Schneerechenanlage, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der Schneerechenanlage erfolgt nach statischer Berechnung. Die 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 Abschlusselemente zu montieren.  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachraute 29×29  
PREFA Schneerechenanlage

**23.P4.57 PREFA GEBIRGSSCHNEEFANGSTÜTZE FÜR DR29**

Liefern und Montieren einer Gebirgsschneefangstütze, einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Gebirgsschneefangstütze 300×246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.  
Durchzüge: Rundholz ca. 140mm Ø  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachraute 29×29  
PREFA Gebirgsschneefangstütze

**23.P4.58    PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die 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 Dachraute 29×29  
PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

**23.P4.59    PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die 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 Dachraute 29×29  
PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

**23.P4.60    PREFA LAUFSTEGANLAGE FÜR DR29**

Liefern und Montieren einer Laufsteganlage, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°- 55°.  
Laufsteg: 250×420/600/800/1200 mm, 360×800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.  
Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachraute 29×29  
PREFA Laufsteganlage

---

## LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE)

Stk.

---



### 23.P4.61 PREFA LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE) FÜR DR29

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

Laufstegstütze: 2 Stk. 250 mm oder 2 Stk. 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°-55°.

Laufsteg: 250×420/600/800 mm oder 360×800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

---

## EINZELTRITT

Stk.

---



### 23.P4.62 PREFA EINZELTRITT FÜR DR29

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 29×29

PREFA Einzeltritt

---

## MONTAGESYSTEM PS.13

Pa

---

### 23.P4.63 PREFA MONTAGESYSTEM PS.13 FÜR DR29

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

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

Montagesystem bestehend aus:

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

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.



---

## SOLARHALTER

Stk.

---



### 23.P4.64 **PREFA SOLARHALTER FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 63×260 mm, Materialdicke: 5 mm, Material: Aluminium. Farbe: wie Dachraute 29×29, pulverbeschichtet

---

## SOLARHALTER VARIO/FIX

Stk.

---



### 23.P4.65 **PREFA SOLARHALTER VARIO/FIX FÜR DR29**

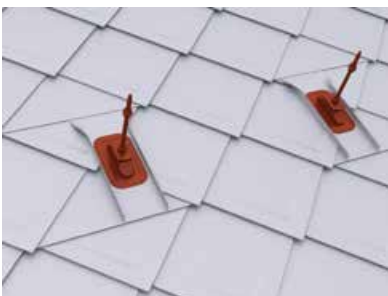
Liefern und Montieren von Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Material: Aluminium. Farbe: anthrazit

---

## SOLARHALTER SUNNY

Stk.

---



### 23.P4.66 **PREFA SOLARHALTER SUNNY FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank. Abdeckung: Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet. Material: Aluminium 1,20 mm

---

## SOLARLUKE

Stk.

---



### 23.P4.67 **PREFA SOLARLUKE FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Solarluken zur fachgerechten Einführung von PV-Leitungen bei Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung. Solarluke: inkl. Rohrmanschette und Montageschablone. Durchführungen: 2×10mm, 1×32-35mm. Innendurchmesser: 26,5mm, Außendurchmesser: 32,8mm, Farbe: Dachraute 29×29

---

## UNTERLAGSPLATTE

Stk.

---



### 23.P4.68 **PREFA UNTERLAGSPLATTE FÜR DR29**

Liefern und Montieren von Unterlagsplatten, inkl. fachgerechtes Einbinden aller vier Seiten in die Dacheindeckung. Farbe: wie Dachraute 29×29. Materialqualität: wie Dachraute 29×29, Materialstärke: 0,70 mm. Gewählte Größe: \_\_ Standard Größen: 540×125mm; 680×125mm

---

# ÜBERSICHT DACH

Symboldarstellung hier mit Dachplatte R.16



PREFA DACHRAUTE 44 × 44



1

## DACHFLÄCHE

01.23.P5.01 Trennlage erhöht regensicher	129
01.23.P5.02 Trennlage regensicher	129
01.23.P5.03 PREFA Dachrauten 44×44	129
01.23.P5.04 PREFA Startplatten	130
01.23.P5.05 PREFA Endplatten	130

2

## TRAUFE

01.23.P5.06 PREFA Saumstreifen	130
01.23.P5.07 PREFA Einlaufblech	130
01.23.P5.08 Einlaufblech PREFALZ	131
01.23.P5.09 PREFA Vogelschutzgitter	131

<b>3</b>	<b>ORTGANG</b>	
	01.23.P5.27 PREFA Ortgangstreifen	136
	01.23.P5.28 Ortgangstreifen PREFALZ	137
	01.23.P5.29 Ortgang vertieft	137
<b>4</b>	<b>FIRST / PULT</b>	
	01.23.P5.19 PREFA Jetlüfter	134
	01.23.P5.20 PREFA Jetlüfter Anfangs-/Endstück	134
	01.23.P5.21 PREFA First-/Gratreiter	135
	01.23.P5.22 PREFA First-/Gratreiter Anfangs-/Endstück	135
	01.23.P5.24 Wandentlüfter PREFALZ	135
	01.23.P5.25 PREFA Froschmaullukenhaube	136
	01.23.P5.26 Pultdachabschluss PREFALZ	136
<b>5</b>	<b>KEHLE</b>	
	01.23.P5.12 PREFA Sicherheitskehle	132
	01.23.P5.13 Kehlenausbildung PREFALZ	132
	01.23.P5.14 Kehlenausbildung vertieft	132
	01.23.P5.15 Kurvenkehle	132
<b>6)</b>	<b>WANDANSCHLUSS</b>	
	01.23.P5.16 Wandanschlusskehle	133
	01.23.P5.40 Kitt-/Steckkittleiste	141
	01.23.P5.41 Putz-/Steckputzleiste	141
	01.23.P5.46 Wandbekleidung	143
<b>7)</b>	<b>ABDECKUNGEN</b>	
	01.23.P5.47 Attikaabdeckung PREFALZ	143
	01.23.P5.48 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung	143
	01.23.P5.49 Aufzählung Attika gerundet	143
	01.23.P5.51 Winkelsaumabdeckung	145
	01.23.P5.52 Gesimsabdeckung	145
<b>8</b>	<b>STRAGENTLÜFTUNG</b>	
	01.23.P5.30 PREFA Einfassungsplatte	138
	01.23.P5.32 PREFA Entlüftungsrohr	138
	01.23.P5.33 PREFA Faltmanschette	139
<b>9)</b>	<b>SONSTIGE VERBLECHUNGEN</b>	
	01.23.P5.10 Dachknick (Mansarde)	131
	01.23.P5.11 Dachknick	131
	01.23.P5.17 Fenster-/Wasserrutsche	133
	01.23.P5.18 Brustblech	134
	01.23.P5.22 Wandentlüfter	135
	01.23.P5.50 Hochzugschutzblech	144
<b>10</b>	<b>EINFASSUNGEN</b>	
	01.23.P5.31 PREFA Universaleinfassung 2-teilig	138
	01.23.P5.43 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster	142

01.23.P5.44	PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster	142
01.23.P5.45	PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster	143

11

## KAMIN

01.23.P5.34	Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel oder Dachflächenfenstereinfassung	139
01.23.P5.36	Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung	140
01.23.P5.38	Kaminkopfabdeckung	140
01.23.P5.39	PREFA Kaminhut	141

12

## SCHNEESCHUTZ

01.23.P5.53	PREFA Schneestopper	145
01.23.P5.54	PREFA Schneerechensystem	146
01.23.P5.55	PREFA Eiskrallen für Schneerechensystem	146
01.23.P5.56	PREFA Schneerechenanlage	146
01.23.P5.57	PREFA Gebirgsschneefangstütze	147

13

## DACHSICHERHEIT

01.23.P5.58	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen	147
01.23.P5.59	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B	147

14)

## ZUBEHÖR

01.23.P5.42	PREFA Dachluke	142
01.23.P5.60	PREFA Laufsteganlage	148
01.23.P5.61	PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)	148
01.23.P5.62	PREFA Einzeltritt	148

15

## PHOTOVOLTAIK UNTERKONSTRUKTION

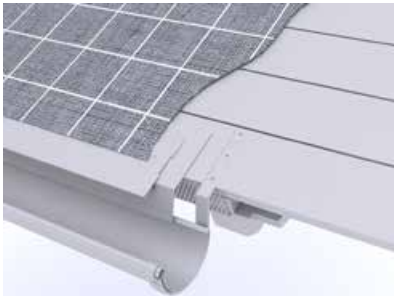
01.23.P5.63	PREFA Montagesystem PS.13	149
01.23.P5.64	PREFA Solarhalter	149
01.23.P5.65	PREFA Solarhalter Vario/Fix	149
01.23.P5.66	PREFA Solarhalter Sunny	150
01.23.P5.67	PREFA Solarluke	150
01.23.P5.68	PREFA Unterlagsplatte	150





**TRENNLAGE**

**m<sup>2</sup>**



**23.P5.01 TRENNLAGE ERHÖHT REGENSICHER/SCHALLSCHUTZ FÜR DR44**

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

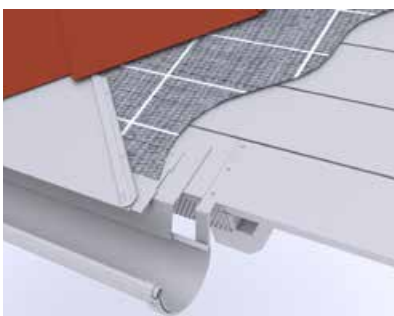
Angebotenes Erzeugnis:

**23.P5.02 TRENNLAGE MIND 0,9 MM FÜR DR44**

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn/Trennlage, mind 0,9 mm. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen, die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten. Angebotenes Erzeugnis:

**DACHRAUTE 44 × 44 (AB 12° DACHNEIGUNG)**

**m<sup>2</sup>**



**23.P5.03 DACHEINDECKUNG MIT PREFA DR44**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachrauten 44×44, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel, 4 Stk/Dachraute), auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Ab einer Schneeregellast von 3,25kN/m<sup>2</sup> oder in den Geländekategorien 0,I oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich.

Minstdachneigung:

ab 12° (Sparrenlänge bis 7 m)

ab 14° (Sparrenlänge von 7-12 m)

ab 16° (Sparrenlänge über 12 m)

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

Materialdicke: 0,70 mm

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

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

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

Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe: \_\_ Standard nach gültiger Farbkarte

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: \_\_

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1, Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen: ohne Prüfung entsprechend gemäß EN 13501-5 bzw. Entscheidung 2000/553/EG

UV-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13523-10: 2017-04-01

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. z.B. PREFA Dachrauten 44×44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

---

## STARTPLATTE

m



### 23.P5.04 AUFZAHLUNG AUF HAUPTPOSITION, PREFA STARTPLATTEN FÜR DR44

Liefern und Montieren von Startplatten für Dachraute 44 × 44, für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw.) 1,48 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Aufzählung Startplatten für PREFA Dachraute 44 × 44

---

## ENDPLATTE

m



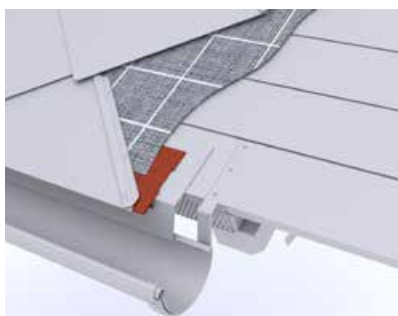
### 23.P5.05 AUFZAHLUNG AUF HAUPTPOSITION, PREFA ENDPLATTEN FÜR DR44

Liefern und Montieren von Endplatten für Dachraute 44 × 44, für die Firstausbildung und allen firstseitigen Anschlüssen (z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw.) 1,48 Stk./m, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Aufzählung Endplatten für PREFA Dachraute 44 × 44

---

## SAUMSTREIFEN

m



### 23.P5.06 PREFA SAUMSTREIFEN (TRAUFSSTREIFEN) FÜR DR44

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

Größe: 1800 × 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

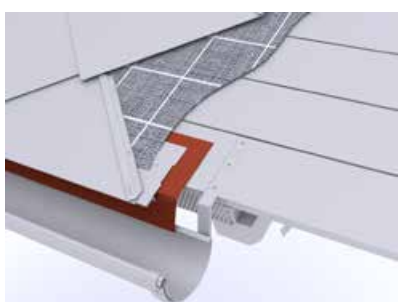
Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

---

## EINLAUFBLECH

m



### 23.P5.07 PREFA EINLAUFBLECH STANDARD FÜR DR44

Liefern und Montieren von Einlaufblechen werksmäßig zweifach vorgekantet, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnengefälle angepasst. Größe: 230 × 2000 mm, Materialdicke: 0,70 mm,

Materialqualität: Aluminium, Legierung: EN AW-5010,

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung, Farbe: wie Dachraute 44×44

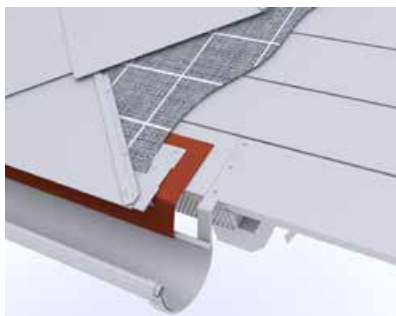
PREFA Einlaufblech Standard

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachraute 44 × 44

PREFA Einlaufblech Standard



### 23.P5.08 EINLAUFBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR44

Liefern und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnegefälle angepasst.

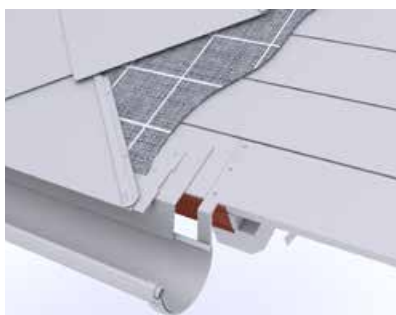
Zuschnitt: \_\_\_ mm, Abkantung: \_\_\_ Stk., Materialdicke: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44 Farbe: wie Dachraute 44×44

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

## VOGELSCHUTZGITTER

m



### 23.P5.09 PREFA VOGELSCHUTZGITTER ZUR BE- U. ENTLÜFTUNG FÜR DR44

Liefern und Montieren von 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

PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

## DACHKNICK (MANSARDE)

m



### 23.P5.10 DACHKNICK (MANSARDE) FÜR DR44

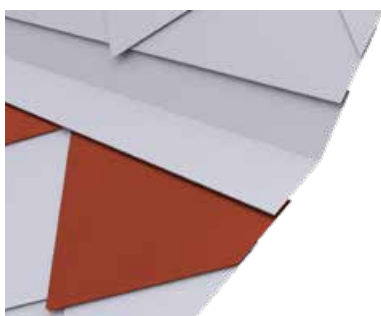
Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von \_\_\_ ° auf \_\_\_ °

PREFA Dachknick (Mansarde)

## DACHKNICK

m

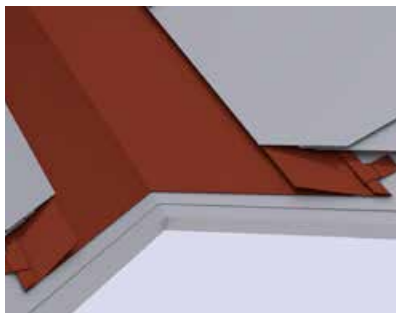


### 23.P5.11 DACHKNICK FÜR DR44

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

Dachübergang von \_\_\_ ° auf \_\_\_ °

PREFALZ Dachknick

**23.P5.12 PREFA SICHERHEITSKEHLE (WERKSMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

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

Zuschnitt: 708 mm

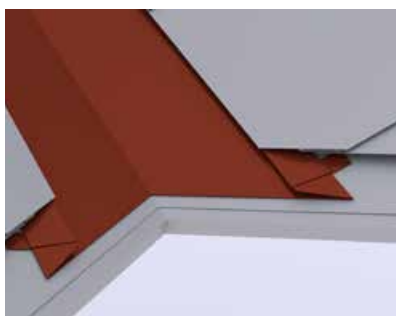
Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Sicherheitskehle (werksmässig hergestellt)

**23.P5.13 KEHLENAUSBILDUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

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

Zuschnitt: \_\_ mm

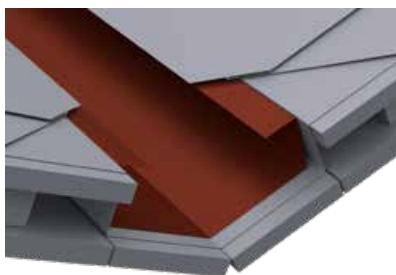
Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P5.14 KEHLENAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERG.BAND FÜR DR44**

Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband, auf vorhandener, tiefergelegter Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung sowie aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung.

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

Kehlenausbildung, vertieft, aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P5.15 KEHLENAUSBILDUNG (KURVENKEHLEN) FÜR DR44**

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Ausbildung der Kehle bei Rundgauben aus Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Einhanghafte und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

Gaubenbreite: \_\_ mm

Stichhöhe: \_\_ mm

Hauptdachneigung: \_\_ °

Materialdicke: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFALZ Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)

**23.P5.16 WANDANSCHLUSSKEHLE AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR44**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

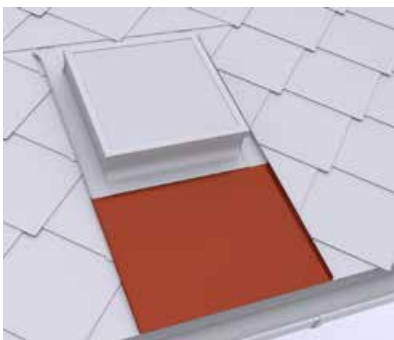
Abkantung: \_\_ Stk.

Materialstärke: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

Wandanschlusskehle mit PREFALZ Ergänzungsband

**23.P5.17 FENSTER-/WASSERRUTSCHE AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR44**

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

Abmessung: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

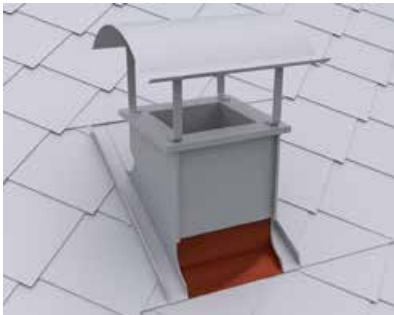
Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

---

## BRUSTBLECH

m

---



### 23.P5.18 BRUSTBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR44

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

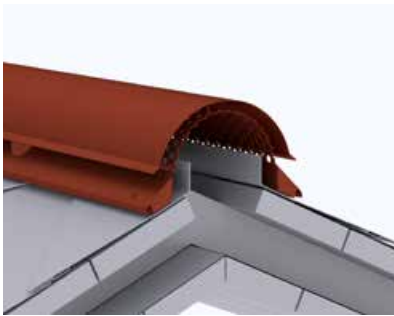
Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

---

## JETLÜFTER

Stk.

---



### 23.P5.19 PREFA JETLÜFTER (FIRST-/GRATENTLÜFTER), SELBSTTR. FÜR DR44

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

Stüklängen: 3000/1200 mm

Lüftungsquerschnitt: 250 cm<sup>2</sup>/lfm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

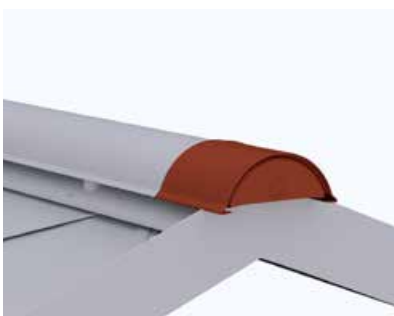
PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

---

## JETLÜFTER ANFANGS-/ENDSTÜCK

m

---



### 23.P5.20 PREFA JETLÜFTER ANFANGS/ENDSTÜCK FÜR DR44

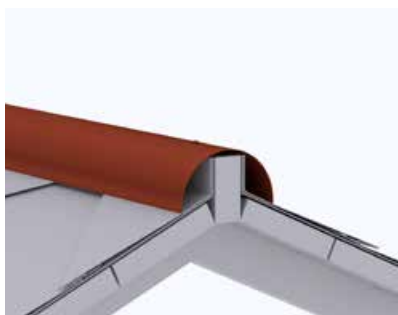
Liefern und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

**23.P5.21 PREFA FIRST-/GRATAUSBILDUNG UNBELÜFTET FÜR DR44**

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

Länge: 500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

**FIRST-/GRATREITER ANFANGS-/ENDSTÜCK****23.P5.22 PREFA FIRST-/GRATREITER ANFANGS/ENDST. (VIERTELK.) FÜR DR44**

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

Materialstärke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

**WANDENTLÜFTER****23.P5.24 WANDENTLÜFTER AUS PREFALZ ERG.-BAND (LABYRINTH) FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

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:

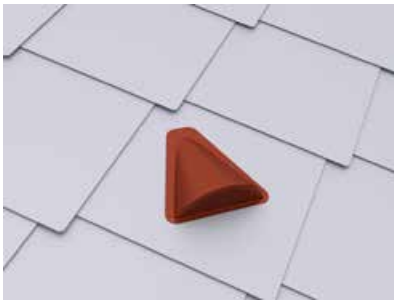
Rundlochung Ø 5 mm

Materialstärke: 0,7 mm

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: bis 2 Stk.

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

**23.P5.25 PREFA FROSCHMAULLUKENHAUBE FÜR DR44**

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

Materialdicke: 1,20 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

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

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Froschmaullukenhaube

**23.P5.26 PULTDACHABSCHLUSS AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR44**

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

Abdeckprofil:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P5.27 PREFA ORTGANGSTREIFEN (WERKMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR DR44**

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

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: 2000×95 mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: 2000×70 mm

Abkantung: 2 Stk.

Materialdicke: 1,0 mm

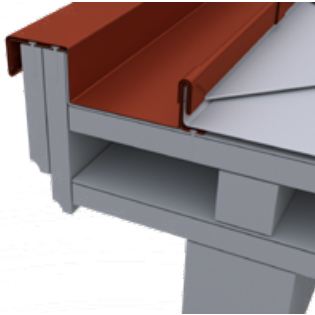
Generell:

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)



**23.P5.28 ORTGANGSTREIFEN AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die 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

Generell:

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P5.29 ORTGANGAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR DR44**

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus 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 Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Materialstärke: wie Dachraute 44×44

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

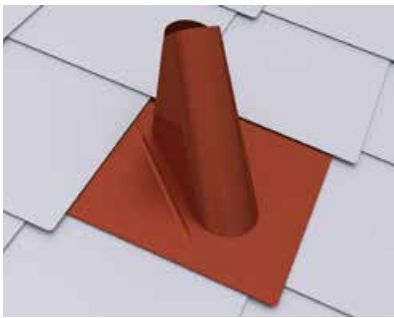
Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

---

## EINFASSUNGSPLATTE

Stk.

---



### 23.P5.30 **PREFA EINFASSUNGSPLATTE FÜR DACHRAUTE 29 × 29**

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

Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø

Dachneigung: 17° - 52°

Materialdicke: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Einfassungsplatte für Dachraute 44×44

---

## UNIVERSALEINFASSUNG

Stk.

---



### 23.P5.31 **PREFA UNIVERSALEINFASSUNG 2-TEILIG FÜR DR44**

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

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø

Dachneigung: 12° - 52°

Materialdicke: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Universaleinfassung 2-teilig

---

## ENTLÜFTUNGSRÖHR

m

---



### 23.P5.32 **PREFA ENTLÜFTUNGSRÖHR FÜR DR44**

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

Gesamthöhe: 380 mm

Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø

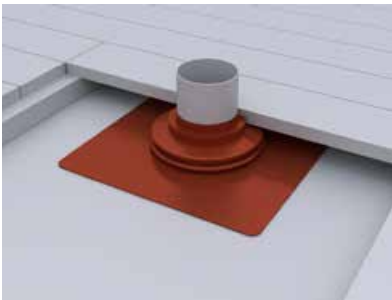
Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Entlüftungsrohr

---

**23.P5.33 PREFA FALTMANSCHETTE FÜR DR44**

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

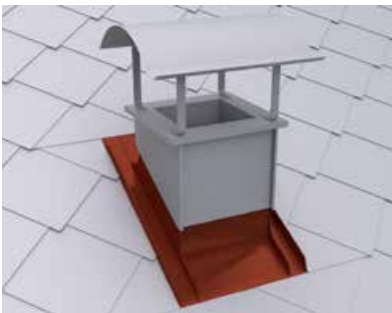
Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

PREFA Faltmanschette

---

**KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL-  
ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG****m<sup>2</sup>**

---

**23.P5.34 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.-, DF-EINF. (STK)  
FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Größe: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

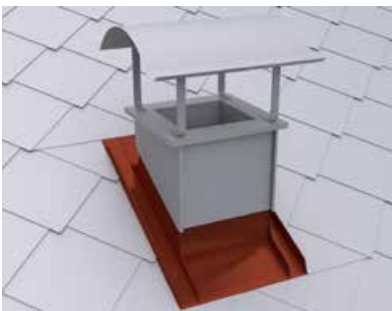
Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

---

**KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL-  
ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG****Stk.**

---

**23.P5.35 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.-, DF-EINF. (M)  
FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) mit hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf allen vier Seiten, die Längs- und Querfalze sind in die Dacheindeckung einzubinden.

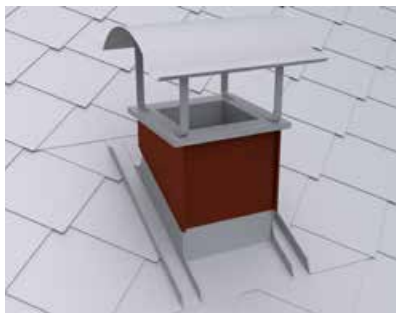
Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

**23.P5.36 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (STK)  
FÜR DR44**

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

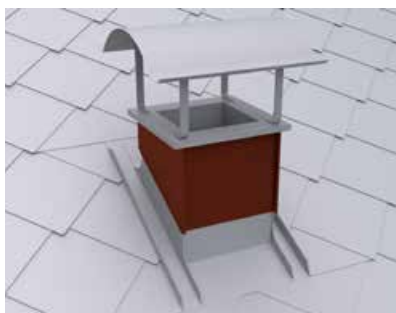
Größe: \_\_ × \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

**23.P5.37 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (M<sup>2</sup>)  
FÜR DR44**

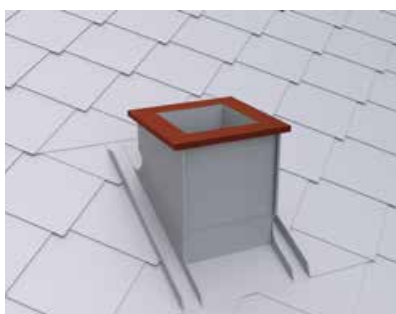
Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

**23.P5.38 KAMINKOPFABDECKUNG FÜR DR44**

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

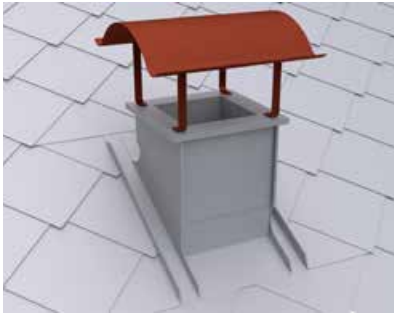
Größe: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFALZ Kaminkopfdeckung

**23.P5.39 PREFA KAMINHUT FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

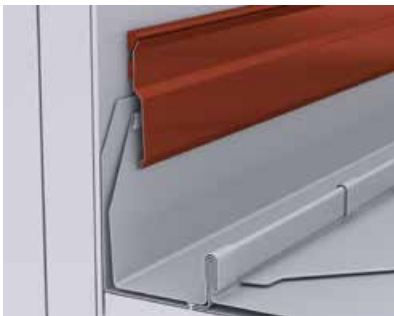
Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44×44

Mögliche Größe: 700 × 700 mm, 800 × 800 mm, 1000 × 700 mm, 1100 × 800 mm, 1500 × 800 mm

Gewählte Größe: \_\_ × \_\_ mm

PREFA Kaminhut

**23.P5.40 KITT-/STECKKITTLEISTE FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie abdichten mit 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 Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

**23.P5.41 PUTZ-/STECKPUTZLEISTE FÜR DR44**

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

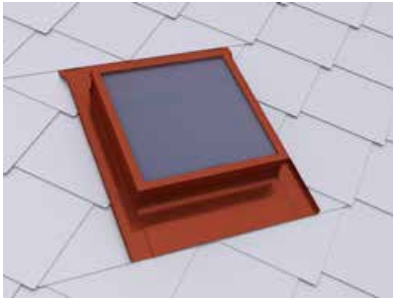
Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

**23.P5.42    PREFA DACHLUKE FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreisstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung, ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie befestigen des Holzrahmens. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Größe: 595 × 595 mm Innenmaß  
Farbe: wie Dachraute 44×44  
PREFA Dachluke

**23.P5.43    PREFA EINFASSUNG FÜR VELUX DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Fenster: mit Wärmedämmrahmen  
Materialqualität: wie Dachraute 44×44  
Farbe: wie Dachraute 44×44  
Mögliche Größe: CK02 55×78, CK04 55×98, CK06 55×118, FK04 66×98, FK06 66×118, FK08 66×140, MK04 78×98, MK06 78×118, MK08 78×140, MK10 78×160, MK12 78×180, PK04 94×98, PK06 94×118, PK08 94×140, PK10 94×160, SK06 114×118, SK08 114×140, SK10 114×160, UK04 134×98, UK08 134×140, UK10 134×160  
Gewählte Größe: \_\_  
PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

**23.P5.44    PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Fenster: mit Wärmedämmrahmen  
Materialqualität: wie Dachraute 44×44  
Farbe: wie Dachraute 44×44  
Mögliche Größe: 5/7 54×78, 5/9 54×98, 5/11 54×118, 6/9 65×98, 6/11 65×118, 6/14 65×140, 7/7 74×78, 7/9 74×98, 7/11 74×118, 7/14 74×140, 7/16 74×160, 9/7 94×78, 9/9 94×98, 9/11 94×118, 9/14 94×140, 9/16 94×160, 11/7 114×78, 11/9 114×98, 11/11 114×118, 11/14 114×140, 11/16 114×160, 13/7 134×78, 13/9 134×98, 13/14 134×140  
Gewählte Größe: \_\_  
PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

**23.P5.45 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO-Q DACHFLÄCHENFENSTER FÜR DR44**

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

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

Mögliche Größe: Q55/78, Q55/98, Q55/118, Q66/98, Q66/118, Q66/140, Q78/78, Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/78, Q94/98, Q94/118, Q94/140, Q94/160, Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q114/140, Q114/160, Q114/180, Q134/78, Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160 Q114×118, Q134×160

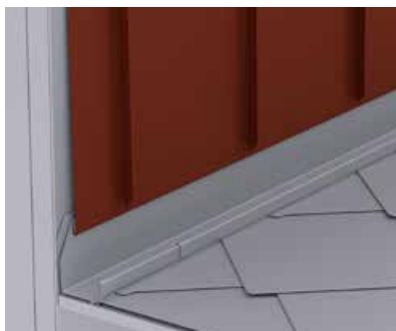
Gewählte Größe: \_\_

Prefa Einfassung für Roto-Q Dachflächenfenster

---

**WANDBEKLEIDUNG****m**

---

**23.P5.46 WANDBEKLEIDUNG FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Dachplatte R.16 oder Ergänzungsband (Winkelstehfalz).

Angebote Ausführung: \_\_

Materialdicke: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

Prefa/Prefalz Wandbekleidung

---

**ATTIKAABDECKUNG****m**

---

**23.P5.47 ATTIKAABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR44**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Ausführung: \_\_

Attikaabdeckung aus Prefalz Ergänzungsband

**23.P5.48 ATTIKA INKL. WANDENTLÜFTUNG AUS PREFALZ ERG.-  
BAND FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus 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, Orgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Brustblech:

Zuschnitt: \_\_ mm, Abkantung: \_\_ Stk.

Attikaabdeckung: Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm

Zuschnitt: bis 200 mm, Abkantung: 2 Stk.

Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm

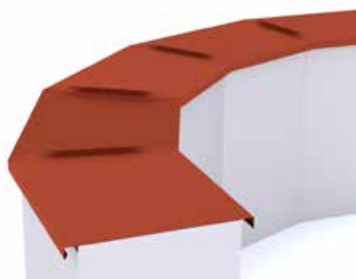
Materialstärke: 0,7 mm

Zuschnitt: bis 150 mm

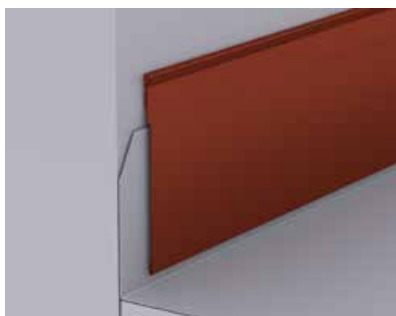
Abkantung: bis 2 Stk. Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: \_\_

Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

**ATTIKA GERUNDET****m****23.P5.49 AUFZAHLUNG ATTIKA GERUNDET (SEGMENTE) FÜR DR44**

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

**HOCHZUGSCHUTZBLECH****Stk.****23.P5.50 HOCHZUGSCHUTZBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND  
FÜR DR44**

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.

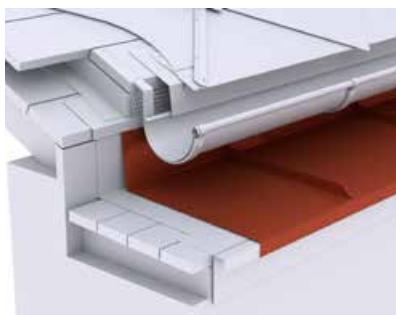
Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband



**23.P5.51 WINKELSAUMABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR44**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

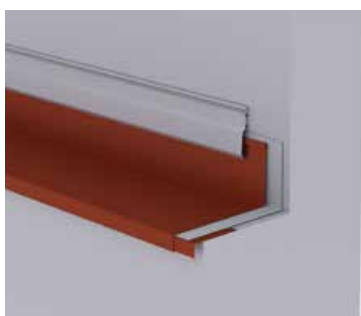
Abkantung: \_\_ Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P5.52 GESIMSABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus 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 Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P5.53 PREFA SCHNEESTOPPER FÜR PREFA DR44**

Liefern und Montieren von Schneestopper für Dachschindeln DR44. Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Richtung First, die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 1 Stk. Schneestopper pro Dachraute 44×44 zu versehen.

Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Schneestopper

**23.P5.54 PREFA SCHNEERECHENSYSTEM FÜR DR44**

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

Schneerechensystem: 205 × 50 × 300 mm (H × B × 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 Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Schneerechensystem

---

**EISKRALLEN FÜR SCHNEERECHENSYSTEM****Stk.**

---

**23.P5.55 AUFZAHLUNG FÜR PREFA EISKRALLEN (SCHNEERECHENSYSTEM) FÜR DR44**

Aufzählung (AZ) auf das Schneerechensystem für EiskralLEN, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA EiskralLEN (Schneerechensystem)

---

**SCHNEERECHENANLAGE****Stk.**

---

**23.P5.56 PREFA SCHNEERECHENANLAGE FÜR DR44**

Liefern und Montieren einer Schneerechenanlage, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Die Anordnung der Schneerechenanlage erfolgt nach statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Schneerechenhaken: 30/7 mm, gehärtet

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

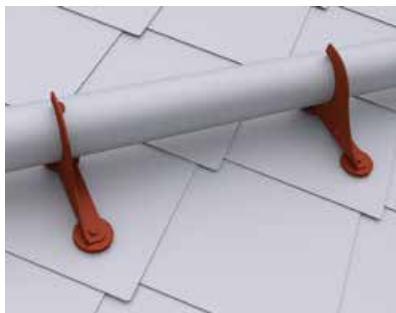
Verbindungshülsen: 15 mm Ø innen

An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Schneerechenanlage

**23.P5.57 PREFA GEBIRGSSCHNEEFANGSTÜTZE FÜR DR44**

Liefern und Montieren einer Gebirgsschneefangstütze, einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Gebirgsschneefangstütze 300 × 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Rundholz ca. 140mm Ø  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachraute 44×44  
PREFA Gebirgsschneefangstütze

---

**SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B AUF FUSSTEILEN****Stk.**

---

**23.P5.58 PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B AUF FUSSTEILEN FÜR DR44**

Liefern und Montieren von 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 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  
PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

---

**SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B****Stk.**

---

**23.P5.59 PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagpunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person. Einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die 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 Dachraute 44×44  
PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

**23.P5.60 PREFA LAUFSTEGANLAGE FÜR DR44**

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

Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 55°.

Laufsteg: 250 × 420/600/800/1200 mm, 360 × 800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Laufsteganlage

**23.P5.61 PREFA LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE) FÜR DR44**

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

Laufstegstütze: 2 Stk. 250 mm oder 2 Stk. 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 55°.

Laufsteg: 250 × 420/600/800 mm oder 360 × 800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

**23.P5.62 PREFA EINZELTRITT FÜR DR44**

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachraute 44×44

PREFA Einzeltritt

**23.P5.63 PREFA MONTAGESYSTEM PS.13 FÜR DR44**

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

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

Montagesystem bestehend aus:

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

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.



---

**SOLARHALTER****Stk.**

---

**23.P5.64 PREFA SOLARHALTER FÜR DR44**

Liefen und Montieren von Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial.

Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 63 × 260 mm

Materialdicke: 5 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Dachraute 44×44, pulverbeschichtet



---

**SOLARHALTER VARIO/FIX****Stk.**

---

**23.P5.65 PREFA SOLARHALTER VARIO/FIX FÜR DR44**

Liefen und Montieren von Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium

Farbe: anthrazit



---

## SOLARHALTER SUNNY

Stk.

---



### 23.P5.66 **PREFA SOLARHALTER SUNNY FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung.

Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

---

## SOLARLUKE

Stk.

---



### 23.P5.67 **PREFA SOLARLUKE FÜR DR44**

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

Solarluke:

inkl. Rohrmanschette und Montageschablone

Durchführungen: 2 × 10mm, 1 × 32-35mm

Innendurchmesser: 26,5mm

Außendurchmesser: 32,8mm

Farbe: Dachraute 44×44

---

## UNTERLAGSPLATTE

Stk.

---



### 23.P5.68 **PREFA UNTERLAGSPLATTE FÜR DR44**

Liefern und Montieren von Unterlagsplatten, inkl. fachgerechtes Einbinden aller vier Seiten in die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachraute 44×44

Materialqualität: wie Dachraute 44×44

Materialstärke: 0,70 mm

Gewählte Größe: \_\_

Standard Größen: 540×125mm; 680×125mm

---



# ÜBERSICHT DACH

Symboldarstellung hier mit Dachplatte R.16



PREFA DACHPANEEL FX.12



1

## DACHFLÄCHE

01.23.P6.01	Trennlage erhöht regensicher	155
01.23.P6.02	Trennlage regensicher	155
01.23.P6.03	PREFA Dachpaneel FX.12	155

2

## TRAUFE

01.23.P6.04	PREFA Saumstreifen	156
01.23.P6.05	PREFA Einlaufblech	156
01.23.P6.06	Einlaufblech PREFALZ	156
01.23.P6.07	PREFA Vogelschutzgitter	156



<b>3</b>	<b>ORTGANG</b>		
	01.23.P6.25	PREFA Ortgangstreifen	161
	01.23.P6.26	Ortgangstreifen PREFALZ	162
	01.23.P6.27	Ortgang vertieft	162
<b>4</b>	<b>FIRST / PULT</b>		
	01.23.P6.17	PREFA Jetlüfter	159
	01.23.P6.18	PREFA Jetlüfter Anfangs-/Endstück	159
	01.23.P6.19	PREFA First-/Gratreiter	160
	01.23.P6.20	PREFA First-/Gratreiter Anfangs-/Endstück	160
	01.23.P6.23	PREFA Froschmaullukenhaube	161
	01.23.P6.24	Pulldachabschluss PREFALZ	161
<b>5</b>	<b>KEHLE</b>		
	01.23.P6.10	PREFA Sicherheitskehle	157
	01.23.P6.11	Kehlensausbildung PREFALZ	157
	01.23.P6.12	Kehlensausbildung vertieft	158
	01.23.P6.13	Kurvenkehle	158
<b>6)</b>	<b>WANDANSCHLUSS</b>		
	01.23.P6.14	Wandanschlusskehle	158
	01.23.P6.38	Kitt-/Steckkittleiste	166
	01.23.P6.38	Putz-/Steckputzleiste	166
	01.23.P6.44	Wandbekleidung	168
<b>7)</b>	<b>ABDECKUNGEN</b>		
	01.23.P6.45	Attikaabdeckung PREFALZ	168
	01.23.P6.46	Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung	168
	01.23.P6.47	Aufzählung Attika gerundet	169
	01.23.P6.48	Winkelsaumabdeckung	169
	01.23.P6.50	Gesimsabdeckung	170
<b>8</b>	<b>STRANGENTLÜFTUNG</b>		
	01.23.P6.28	PREFA Einfassungsplatte	172
	01.23.P6.30	PREFA Entlüftungsrohr	173
	01.23.P6.31	PREFA Faltmanschette	173
<b>9)</b>	<b>SONSTIGE VERBLECHUNGEN</b>		
	01.23.P6.08	Dachknick (Mansarde)	157
	01.23.P6.09	Dachknick	157
	01.23.P6.15	Fenster-/Wasserrutsche	159
	01.23.P6.16	Brustblech	159
	01.23.P6.22	Wandentlüfter	160
	01.23.P6.49	Hochzugschutzblech	169
<b>10</b>	<b>EINFASSUNGEN</b>		
	01.23.P6.29	PREFA Universaleinfassung 2-teilig	163
	01.23.P6.41	PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster	167
	01.23.P6.42	PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster	167
	01.23.P6.43	PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster	167

11

**KAMIN**

01.23.P6.32	Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel oder Dachflächenfenstereinfassung	164
01.23.P6.34	Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung	164
01.23.P6.36	Kaminkopfabdeckung	165
01.23.P6.37	PREFA Kaminhut	165

12

**SCHNEESCHUTZ**

01.23.P6.51	PREFA Schneestopper	170
01.23.P6.52	PREFA Schneerechensystem	170
01.23.P6.53	PREFA Eiskralen für Schneerechensystem	161
01.23.P6.54	PREFA Schneerechenanlage	161
01.23.P6.55	PREFA Gebirgsschneefangstütze	161

13

**DACHSICHERHEIT**

01.23.P6.56	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen	172
01.23.P6.57	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B	172

14)

**ZUBEHÖR**

01.23.P6.40	PREFA Dachluke	166
01.23.P6.58	PREFA Laufsteganlage	172
01.23.P6.59	PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)	173
01.23.P6.60	PREFA Einzeltritt	173

15

**PHOTOVOLTAIK UNTERKONSTRUKTION**

01.23.P6.61	PREFA Montagesystem PS.13	174
01.23.P6.62	PREFA Solarhalter	174
01.23.P6.63	PREFA Solarhalter Vario/Fix	174
01.23.P6.64	PREFA Solarhalter Sunny	174
01.23.P6.65	PREFA Solarluke	174
01.23.P6.66	PREFA Unterlagsplatte	175



**TRENNLAGE**

**m<sup>2</sup>**

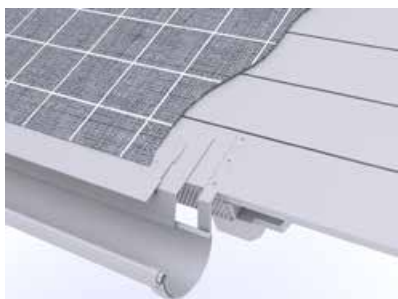
**23.P6.01 TRENNLAGE ERHÖHT REGENSICHER/SCHALLSCHUTZ FÜR FX.12**

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

Angebotenes Erzeugnis:

**23.P6.02 TRENNLAGE MIND 0,9 MM FÜR FX.12**

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn/Trennlage, mind 0,9 mm. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen, die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten. Angebotenes Erzeugnis:



**DACHPANEEL FX.12 (AB 17° DACHNEIGUNG)**

**m<sup>2</sup>**

**23.P6.03 DACHEINDECKUNG MIT PREFA DACHPANEEL FX.12**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachpaneel FX.12, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel), auf Vollschalung mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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

Minstdachneigung: 17°

17-25° Verlegung auf Trennlage

Größe: 1400 × 420mm (1,7 Stk/m<sup>2</sup>), 700 × 420mm (3,4 Stk/m<sup>2</sup>) in verlegter Fläche

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,6 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 Farbkarte

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: \_\_

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

UV-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13523-10: 2017-04-01 Umwelt-Produkt-

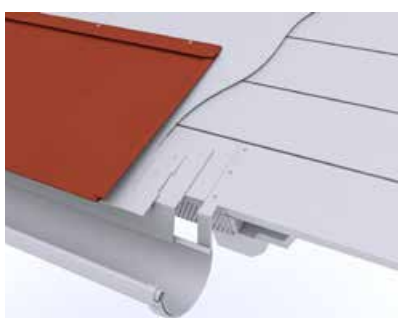
deklaration nach ISO 14025 und EN 15804: EPD-GDA-20130260-IBG1-DE

Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: ≥ 70 Jahre

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

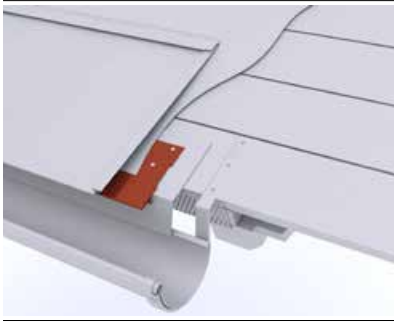
z.B. Dacheindeckung mit PREFA FX.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



## SAUMSTREIFEN

m



### 23.P6.04 **PREFA SAUMSTREIFEN (TRAUFBREIFEN) FÜR FX.12**

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

Größe: 1800 × 158 mm

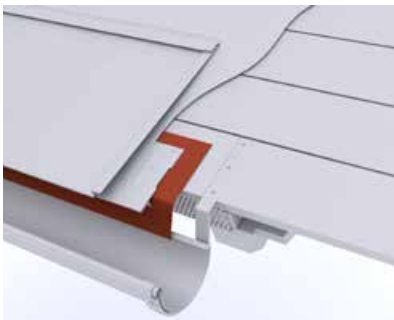
Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

## EINLAUFBLECH

m



### 23.P6.05 **PREFA EINLAUFBLECH STANDARD FÜR FX.12**

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

Größe: 230 × 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

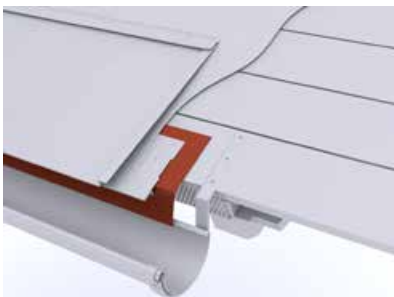
Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Einlaufblech Standard



### 23.P6.06 **EINLAUFBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Einlaufblechen aus Ergänzungsband, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Rinnegefälle angepasst.

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

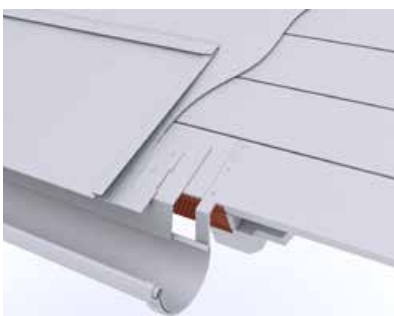
Materialqualität: EN AW-5010

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

## VOGELSCHUTZGITTER

m



### 23.P6.07 **PREFA VOGELSCHUTZGITTER ZUR BE- U. ENTLÜFTUNG FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von 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

PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

---

## DACHKNICK (MANSARDE)

m



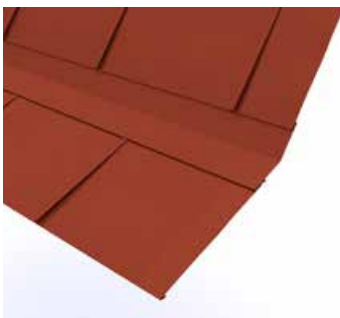
### 23.P6.08 DACHKNICK (MANSARDE) FÜR FX.12

Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung. Dachübergang von \_\_\_ ° auf \_\_\_ °  
PREFA Dachknick (Mansarde)

---

## DACHKNICK

m



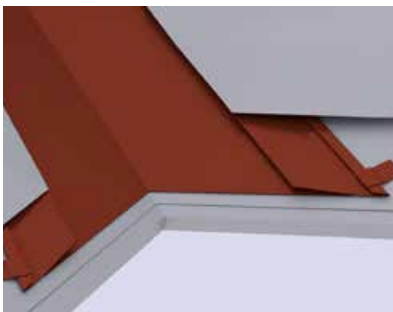
### 23.P6.09 DACHKNICK FÜR FX.12

Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Dachübergang von \_\_\_ ° auf \_\_\_ °  
PREFALZ Dachknick

---

## KEHLENAUSBILDUNG SICHERHEITSCHEHLE

m



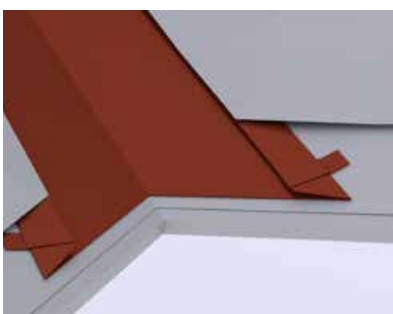
### 23.P6.10 PREFA SICHERHEITSCHEHLE (WERKSMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR FX.12

Liefern und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.  
Zuschnitt: 708 mm  
Abkantung: 8 Stk.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12  
Farbe: wie Dachpaneel FX.12  
PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

---

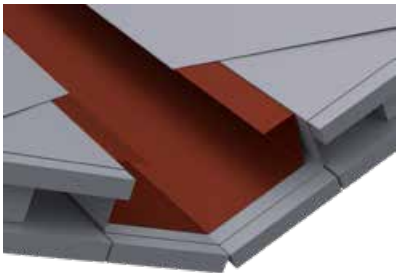
## KEHLENAUSBILDUNG PREFALZ

m



### 23.P6.11 KEHLENAUSBILDUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR FX.12

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.  
Zuschnitt: \_\_\_ mm  
Abkantung: \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12  
Farbe: wie Dachpaneel FX.12  
Kehlensausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P6.12 KEHLENAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERG.BAND FÜR FX.12**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Kehleausbildung, vertieft, aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P6.13 KEHLENAUSBILDUNG (KURVENKEHLEN) FÜR FX.12**

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Ausbildung der Kehle bei Rundgauben aus Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Einhanghafte und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.

Gaubenbreite: \_\_ mm

Stichhöhe: \_\_ mm

Hauptdachneigung: \_\_ °

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFALZ Kehleausbildung (Kurvenkehlen)

**23.P6.14 WANDANSCHLUSSKEHLE MIT PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR FX.12**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: bis 4 Stk.

Materialstärke: 0,70 mm

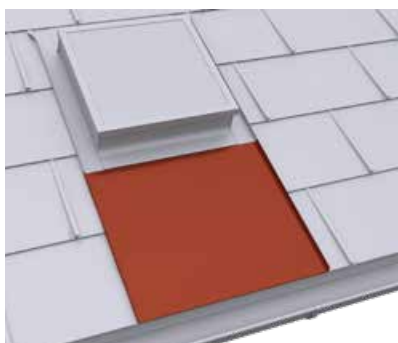
Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Wandanschlusskehle mit PREFALZ Ergänzungsband

## FENSTER-/WASSERRUTSCHE

m



### 23.P6.15 FENSTER-/WASSERRUTSCHE AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR FX.12

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

Abmessung: \_\_×\_\_ mm

Materialdicke: wie Dachraute 29 × 29

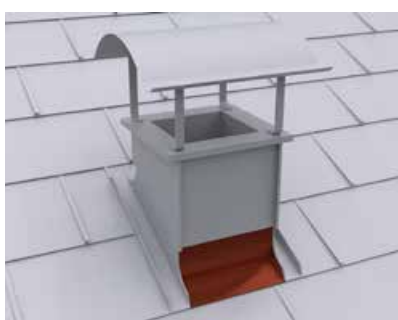
Materialqualität: wie Dachraute 29 × 29

Farbe: wie Dachraute 29 × 29

Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

## BRUSTBLECH

m



### 23.P6.16 BRUSTBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR FX.12

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12

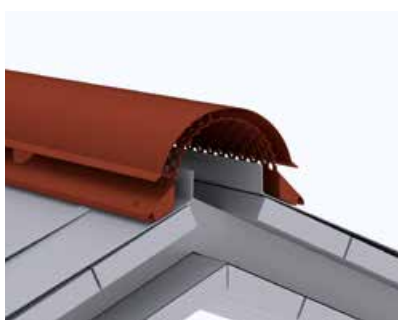
Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

## JETLÜFTER

m



### 23.P6.17 PREFA JETLÜFTER (FIRST-/GRATENTLÜFTER), SELBSTTR. FÜR FX.12

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Stüklängen: 3000/1200 mm

Lüftungsquerschnitt: 250 cm<sup>2</sup>/lfm

Materialdicke: 1,00 mm

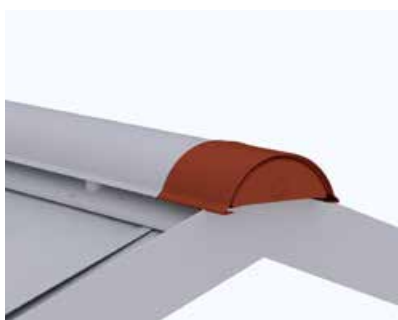
Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

## JETLÜFTER ANFANGS-/ENDSTÜCK

Stk.



### 23.P6.18 PREFA JETLÜFTER ANFANGS/ENDSTÜCK FÜR FX.12

Liefern und Montieren von Jetlüfter Anfangs/Endstück, halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an den Jetlüfter.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm

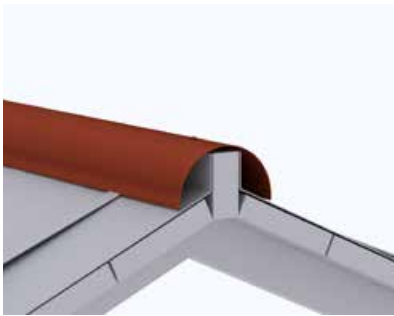
Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

## FIRST-/GRATREITER

m



### 23.P6.19 PREFA FIRST-/GRATAUSBILDUNG UNBELÜFTET FÜR FX.12

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

Länge: 500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

## FIRST-/GRATREITER ANFANGS-/ENDSTÜCK

Stk.



### 23.P6.20 PREFA FIRST-/GRATREITER ANFANGS/ENDST. (VIERTELK.) FÜR FX.12

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

Materialstärke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

## WANDENTLÜFTER

m



### 23.P6.22 WANDENTLÜFTER AUS PREFALZ ERG.-BAND (LABYRINTH) FÜR FX.12

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus Ergänzungsband.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

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.

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)



**23.P6.23 PREFA FROSCHMAULLUKENHAUBE FÜR FX.12**

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

Materialdicke: 1,20 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

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

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Froschmaullukenhaube

---

**23.P6.24 PULTDACHABSCHLUSS AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR FX.12**

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

Abdeckprofil:

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

---

**23.P6.25 PREFA ORTGANGSTREIFEN (WERKMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR FX.12**

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

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: 2000 × 95 mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: 2000 × 70 mm

Abkantung: 2 Stk.

Materialdicke: 1,0 mm

Generell:

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

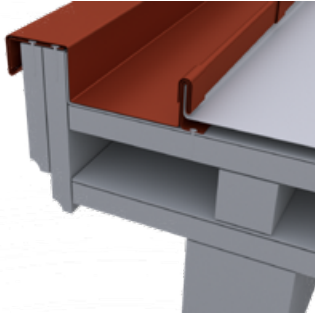
Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

---

## ORTGANG PREFALZ

m



### 23.P6.26 ORTGANGSTREIFEN AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR FX.12

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die 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

Generell: Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

## ORTGANG VERTIEFT

m



### 23.P6.27 ORTGANGAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR FX.12

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband auf bauseits vorhandener, tiefergelegter Unterkonstruktion.

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

Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Materialstärke: wie Dachpaneel FX.12

Vertiefter Ortgang: Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: 6 Stk.

Ortgangstreifen: Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen: Zuschnitt: \_\_ mm

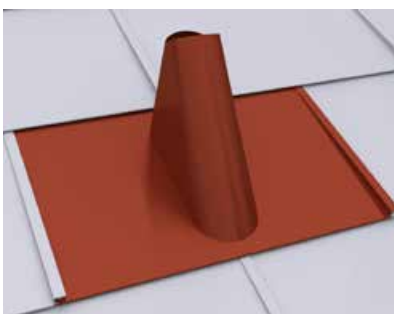
Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

## EINFASSUNGSPLATTE

Stk.



### 23.P6.28 PREFA EINFASSUNGSPLATTE FÜR FX.12

Liefern und Montieren von Einfassungsplatten für Rohrdurchführungen einschließlich ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und einarbeiten in die Dacheindeckung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø

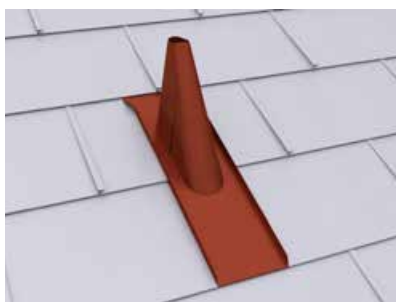
Dachneigung: 17° – 52°

Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

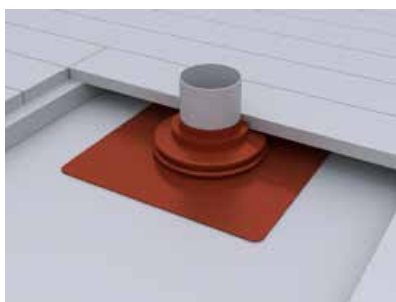
PREFA Einfassungplatte für FX.12

**23.P6.29 PREFA UNIVERSALEINFASSUNG 2-TEILIG FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Universaleinfassungen 2-teilig (z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich einarbeiten in die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø  
Dachneigung: 12° – 52°  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12  
Farbe: wie Dachpaneel FX.12  
PREFA Universaleinfassung 2-teilig

**23.P6.30 PREFA ENTLÜFTUNGSRÖHR FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Entlüftungsrohre mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Gesamthöhe: 380 mm  
Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø  
Materialdicke: 1,00 mm  
Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12  
Farbe: wie Dachpaneel FX.12  
PREFA Entlüftungsrohr

**23.P6.31 PREFA FALTMANSCHETTE FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Faltmanschetten aus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Durchmesser: 100 – 130 mm Ø  
PREFA Faltmanschette

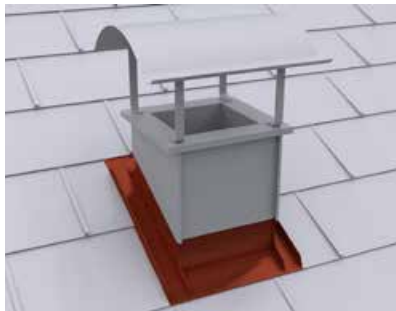
---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

---

Stk.

### 23.P6.32 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.-, DF-EINF. (STK) FÜR FX.12



Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Größe: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

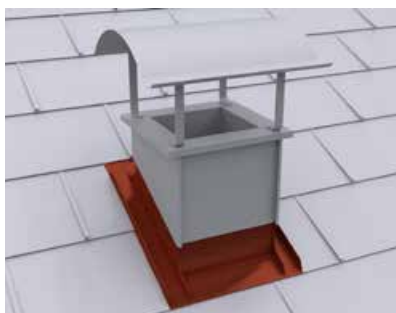
---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

---

m

### 23.P6.33 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.-, DF-EINF. (M) FÜR FX.12



Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- o. Dachflächenfenstereinfassungen

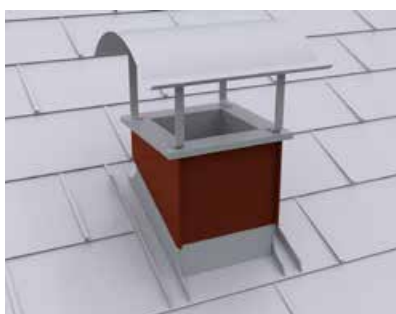
---

## KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG

---

Stk.

### 23.P6.34 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (STK) FÜR FX.12



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

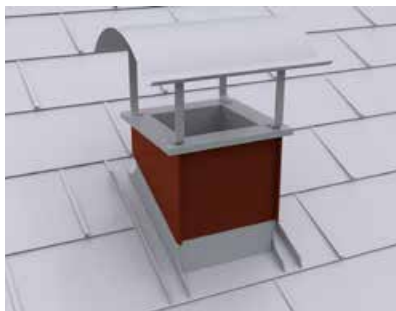
Größe: \_\_ × \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

**23.P6.35 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (M<sup>2</sup>) FÜR FX.12**

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

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

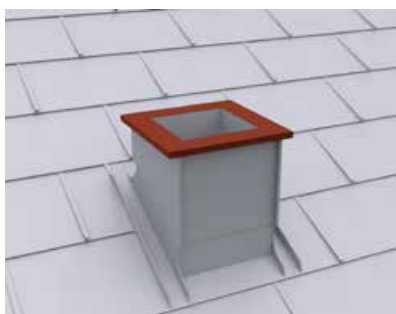
Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

---

**KAMINKOPFABDECKUNG****Stk.**

---

**23.P6.36 KAMINKOPFABDECKUNG FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Kaminkopfdeckungen aus Ergänzungsband einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Größe: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFALZ Kaminkopfdeckung

---

**KAMINHUT****Stk.**

---

**23.P6.37 PREFA KAMINHUT FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Mögliche Größe: 700 × 700 mm, 800 × 800 mm, 1000 × 700 mm, 1100 × 800 mm, 1500 × 800 mm

Gewählte Größe: \_\_ × \_\_ mm

PREFA Kaminhut

---

## KITT-/STECKKITTLEISTE

m

---



### 23.P6.38 KITT-/STECKKITTLEISTE FÜR FX.12

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus 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 Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

---

## PUTZ-/STECKPUTZLEISTE

m

---



### 23.P6.39 PUTZ-/STECKPUTZLEISTE FÜR FX.12

Liefern und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus 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 Dachpaneel FX.12

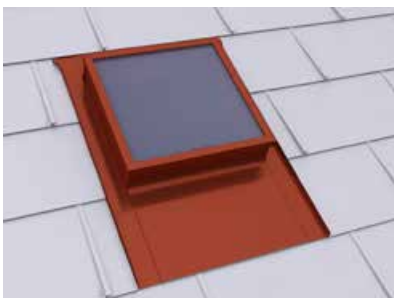
Farbe: wie Dachpaneel FX.12

---

## DACHLUKE

Stk.

---



### 23.P6.40 PREFA DACHLUKE FÜR FX.12

Liefern und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreisstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung, ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie befestigen des Holzrahmens. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 595 × 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Dachluke

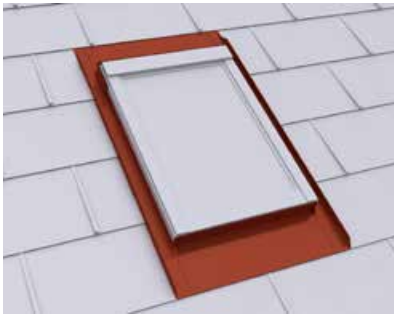
---

## EINFASSUNG VELUX DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.P6.41 PREFA EINFASSUNG FÜR VELUX DACHFLÄCHENFENSTER FÜR FX.12



Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Velux, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Mögliche Größe: CK02 55×78, CK04 55×98, CK06 55×118, FK04 66×98, FK06 66×118, FK08 66×140, MK04 78×98, MK06 78×118, MK08 78×140, MK10 78×160, MK12 78×180, PK04 94×98, PK06 94×118, PK08 94×140, PK10 94×160, SK06 114×118, SK08 114×140, SK10 114×160, UK04 134×98, UK08 134×140, UK10 134×160

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

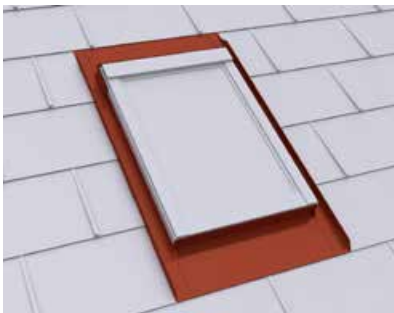
---

## EINFASSUNG ROTO DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.P6.42 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO DACHFLÄCHENFENSTER FÜR FX.12



Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Mögliche Größe: 5/7 54×78, 5/9 54×98, 5/11 54×118, 6/9 65×98, 6/11 65×118, 6/14 65×140, 7/7 74×78, 7/9 74×98, 7/11 74×118, 7/14 74×140, 7/16 74×160, 9/7 94×78, 9/9 94×98, 9/11 94×118, 9/14 94×140, 9/16 94×160, 11/7 114×78, 11/9 114×98, 11/11 114×118, 11/14 114×140, 11/16 114×160, 13/7 134×78, 13/9 134×98, 13/14 134×140

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

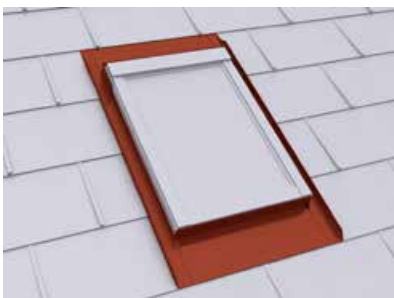
---

## EINFASSUNG ROTO-Q-SERIE DACHFLÄCHENFENSTER

Stk.

---

### 23.P6.43 PREFA EINFASSUNG FÜR ROTO-Q DACHFLÄCHENFENSTER FÜR FX.12



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

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Mögliche Größe: Q55/78, Q55/98, Q55/118, Q66/98, Q66/118, Q66/140, Q78/78, Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/78, Q94/98, Q94/118, Q94/140, Q94/160, Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q114/140, Q114/160, Q114/180, Q134/78, Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160 Q114×118, Q134×160

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Einfassung für Roto-Q Dachflächenfenster

---

**23.P6.44 WANDBEKLEIDUNG FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Dachplatte R.16 oder Ergänzungsband (Winkelstehfalz).

Angeborene Ausführung: \_\_

Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA/PREFALZ Wandbekleidung

**23.P6.45 ATTIKAABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR FX.12**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Ausführung: \_\_

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P6.46 ATTIKA INKL. WANDENTLÜFTUNG AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus 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, Orggänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Brustblech: Zuschnitt: \_\_ mm, Abkantung: \_\_ Stk.

Attikaabdeckung: Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk., Materialdicke: 0,70 mm

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: \_\_

Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

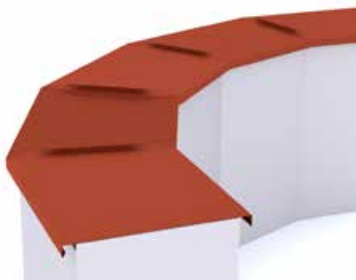


---

## ATTIKA GERUNDET

---

m



### 23.P6.47 **AUFZAHLUNG ATTIKA GERUNDET (SEGMENTE) FÜR FX.12**

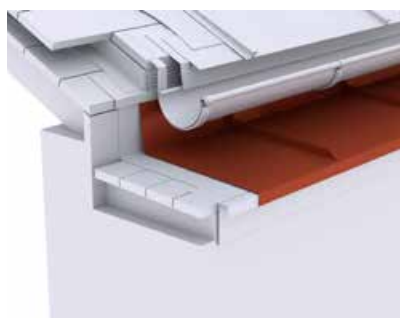
Aufzählung auf die Position Attika für eine gerundete Ausführung in Segmenten.

---

## HOCHZUGSCHUTZBLECH

---

m



### 23.P6.48 **WINKELSAUMABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus 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 Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

---

## WINKELSAUMABDECKUNG

---

m



### 23.P6.49 **HOCHZUGSCHUTZBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR FX.12**

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

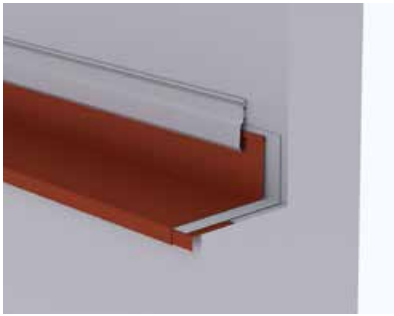
Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P6.50 GESIMSABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus 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 Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**SCHNEESTOPPER****Stk.****23.P6.51 PREFA SCHNEESTOPPER FÜR PREFA FX.12**

Liefern und Montieren von Schneestopper für Dachpaneel FX.12.

Die Bestückung erfolgt von der Traufe Richtung First, die ersten zwei traufseitigen Reihen sind durchgehend mit Schneestopper zu versehen.

Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Vorraussetzung für Verwendung der Schneestopper, ist eine Verlegung der Dachpaneele mit regelmäßigem Versatz.

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Schneestopper

**SCHNEERECHENSYSTEM****m****23.P6.52 PREFA SCHNEERECHENSYSTEM FÜR FX.12**

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

Schneerechensystem: 205 × 50 × 300 mm (H × B × T) mit Fixierschieber, zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.

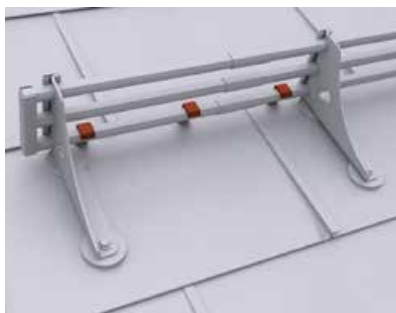
Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk., 3000 mm lang.

An den Enden sind Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Schneerechensystem

**23.P6.53 AUFZÄHLUNG FÜR PREFA EISKRALLEN  
(SCHNEERECHENSYSTEM) FÜR FX.12**

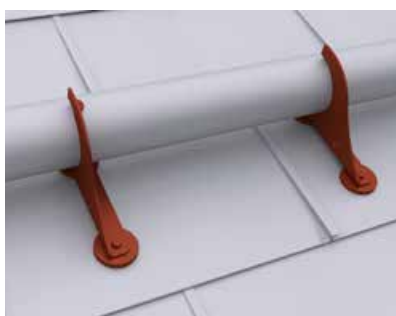
Aufzählung (AZ) auf das Schneerechensystem für EiskralLEN, ca. 4 Stk./lfm.  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachpaneel FX.12  
PREFA EiskralLEN

---

**SCHNEERECHENANLAGE****23.P6.54 PREFA SCHNEERECHENANLAGE FÜR FX.12**

Liefern und Montieren einer Schneerechenanlage, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.  
Die Anordnung der Schneerechenanlage erfolgt nach statischer Berechnung.  
Die 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 Abschlusselemente zu montieren.  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachpaneel FX.12  
PREFA Schneerechenanlage

---

**GEBIRGSSCHNEEFANGSTÜTZE****23.P6.55 PREFA GEBIRGSSCHNEEFANGSTÜTZE FÜR FX.12**

Liefern und Montieren einer Gebirgsschneefangstütze, einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.  
Die Anordnung des Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung.  
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Gebirgsschneefangstütze 300 × 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.  
Durchzüge: Rundholz ca. 140mm Ø  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Dachpaneel FX.12  
PREFA Gebirgsschneefangstütze

---

## SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B AUF FUSSTEILEN

Stk.

---

### 23.P6.56 **PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B AUF FUSSTEILEN FÜR FX.12**



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

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

Material: Edelstahl

Farbe: Edelstahl/hellgrau

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

---

## SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B

Stk.

---

### 23.P6.57 **PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B FÜR FX.12**



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

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

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

---

## LAUFSTEGANLAGE

m

---

### 23.P6.58 **PREFA LAUFSTEGANLAGE FÜR FX.12**



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

Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12° - 55°.

Laufsteg: 250 × 420/600/800/1200 mm, 360 × 800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Laufsteganlage

## LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE)

Stk.



### 23.P6.59 PREFA LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE) FÜR FX.12

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

Laufstegstütze: 2 Stk. 250 mm oder 2 Stk. 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12° – 55°.

Laufsteg: 250 × 420/600/800 mm oder 360 × 800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

## EINZELTRITT

Stk.



### 23.P6.60 PREFA EINZELTRITT FÜR FX.12

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Einzeltritt

## MONTAGESYSTEM PS.13

Pa

### 23.P6.61 PREFA MONTAGESYSTEM PS.13 FÜR FX.12

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

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

Montagesystem bestehend aus:

- \_\_\_ Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Sparren)
- \_\_\_ Stk ... Solarhalter Vario/Fix (Schalung)
- \_\_\_ Stk ... Solarhalter Sunny
- \_\_\_ Stk ... Spezialklebeset
- \_\_\_ Stk ... Solarhalter inkl. Abdeckkappe
- \_\_\_ Stk ... Profilschiene
- \_\_\_ Stk ... Profilschienenverbinder
- \_\_\_ Stk ... Profilschieneabdeckung
- \_\_\_ Stk ... Kabelclip
- \_\_\_ Stk ... Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm
- \_\_\_ Stk ... Modulanbindung Endklemme 30-50mm
- \_\_\_ Stk ... Kreuzverbinder Sunny
- \_\_\_ Stk ... Kreuzverbinder Solarhalter
- \_\_\_ Stk ... Kreuz/Erdungsklemme
- \_\_\_ Stk ... Modulabsturz-sicherung
- \_\_\_ Stk ... Profilschienenanbindung
- \_\_\_ Stk ... Solarluke

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.



---

## SOLARHALTER

Stk.

---



### 23.P6.62 **PREFA SOLARHALTER FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial.  
Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.  
Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.  
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Größe: 63 × 260 mm  
Materialdicke: 5 mm  
Material: Aluminium  
Farbe: wie Dachpaneel FX.12, pulverbeschichtet

---

## SOLARHALTER VARIO/FIX

Stk.

---



### 23.P6.63 **PREFA SOLARHALTER VARIO/FIX FÜR FX.12**

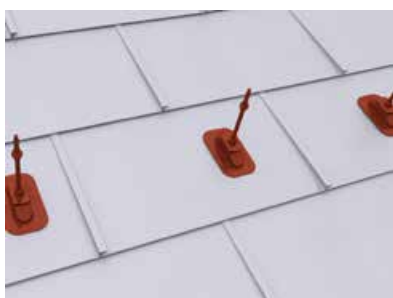
Liefern und Montieren von Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.  
Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.  
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Material: Aluminium  
Farbe: anthrazit

---

## SOLARHALTER SUNNY

Stk.

---



### 23.P6.64 **PREFA SOLARHALTER SUNNY FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte.  
Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.  
Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank  
Abdeckung:  
Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet  
Material: Aluminium 1,20 mm

---

## SOLARLUKE

Stk.

---



### 23.P6.65 **PREFA SOLARLUKE FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Solarluken zur fachgerechten Einführung von PV-Leitungen bei Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung. Solarluke: inkl. Rohrmanschette und Montageschablone  
Durchführungen: 2 × 10mm, 1 × 32-35mm  
Innendurchmesser: 26,5mm  
Außendurchmesser: 32,8mm  
Farbe: Dachpaneel FX.12

**23.P6.66 PREFA UNTERLAGSPLATTE FÜR FX.12**

Liefern und Montieren von Unterlagsplatten, inkl. fachgerechtes Einbinden aller vier Seiten in die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Materialstärke: 0,70 mm

Gewählte Größe: \_\_

Standard Größen: 540×125mm; 680×125mm

---

# ÜBERSICHT DACH

Symboldarstellung hier mit Dachplatte R.16



PREFALZ



**1**

## DACHFLÄCHE

01.23.P7.01	Trennlage erhöht regensicher	179
01.23.P7.02	Trennlage regensicher	179
01.23.P7.03	PREFALZ Farbaluminiumband	179
01.23.P7.05	Aufzahlung Scharen 330 mm	180
01.23.P7.06	Aufzahlung Langschiebehafte	180
01.23.P7.07	Aufzahlung Scharen gerundet	180
01.23.P7.08	Aufzahlung Scharen konisch	181
01.23.P7.10	Aufzahlung Falzabdichtung	181
01.23.P7.11	Aufzahlung Stiefelfalz	181



<b>2</b>	<b>TRAUFE</b>		
	01.23.P7.04	Saumstreifen	180
	01.23.P7.09	Aufzählung Falzverbindung	181
	01.23.P7.12	Aufzählung Schrägschnitte	181
	01.23.P7.13	Aufzählung Traufe gerundet	182
	01.23.P7.14	Einlaufblech	182
	01.23.P7.15	PREFA Vogelschutzgitter	182
<b>3</b>	<b>ORTGANG</b>		
	01.23.P7.26	Ortgangstreifen	185
	01.23.P7.27	Ortgang vertieft	186
	01.23.P7.28	Ortgang rund	186
<b>4</b>	<b>FIRST / PULT</b>		
	01.23.P7.29	First-/Gratausbildung belüftet	186
	01.23.P7.31	Pulldachabschluss	187
	01.23.P7.32	First-/Gratausbildung unbelüftet	187
	01.23.P7.33	First-/Gratausbildung rund	188
	01.23.P7.34	PREFA Froschmaullukenhaube	188
<b>5</b>	<b>KEHLE</b>		
	01.23.P7.18	PREFA Sicherheitskehle	183
	01.23.P7.19	Kehlensausbildung PREFALZ	183
	01.23.P7.20	Kehlensausbildung vertieft	184
	01.23.P7.21	Kurvenkehle	184
<b>6)</b>	<b>WANDANSCHLUSS</b>		
	01.23.P7.22	Wandanschlusskehle	184
	01.23.P7.44	Kitt-/Steckkittleiste	191
	01.23.P7.45	Putz-/Steckputzleiste	192
	01.23.P7.48	Wandbekleidung	193
<b>7)</b>	<b>ABDECKUNGEN</b>		
	01.23.P7.49	Attikaabdeckung	193
	01.23.P7.50	Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung	193
	01.23.P7.51	Aufzählung Attika gerundet	194
	01.23.P7.53	Winkelsaumabdeckung	194
	01.23.P7.54	Gesimsabdeckung	195
<b>8</b>	<b>STRANGENTLÜFTUNG</b>		
	01.23.P7.35	PREFA Klebeeinfassung	188
	01.23.P7.36	PREFA Entlüftungsrohr	189
	01.23.P7.37	PREFA Faltmanschette	189
<b>9)</b>	<b>SONSTIGE VERBLECHUNGEN</b>		
	01.23.P7.16	Dachknick (Mansarde)	183
	01.23.P7.17	Dachknick	183
	01.23.P7.23	Abtreppe unbelüftet	185
	01.23.P7.24	Abtreppe Aufschiebling	185

01.23.P7.25	Abtreppung belüftet	185
01.23.P7.30	Wandentlüfter	187
01.23.P7.52	Hochzugschutzblech	194
01.23.P7.62	Kegelspitz	197

10

## EINFASSUNGEN

01.23.P7.47	PREFA Dachflächenfenstereinfassung	192
-------------	------------------------------------	-----

11

## KAMIN

01.23.P7.38	Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel oder Dachflächenfenstereinfassung	189
01.23.P7.40	Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung	190
01.23.P7.41	Kaminkopfabdeckung	191
01.23.P7.43	PREFA Kaminhut	191

12

## SCHNEESCHUTZ

01.23.P7.55	PREFA Schneefangeinrichtung 1 Durchzug	195
01.23.P7.56	PREFA Schneefangeinrichtung 1 Durchzug schräg	195
01.23.P7.57	PREFA Schneefangeinrichtung 2 Durchzüge	196
01.23.P7.58	Aufzählung PREFA Eisfänger	196

13

## DACHSICHERHEIT

01.23.P7.59	PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B	196
-------------	------------------------------------	-----

14)

## ZUBEHÖR

01.23.P7.46	Dachlukendeckel	192
01.23.P7.60	PREFA Laufsteganlage	197
01.23.P7.61	PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)	197

15

## PHOTOVOLTAIK UNTERKONSTRUKTION

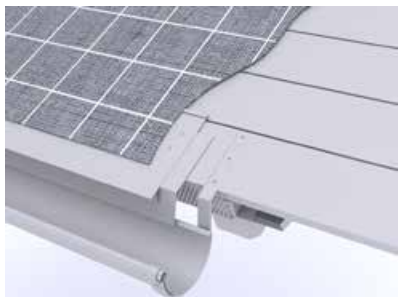
01.23.P7.63	PREFA Montagesystem PS.13	198
01.23.P7.64	PREFA Solarhalter Sunny	198
01.23.P7.65	PREFA Solarhalter PREFALZ Vario	198
01.23.P7.66	PREFA Solarluke	198



**TRENNLAGE**

**m<sup>2</sup>**

**23.P7.01 TRENNLAGE ERHÖHT REGENSICHER/SCHALLSCHUTZ FÜR PR**



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

Angebotenes Erzeugnis:

**23.P7.02 TRENNLAGE MIND 0,9 MM FÜR PR**

Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn/Trennlage, mind 0,9 mm. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen, die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:

**PREFALZ (AB 3° DACHNEIGUNG)**

**m<sup>2</sup>**

**23.P7.03 DACHEINDECKUNG MIT PREFALZ FARBALUMINIUMBAND**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung aus Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafter bzw. Winkel-Schiebehafter und Niro Rillennägel) 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 PREFALZ Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Einfachstehfalz: Mindestdachneigung: > 45°

Winkelstehfalz: Mindestdachneigung: 25° normal beanspruchte Gegend, 35° schneereiche Gegend

Doppelstehfalz: Mindestdachneigung: 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 Farbkarte),

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: \_\_ 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

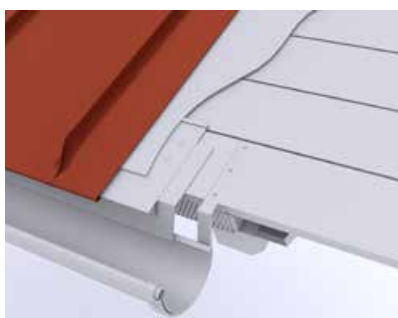
Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: ≥ 70 Jahre

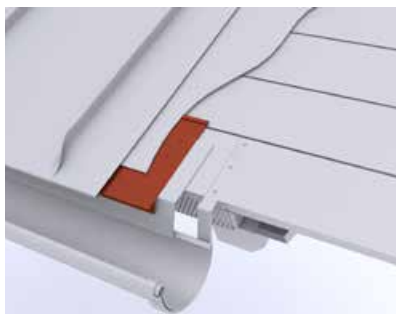
Bei dem Verwendungszweck von Kaltumformten Aluminiumblechen

entsprechender Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt.

z.B. Dacheindeckung mit PREFALZ Farbaluminiumband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



**23.P7.04 SAUMSTREIFEN AUS PREFA ERGÄNZUNGSBAND FÜR PR**

Liefern und Montieren von Saumstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Zuschnitt: bis 333 mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Farbe: wie Doppelstehfalz

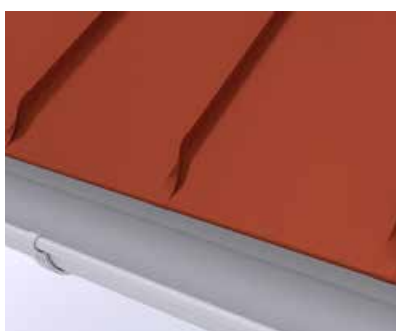
Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband

---

**AUFZAHLUNGEN**

---

**23.P7.05 AUFZAHLUNG AUF HAUPTPOSITION FÜR SCHAREN 330MM FÜR PR**

Aufzählung für schmalere Scharen im Ortgangbereich.

Bandbreite: 330mm

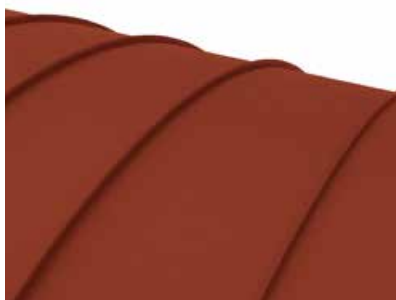
Achsmaß: 260 mm

Scharbreite: 250 mm

**23.P7.06 AUFZAHLUNG AUF HAUPTPOSITION FÜR LANGSCHIEBEHAFTE FÜR PR**

Aufzählung für die Ausführung mit Winkellangschiebehafte, Scharenlänge bis 15 m, max Bandbreite 500 mm.

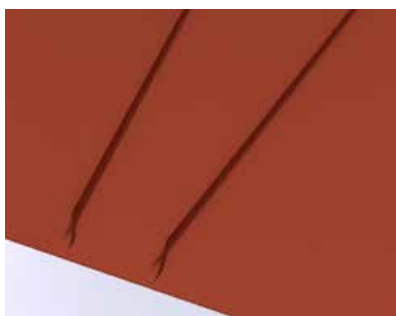
Bei Verwendung der Langschiebehafte ist immer die gesamte Dachfläche damit auszuführen.

**23.P7.07 AUFZAHLUNG AUF HAUPTPOSITION FÜR GERUNDETE SCHAREN FÜR PR**

Aufzählung für die Herstellung und den Einbau von gerundeten Scharen.

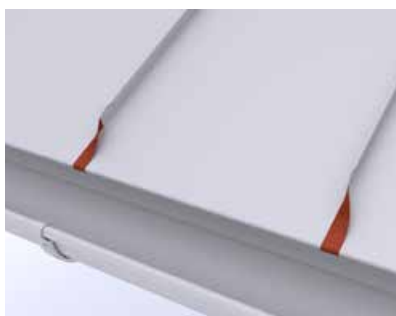
Radius: konkav \_\_ mm

Radius: konvex \_\_ mm



### 23.P7.08 **AUFZAHLUNG AUF HAUPTPOSITION FÜR KONISCHE SCHAREN FÜR PR**

Aufzählung für die Herstellung und den Einbau von konischen Scharen.



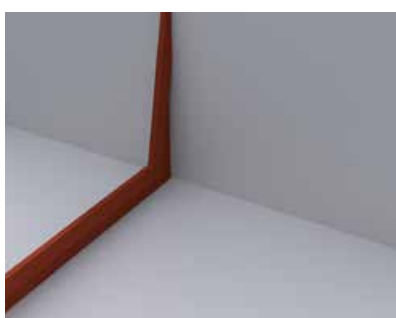
### 23.P7.09 **AUFZAHLUNG AUF HAUPTPOSITION FÜR FALZVERBINDUNGEN FÜR PR**

Aufzählung für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen.



### 23.P7.10 **AZ AUF HAUPTPOSITION FÜR DAS ABDICHTEN DER FALZE FÜR PR**

Aufzählung (AZ) für das Einlegen/Aufbringen von Falzgel oder Dichtband in die Fälze im Dachneigungsbereich  $< 7^\circ$ .



### 23.P7.11 **AZ AUF HAUPTPOSITION FÜR STIEFELFALZ (BÜNDNERFALZ) FÜR PR**

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

Aufstellhöhe: 150 mm

Achsmaß: 580 mm: 1,72 Stk./m,

430 mm: 2.33 Stk./m



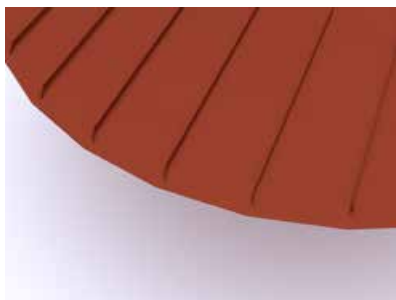
### 23.P7.12 **AUFZAHLUNG AUF HAUPTPOSITION FÜR SCHRÄGSCHNITTE FÜR PR**

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

Aufstellhöhe: 150 mm

Achsmaß: 580 mm: 1,72 Stk./m,

430 mm: 2.33 Stk./m



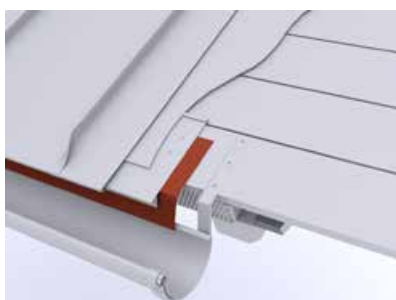
### 23.P7.13 **AZ AUF POSITION SAUMSTREIFEN (GERUNDETE TRAUFE) FÜR PR**

Aufzahlung (AZ) für die Ausbildung einer gerundeten Traufe (in Segmenten).

---

## **EINLAUFBLECH**

**m**



### 23.P7.14 **EINLAUFBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR PR**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

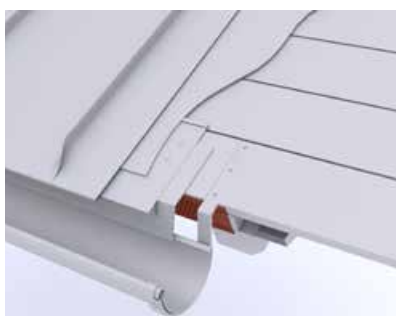
Farbe: wie Doppelstehfalz

Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

---

## **VOGELSCHUTZGITTER**

**m**



### 23.P7.15 **PREFA VOGELSCHUTZGITTER ZUR BE- U. ENTLÜFTUNG FÜR PR**

Liefern und Montieren von Vogelschutzgitter mit Rundlochung, zur Be- und 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

PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

---

## DACHKNICK (MANSARDE)

m

---



### 23.P7.16 DACHKNICK (MANSARDE) FÜR PR

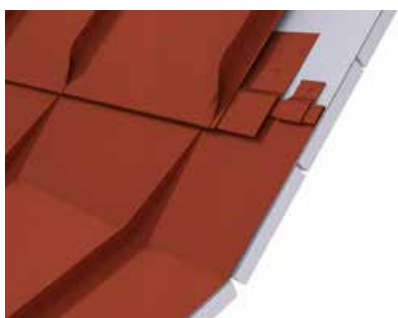
Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkanteil und Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dacheindeckung.  
Dachübergang von \_\_\_° auf \_\_\_°  
PREFA Dachknick (Mansarde)

---

## DACHKNICK

m

---



### 23.P7.17 DACHKNICK FÜR PR

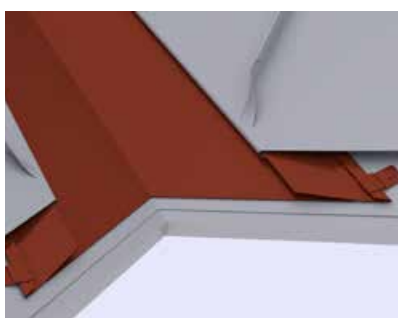
Ausbildung eines Dachknickes mit Ergänzungsband einschließlich Hafter und anarbeiten an die Dacheindeckung.  
Dachübergang von \_\_\_° auf \_\_\_°  
Dachknick mit PREFALZ Ergänzungsband

---

## KEHLENAUSBILDUNG SICHERHEITSKEHLE

m

---



### 23.P7.18 PREFA SICHERHEITSKEHLE (WERKSMÄSSIG HERGESTELLT) FÜR PR

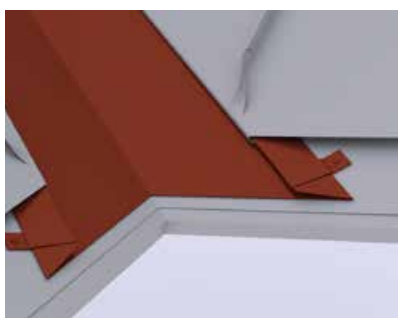
Liefern und Montieren von Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung.  
Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.  
Zuschnitt: 708 mm, Abkantung: 8 Stk.  
Materialdicke: wie Doppelstehfalz  
Materialqualität: wie Doppelstehfalz  
Farbe: wie Doppelstehfalz  
PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

---

## KEHLENAUSBILDUNG PREFALZ

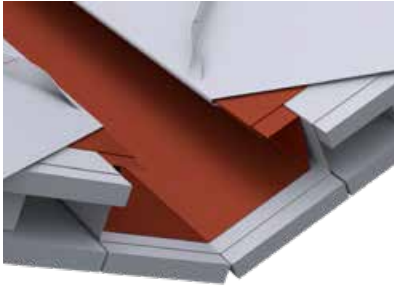
m

---



### 23.P7.19 KEHLENAUSBILDUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR PR

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.  
Zuschnitt: \_\_\_ mm, Abkantung: \_\_\_ Stk.  
Materialdicke: wie Doppelstehfalz, Materialqualität: wie Doppelstehfalz  
Farbe: wie Doppelstehfalz  
Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P7.20 KEHLENAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ  
ERGÄNZUNGSBAND FÜR PR**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Kehleausbildung, vertieft, aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P7.21 KEHLENAUSBILDUNG (KURVENKEHLEN) FÜR PR**

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

Gaubenbreite: \_\_ mm

Stichhöhe: \_\_ mm

Hauptdachneigung: \_\_ °

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFALZ Kehleausbildung (Kurvenkehlen)

**23.P7.22 SEITLICHER WANDANSCHLUSS FÜR PR**

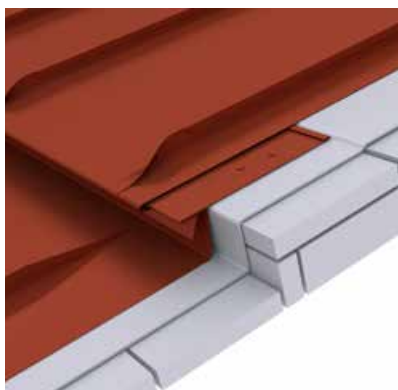
Liefern und Montieren von seitlichen Wandanschlüssen (Hochkantung), einschließlich Befestigungsmaterial.

PREFALZ Seitlicher Wandanschluss



## ABTREPPUNG UNBELÜFTET

m



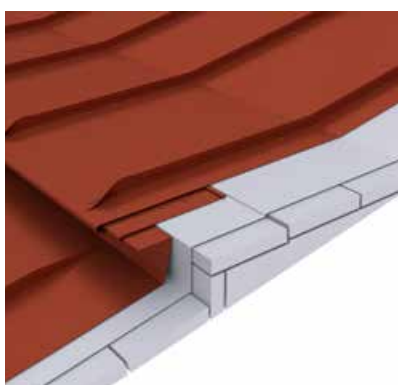
### 23.P7.23 ABTREPPUNG (GEFÄLLESPRUNG UNBELÜFTET) FÜR PR

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, Orgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren. PREFALZ Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet)

## ABTREPPUNG UNBELÜFTET AUF SCHIEBLING

m



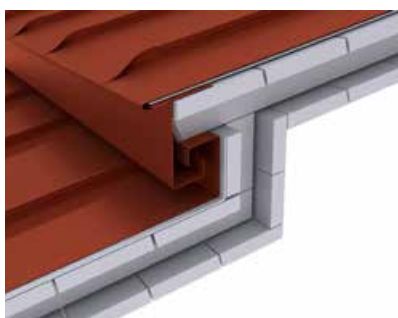
### 23.P7.24 ABTREPPUNG (GEFÄLLESPRUNG UNBEL.) AUF AUF SCHIEBLING FÜR PR

Ausbildung einer Abtreppung als Gefällesprung mit Stiefelfalz (Bündnerfalz) ohne Zuluft (unbel.), 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, Orgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren. PREFALZ Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet) auf Aufschiebling

## ABTREPPUNG BELÜFTET

m



### 23.P7.25 AUSBILDUNG EINER ABTREPPUNG (GEFÄLLESPRUNG BELÜFTET) FÜR PR

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, Orgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren. PREFALZ Ausbildung einer Abtreppung (Gefällesprung belüftet)

## ORTGANG

m



### 23.P7.26 ORTGANGSTREIFEN AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR PR

Liefern und Montieren von Organgstreifen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung.

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

Organgstreifen: Zuschnitt: \_\_ mm, Abkantung: \_\_ Stk., Materialdicke: 0,70 mm

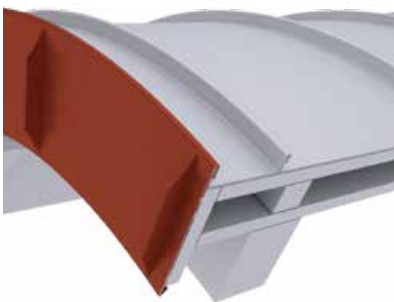
Haftstreifen: Zuschnitt: \_\_ mm, Abkantung: \_\_ Stk., Materialdicke: mind. 1,0 mm

Generell: Materialqualität: wie Doppelstehfalz, Farbe: wie Doppelstehfalz

Organgstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P7.27 ORTGANGAUSBILDUNG VERTIEFT AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR PR**

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband auf bauseits vorhandener, tiefergelegter Unterkonstruktion. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, inkl. Einhanghafte, Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die Dacheindeckung. Farbe: wie Dachplatte, Materialqualität: wie Doppelstehfalz Materialstärke: 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 Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

**23.P7.28 ZULAGE ZUR ORTGANGAUSBILDUNG (RUNDER ORTGANG) FÜR PR**

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

**23.P7.29 FIRST-/GRATAUSBILDUNG PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND BELÜFTET FÜR PR**

Liefern und Montieren einer Sattelfirstausbildung mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion, belüftet aus Ergänzungsband. Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, 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 (× 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. First-/Gratausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband belüftet

**23.P7.30 WANDENTLÜFTER AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND (LABYRINTH) FÜR PR**

Liefern und Montieren von Wandentlüfter mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus 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 Dachplatte, Materialqualität: wie Dachplatte

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., Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

**23.P7.31 PULTDACHABSCHLUSS AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR PR**

Liefern und Montieren von Pulldachabschlüssen aus Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung.

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

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialstärke: wie Doppelstehfalz

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.

Pulldachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

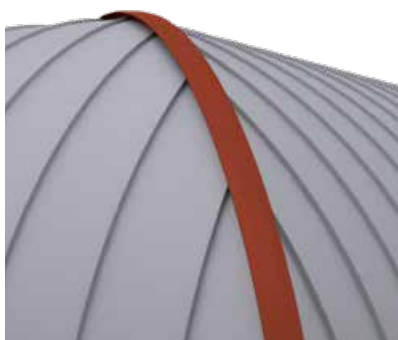
**23.P7.32 FIRST-/GRATAUSBILD. UNBELÜFTET (MIT HOLZPROFILLEISTE) FÜR PR**

Liefern 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 Doppelstehfalz, Farbe: wie Doppelstehfalz

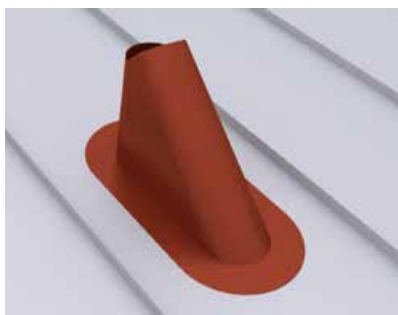
First-/Gratausbildung unbelüftet (mit Holzprofilleiste)

**23.P7.33 AZ ZUR FIRST-/GRATAUSBILDUNG (GERUNDETER FIRST) FÜR PR**

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

**23.P7.34 PREFA FROSCMAULLUKENHAUBE FÜR PR**

Liefern und Montieren von Froschmaullukenhauben für die Be- und 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 Doppelstehfalz  
Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm<sup>2</sup>  
Farbe: wie Doppelstehfalz  
PREFA Froschmaullukenhaube

**23.P7.35 PREFA KLEBEEINFASSUNG FÜR PR**

Liefern und Montieren von Klebebefassungen für Rohrdurchführungen einschließlich ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und einarbeiten mittels Spezialkleber in die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Dachneigung: 3° - 52°  
Materialqualität: wie Doppelstehfalz  
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  
PREFA Klebebefassung für Falzdächer

---

## ENTLÜFTUNGSROHR

---

Stk.



### 23.P7.36 PREFA ENTLÜFTUNGSROHR FÜR PR

Liefern und Montieren von Entlüftungsrohre mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und abdichten der Rohrrosette.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gesamthöhe: 380 mm

Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

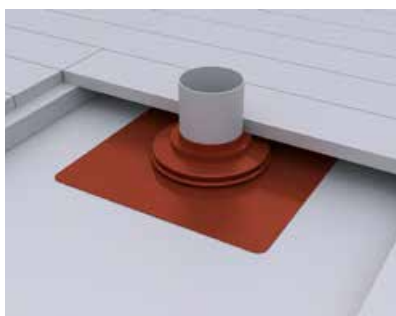
PREFA Entlüftungsrohr

---

## FALTMANSCHETTE

---

Stk.



### 23.P7.37 PREFA FALTMANSCHETTE FÜR PR

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

PREFA Faltmanschette

---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

---

Stk.



### 23.P7.38 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.- O. DF-EINF. (STK) FÜR PR

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Größe: \_\_ × \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppelo.

Dachflächenfenstereinfassungen

---

## KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCHACHT-, LICHTKUPPEL- ODER DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG

---

m

### 23.P7.39 KAMIN-, ENTLÜFTUNGSSCH.-, LICHTK.- O. DF-EINF. (m) FÜR PR



Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Entlüftungssch.-, Lichtk.- o. DF-Einf.) 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.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialstärke: 0,70 mm

PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppelo. Dachflächenfenstereinfassungen

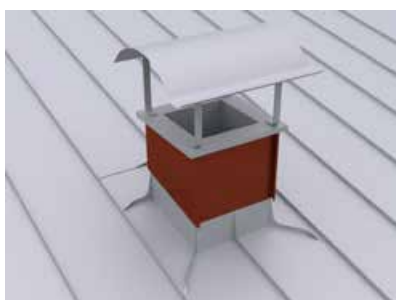
---

## KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG

---

Stk.

### 23.P7.40 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (STK) FÜR PR



Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband.

Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialstärke: 0,70 mm

Größe: \_\_ × \_\_ × \_\_ mm

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

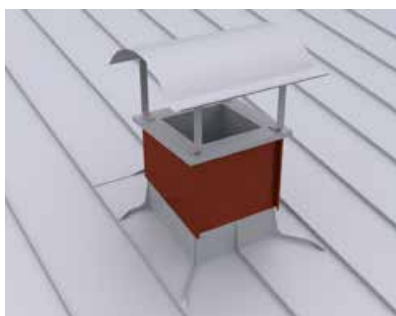
---

## KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG

---

m<sup>2</sup>

### 23.P7.41 KAMIN- UND ENTLÜFTUNGSSCHACHTBEKLEIDUNG (m<sup>2</sup>) FÜR PR



Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus Ergänzungsband.

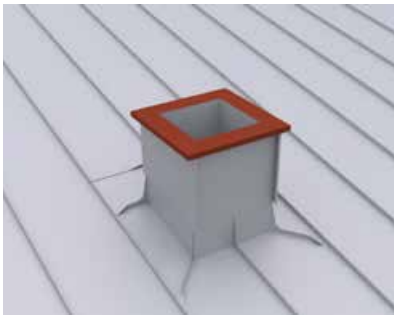
Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichen Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialstärke: 0,70 mm

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

**23.P7.42 KAMINKOPFABDECKUNG FÜR PR**

Liefern und Montieren von Kaminkopfdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialstärke: 0,70 mm,

Größe: \_\_ × \_\_ mm

PREFALZ Kaminkopfdeckung

**23.P7.43 PREFA KAMINHUT FÜR PR**

Liefern und Montieren von Kaminhut einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialdicke: 2 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Doppelstehfalz

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

Gewählte Größe: \_\_ × \_\_ mm

PREFA Kaminhut

**23.P7.44 KITT-/STECKKITTLEISTE FÜR PR**

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus 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.

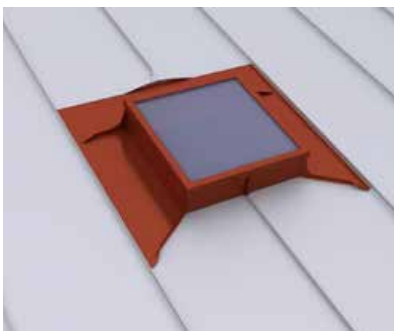
Zuschnitt: \_\_ mm, Abkantung: bis 6 Stk., Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

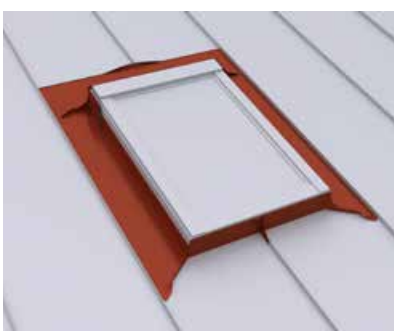
Farbe: wie Doppelstehfalz

**23.P7.45 PUTZ-/STECKPUTZLEISTE FÜR PR**

Liefern und Montieren von Putzleisten, wahlweise Steckputzleisten aus 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 Doppelstehfalz  
Farbe: wie Doppelstehfalz

**23.P7.46 PREFA DACHLUKENDECKEL FÜR PR**

Liefern und Montieren von Dachlukendeckel für Kalt- und Dachbodenräume, mit Doppelstegplatte, Beschläge und Holzrahmen. Einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung, ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie befestigen des Holzrahmens. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Dachlukendeckel:  
Größe: 600 × 600 mm Nennmaß  
Dachneigung: ab 12°, Dachneigungen unter 12° sind mit einem konischen Holzrahmen auszugleichen.  
Holzrahmen:  
Größe: 595 × 595 mm Innenmaß  
Farbe: wie Doppelstehfalz  
PREFA Dachlukendeckel

**23.P7.47 PREFA DACHFLÄCHENFENSTEREINFASSUNG FÜR PR**

Liefern und Montieren von Dachflächenfenstereinfassungen einschließlich Anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Fenster: mit Wärmedämmrahmen  
Materialqualität: wie Doppelstehfalz  
Farbe: wie Doppelstehfalz  
Größe: ....  
Standard Größen: 55×78-99, 66×98-140, 78×98-140, 78×160-180, 94×98-140, 94×160-180, 114×118-140, 114×160-180, 134×98-140, 134×160-180



**23.P7.48 WANDBEKLEIDUNG FÜR PR**

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Winkelstehfalz.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Wandbekleidung

**23.P7.49 ATTIKAABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR PR**

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

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz,

Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Gewählte Ausführung: \_\_

Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P7.50 ATTIKA INKL. WANDENTLÜFTUNG AUS PREFALZ ERG.-BAND FÜR PR**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus 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.

Farbe: wie Doppelstehfalz, Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Brustblech: Zuschnitt: .... mm,

Abkantung: .... Stk., Attikaabdeckung: Zuschnitt: .... mm

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

Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm

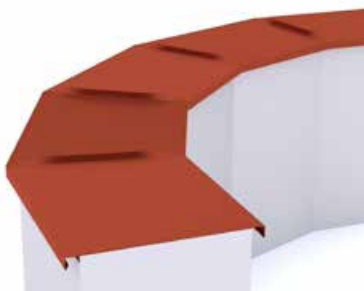
Zuschnitt: bis 200 mm, Abkantung: 2 Stk., Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm

Materialstärke: 0,7 mm, Zuschnitt: bis 150 mm, Abkantung: bis 2 Stk.

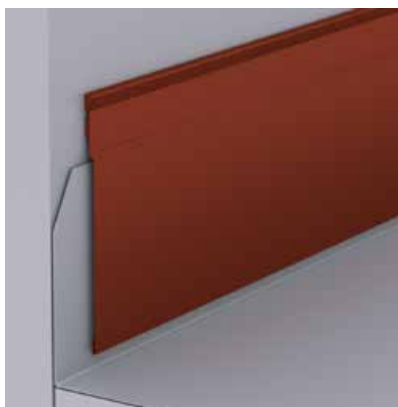
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: .....

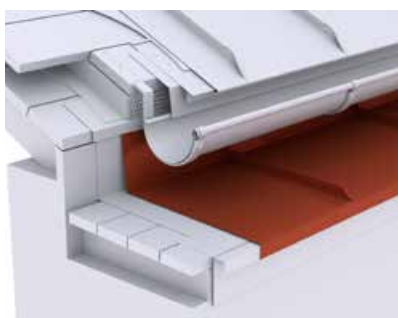
Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

**23.P7.51 AUFZAHLUNG ATTIKA GERUNDET (SEGMENTE) FÜR PR**

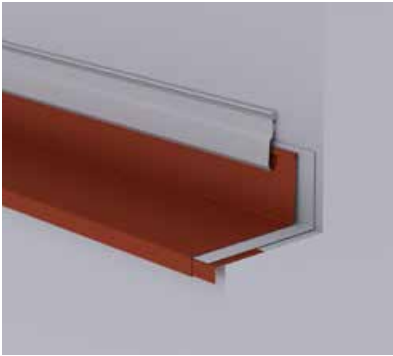
Aufzählung auf die Position Attika für eine gerundete Ausführung in Segmenten.

**23.P7.52 HOCHZUGSCHUTZBLECH AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR PR**

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 Doppelstehfalz  
Farbe: wie Doppelstehfalz  
Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P7.53 WINKELSAUMABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR PR**

Liefern und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus 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 Doppelstehfalz  
Farbe: wie Doppelstehfalz  
Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

**23.P7.54 GESIMSABDECKUNG AUS PREFALZ ERGÄNZUNGSBAND FÜR PR**

Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus 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 Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

---

**SCHNEEFANGEINRICHTUNG 1 DURCHZUG****23.P7.55 PREFA SCHNEEFANGEINRICHTUNG FÜR PREFALZ, 1 DURCHZUG FÜR PR**

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sailerklemme: einfach für einen Durchzug

Rohrdurchzug: 28 mm Ø

Verbindungs-muffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium

Legierung: AlMgSi0,5

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Schneefangeinrichtung für PREFALZ, 1 Durchzug

---

**SCHNEEFANGEINRICHTUNG 1 DURCHZUG SCHRÄG****23.P7.56 AZ SCHNEEFANGEINRICHTUNG FÜR SCHRÄGFÄLZE, 1 DURCHZUG FÜR PR**

Aufzählung (AZ) auf die Schneefangeinrichtung für eine schräge Ausbildung.

Sailerklemme: mit Langloch für Schrägfälze, 1 Durchzug

Rohrdurchzug: 28 mm Ø

Verbindungs-muffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium

Legierung: AlMgSi0,5

Farbe: wie Doppelstehfalz

---

## SCHNEEFANGEINRICHTUNG 2 DURCHZÜGE

m

---

### 23.P7.57 PREFA SCHNEEFANGEINRICHTUNG FÜR PREFALZ, 2 DURCHZÜGE FÜR PR



Liefern und Montieren von Schneefangeinrichtungen für Dacheindeckungen. Die Anzahl und Anordnung der Schneefänge erfolgt nach statischer Berechnung. Die 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 Doppelstehfalz  
PREFA Schneefangeinrichtung für PREFALZ, 2 Durchzüge

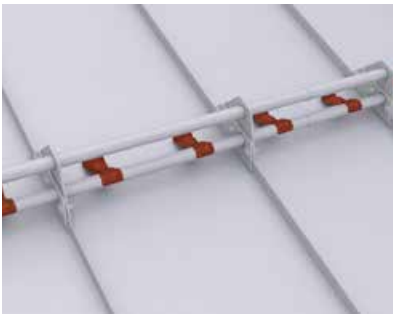
---

## EISFÄNGER

m

---

### 23.P7.58 AUFZAHLUNG SCHNEEFANGEINRICHTUNG FÜR PREFA EISFÄNGER FÜR PR



Aufzählung auf die Schneefangeinrichtung für Eisfänger, 2 Stk./Schar.  
Farbe: wie Doppelstehfalz  
PREFA Eisfänger

---

## SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B

Stk.

---

### 23.P7.59 PREFA SICHERHEITSDACHHAKEN EN 517B FÜR PR



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

**23.P7.60 PREFA LAUFSTEGANLAGE FÜR PREFALZ  
DOPPELSTEHFALZDÄCHER**

Liefern und Montieren von Laufsteganlage, zum Aufkleben auf den Doppelstehfalz, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Laufstegstütze: 250 mm (Stützenabstand max. 900 mm), verstellbar für Dachneigungen von 5° - 55°, Laufsteg: 250 × 600/800/1200 mm, mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe: wie Doppelstehfalz  
PREFA Laufsteganlage für PREFALZ Doppelstehfalzdächer

**23.P7.61 PREFA LAUFSTEGSTÜTZEN (DACHTRITTE) FÜR PR**

Liefern und Montieren von Laufstegstützen als Dachtritte, zum Aufkleben auf den Doppelstehfalz, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.  
Laufstegstütze: 2 Stk. 250 mm (Stützenabstand max. 900 mm), verstellbar für Dachneigungen von 5° - 55°.  
Laufsteg: 250 × 600/800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet  
Farbe: wie Doppelstehfalz  
PREFA Laufstegstützen für PREFALZ (Dachtritte)

**23.P7.62 AUSBILDUNG EINES KEGELSPITZES FÜR PR**

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

Radius: \_\_

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFALZ Ausbildung eines Kegelspitzes

**23.P7.63 PREFA MONTAGESYSTEM PS.13 FÜR PR**

Liefern und Montieren des 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. Montagesystem bestehend aus:

xxx Stk ... Solarhalter Sunny | xxx Stk ... Spezialklebeset  
xxx Stk ... Profilschiene | xxx Stk ... Profilschienenverbinder  
xxx Stk ... Profilschieneabdeckung | xxx Stk ... Kabelclip  
xxx Stk ... Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm  
xxx Stk ... Modulanbindung Endklemme 30-50mm  
xxx Stk ... Kreuzverbinder Sunny | xxx Stk ... Kreuzverbinder Solarhalter  
xxx Stk ... Kreuz/Erdungsklemme | xxx Stk ... Modulabsturzicherung  
xxx Stk ... Profilschienenanbindung | xxx Stk ... Solarluke

Die Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten.

---

**SOLARHALTER SUNNY****Stk.**

---

**23.P7.64 PREFA SOLARHALTER SUNNY FÜR PR**

Liefern und Montieren von Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung.

Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet, Material: Aluminium 1,20 mm

---

**SOLARHALTER PREFALZ VARIO****Stk.**

---

**23.P7.65 PREFA SOLARHALTER PREFALZ VARIO FÜR PR**

Liefern und Montieren von Solarhaltern PREFALZ Vario als Befestigungspunkt von Photovoltaikanlagen auf Doppelstehfalzdeckungen.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

max. Haftabstand: 333 mm

Material: Aluminium

Farbe: blank

---

**SOLARLUKE****Stk.**

---

**23.P7.66 PREFA SOLARLUKE FÜR PR**

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

Solarluke: inkl. Rohrmanschette und Montageschablone

Durchführungen: 2 × 10mm, 1 × 32-35mm

Innendurchmesser: 26,5mm, Außendurchmesser: 32,8mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

---





QUALITÄT  
AUS ÖSTERREICH

seit 1946

# PREFA

# DACHENTWÄSSERUNG

Auch nach vielen Jahren garantiert rostfrei





Bei PREFA gibt es das komplette Aluminium-Entwässerungssystem inklusive Montagezubehör aus einer Hand: von der Hängerinne bis zum Quadratrohr, vom Laubfänger bis zum Wasserfangkasten. Das seit Jahrzehnten bewährte System überzeugt mit durchdachten technischen Detaillösungen. Das PREFA Entwässerungssystem besteht größtenteils aus Aluminium, so bleibt es selbst nach vielen Jahren garantiert rostfrei, voll funktionsfähig und schön. Auch unangenehme Wartungsarbeiten, wie Ausbessern oder Nachstreichen, sind mit den hochwertigen Beschichtungen von PREFA kein Thema.

### **JETZT AUCH IN P.10: ANTHRAZIT, BRAUN, DUNKELGRAU, HELLGRAU, NUSSBRAUN, PREFAWEISS UND SCHWARZ**

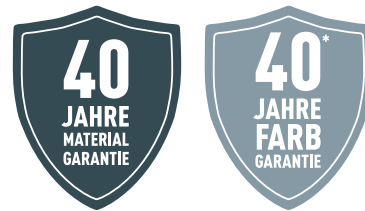
Das System ist in den klassischen Standardfarben passend zu den Dach- und Fassadenelementen erhältlich. So lassen sich elegante Ton-in-Ton-Lösungen oder ganz bewusst farbliche Akzente umsetzen. Zusätzlich zu den Farben Anthrazit, Braun und Hellgrau sind ab 2021 auch die Farben Dunkelgrau, Nussbraun, Prefaweiß und Schwarz in P.10 Qualität erhältlich.

### **UMWELTSCHONEND UND SCHADSTOFFFREI**

Auch aus ökologischen Überlegungen ist das PREFA Dachentwässerungssystem aus Aluminium die beste Wahl. Denn der Werkstoff Aluminium setzt keine schädlichen Schwermetalle frei, die bei herkömmlichen Materialien durch kontinuierliches Auswaschen der Rinnen und Rohre mit Regenwasser ins Abwasser gelangen können. Aluminium lässt sich ohne Qualitätseinbußen beliebig oft recyceln. Und das Beste daran: Die Herstellung von Sekundäraluminium benötigt 95% weniger Energie als die Gewinnung von Primäraluminium. Zudem sorgen das geringe Gewicht (weniger Transport- und Baustellenzeiten) und die Langlebigkeit (kein Brechen, Rosten oder Auffrieren) für Nachhaltigkeit.

### **HÖCHST WIDERSTANDSFÄHIG AUCH BEI EXTREMEN BEDINGUNGEN**

Die Dachrinnen werden aus bandbeschichteten Aluminiumbändern produziert. Dank der hochwertigen Oberflächenveredelung im Coil-Coating-Verfahren bleibt die Lackschicht verformbar und höchst widerstandsfähig, selbst bei extremen Witterungseinflüssen.



\* Bei der Farbgarantie handelt es sich um eine Garantie der P.10 Lackoberfläche gegen Absplittern und Blasenbildung unter den im Garantiezertifikat genannten Bedingungen.

### **DACHRINNEN UND ABLAUFROHRE**

Hängerinne  
Kastenrinne  
Saumrinne  
Ablaufrohr



### **KASTENRINNE UND QUADRATROHR**



## ÜBERSICHT DACHENTWÄSSERUNG

Symboldarstellung hier mit Dachplatte R.16



PREFA DACHENTWÄSSERUNG



1

### TRAUFE

01.23.P8.02	PREFA Lochblech	205
01.23.P8.03	PREFA Einlaufblech	205
01.23.P8.04	Einlaufblech PREFALZ	205
01.23.P8.05	Unterdach Traufenstreifen	206
01.23.P8.15	Saumblech	211
01.23.P8.25	PREFA Überbügel	213

**2****DACHRINNE**

01.23.P8.06	PREFA Dachrinne, halbrund, 250 mm	206
01.23.P8.07	PREFA Dachrinne, halbrund, 280 mm	207
01.23.P8.08	PREFA Dachrinne, halbrund, 333 mm	207
01.23.P8.09	PREFA Dachrinne, halbrund, 400 mm	208
01.23.P8.10	PREFA Kastenrinne, 250 mm	208
01.23.P8.11	PREFA Kastenrinne, 333 mm	209
01.23.P8.12	PREFA Kastenrinne, 400 mm	209
01.23.P8.13	PREFA Kastenrinne, 500 mm	210
01.23.P8.14	PREFA Saumrinne	210
01.23.P8.16	PREFA Rinnenendboden	211
01.23.P8.17	PREFA Saumrinnenendboden	211
01.23.P8.18	PREFA Rinnen-Dila	211
01.23.P8.19	PREFA Kastenrinnen-Dila	212
01.23.P8.20	PREFA Dila (Endlos)	212

**3****RINNENWINKEL**

01.23.P8.22	PREFA Rinnenwinkel außen	212
01.23.P8.23	PREFA Rinnenwinkel innen	213
01.23.P8.24	Sonderrinnenwinkel innen/außen	213

**4****RINNENKESSEL/STUTZEN**

01.23.P8.26	PREFA Rinnenkessel	213
01.23.P8.27	PREFA Kastenrinnenkessel	214
01.23.P8.56	PREFA Quadratrohrkessel	213
01.23.P8.28	PREFA Schrägstutzen	214
01.23.P8.29	PREFA Stutzen mit Klebeflansch	214
01.23.P8.30	PREFA Saumrinnenstutzen	215

**5****ABLAUFROHR**

01.23.P8.34	PREFA Wasserablaufrohr, rund, Ø 60 mm	216
01.23.P8.35	PREFA Wasserablaufrohr, rund, Ø 80 mm	216
01.23.P8.36	PREFA Wasserablaufrohr, rund, Ø 100 mm	217
01.23.P8.37	PREFA Wasserablaufrohr, rund, Ø 100 mm, 1,6 mm dick	217
01.23.P8.38	PREFA Wasserablaufrohr, rund, Ø 120 mm	217
01.23.P8.39	PREFA Wasserablaufrohr, rund, Ø 150 mm	218
01.23.P8.40	PREFA Rohrschellendorn WDVS	218
01.23.P8.41	PREFA Rohrschellenhalter WDVS	218
01.23.P8.51	PREFA Standrohr, Ø 80 mm	221
01.23.P8.52	PREFA Standrohr, Ø 100 mm	222
01.23.P8.53	PREFA Standrohr, Ø 120 mm	222
01.23.P8.54	PREFA Quadratrohr 100 mm	222
01.23.P8.55	PREFA Quadratrohr 100 mm, mit Reinigungsöffnung	223

6)

**ABLAUFROHR ZUBEHÖR**

01.23.P8.43	PREFA Rohrbogen 72°	219
01.23.P8.44	PREFA Rohrbogen 85°	219
01.23.P8.45	PREFA Rohrbogen 40°	219
01.23.P8.59	PREFA Quadratrohrbogen 72° kurz	224
01.23.P8.60	PREFA Quadratrohrbogen 72° lang	224
01.23.P8.46	PREFA Rohreinmündung	220
01.23.P8.47	PREFA Rohreinmündung konisch	220
01.23.P8.48	PREFA Regenklappe	220
01.23.P8.49	PREFA Wassersammler	221
01.23.P8.50	PREFA Sockelknie	221
01.23.P8.61	PREFA Quadratrohr Muffe	225

7

**WASSERFANGKASTEN / SPEIEREINMÜNDUNG**

01.23.P8.31	PREFA Wasserfangkasten	215
01.23.P8.32	PREFA Wasserfangkasten rund	215
01.23.P8.57	PREFA Quadratrohr Wasserfangkasten	223
01.23.P8.32	PREFA Speiereinmündung	216
01.23.P8.58	PREFA Quadratrohr Speiereinmündung	224

8)

**SONDERFARBE**

01.23.P8.62	Aufzählung Sonderfarbe (pulverbeschichtet)	225
-------------	--	-----

9)

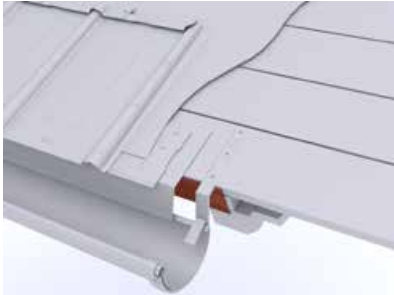
**INNENLIEGENDE RINNE**

01.23.P8.63	Sicherheitsrinne	225
01.23.P8.64	Innenliegende Rinne Edelstahl	225
01.23.P8.65	Innenliegende Rinne Aluminium	225
01.23.P8.66	Rinnenstutzen	226
01.23.P8.67	Dila (Dehnungsausgleicher)	226
01.23.P8.68	Dimensionierung	226
01.23.P8.69	Notüberlauf	226



**LOCHBLECH**

**m**



**23.P8.02    PREFA LOCHBLECH ZUR BE- U. ENTLÜFTUNG**

Liefern und Montieren von Lochblech mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, Insekten und Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: \_\_ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Material: Aluminium

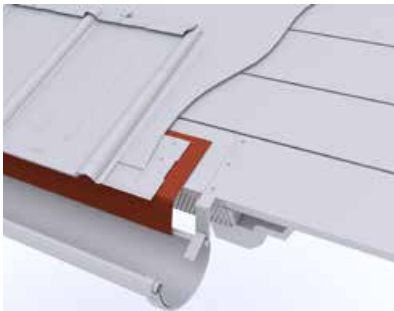
Abkantung: nach Erfordernis

Rundlochung: Ø 5 mm

PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung

**EINLAUFBLECH STANDARD**

**m**



**23.P8.03    PREFA EINLAUFBLECH STANDARD**

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

Größe: 230 x 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

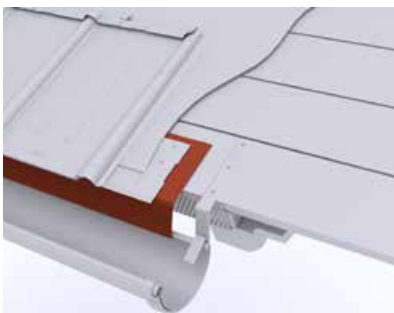
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachrinne

PREFA Einlaufblech Standard

**EINLAUFBLECH PREFALZ**

**m**



**23.P8.04    EINLAUFBLECH AUS PREFA ERGÄNZUNGSBAND**

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

Zuschnitt: \_\_ mm,

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

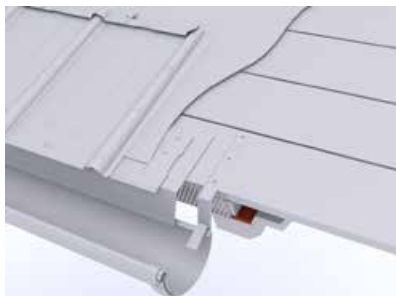
Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachrinne

Einlaufblech aus PREFA Ergänzungsband

**23.P8.05 UNTERDACH-TRAUFENSTREIFEN AUS PREFA ERGÄNZUNGSBAND**

Liefern und Montieren von Unterdach-Traufenstreifen aus Ergänzungsband zum Einbau als traufseitiger Abschluss des Unterdaches für belüftete Dachkonstruktionen.

Einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: \_\_ mm,

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Dachrinne

Unterdach-Traufenstreifen aus PREFA Ergänzungsband

**23.P8.06 PREFA DACHRINNE, HALBRUND, 250MM**

Liefern und Montieren von Dachrinnen, halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren.

Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 250 mm (8-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

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

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

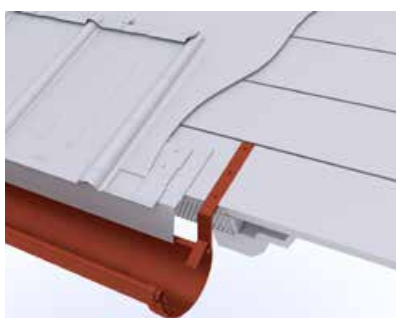
Farbe: wie Rinne

Größe: 250/23 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, halbrund, 250mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



---

### 23.P8.07 **PREFA DACHRINNE, HALBRUND, 280MM**

Liefen und Montieren von Dachrinnen, halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren.

Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 280 mm (7-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

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

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

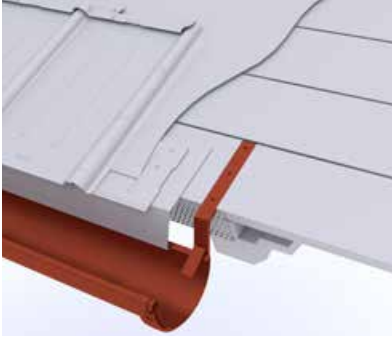
Farbe: wie Rinne

Größe: 280/28 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, halbrund, 280 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



---

### 23.P8.08 **PREFA DACHRINNE, HALBRUND, 333MM**

Liefen und Montieren von Dachrinnen, halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren.

Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 333 mm (6-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10

oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

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

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

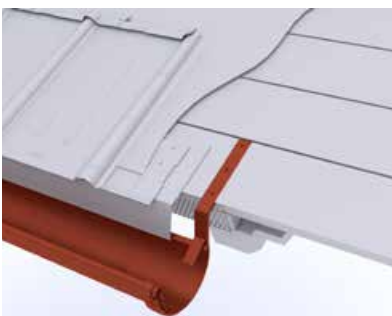
Farbe: wie Rinne

Größe: 333/28 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, halbrund, 333mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



### 23.P8.09 PREFA DACHRINNE, HALBRUND, 400MM

Liefern und Montieren von Dachrinnen, halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren.

Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 400 mm (5-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

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

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Rinne

Größe: 400/30 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, halbrund, 400mm oder Gleichwertiges.

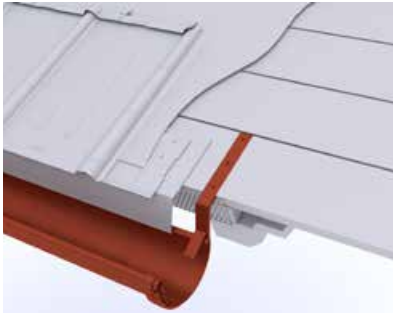
Angebotenes Erzeugnis:

Größe: 400/30 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, halbrund, 400mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



## KASTENRINNE

m

### 23.P8.10 PREFA DACHRINNE, KASTENRINNE, 250MM

Liefern und Montieren von Kastenrinnen mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren.

Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 250 mm (8-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

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

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

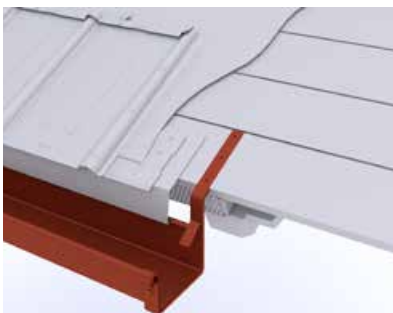
Farbe: wie Rinne

Größe: 250/23 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 250mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:





---

### 23.P8.11 **PREFA DACHRINNE, KASTENRINNE, 333MM**

Liefern und Montieren von Kastenrinne mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren.

Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 333 mm (6-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

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

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

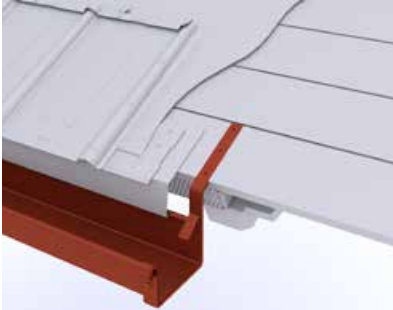
Farbe: wie Rinne

Größe: 333/28 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 333mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



---

### 23.P8.12 **PREFA DACHRINNE, KASTENRINNE, 400MM**

Liefern und Montieren von Kastenrinne mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren.

Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 400 mm (5-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

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

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

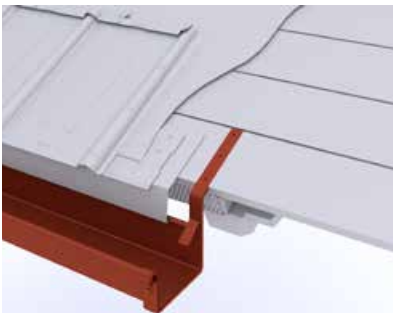
Farbe: wie Rinne

Größe: 400/30 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 400mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



### 23.P8.13 **PREFA DACHRINNE, KASTENRINNE, 500MM**

Liefern und Montieren von Kastenrinne mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren.

Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 400 mm (4-teilig)

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

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

Rinnenhaken: Feder-Feder

Materialqualität: EN AW-6060

Oberfläche: pulverbeschichtet

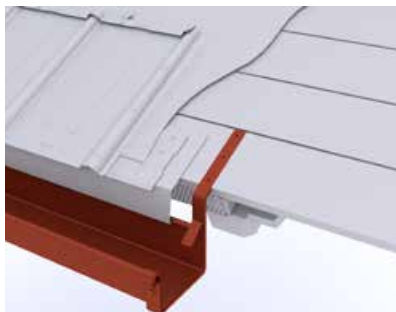
Farbe: wie Rinne

Größe: 500/35 x 7

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

z.B. PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 500mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:



## SAUMRINNE

m

### 23.P8.14 **PREFA SAUMRINNE (AUFDACHRINNE)**

Liefern und Montieren von Saumrinnen (Aufdachrinnen) mit Außenwulst, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren montieren.

Einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rinne:

Minstdachneigung: 20°

Materialdicke: 1,00 mm

Zuschnitt: 700 mm

Standardlänge: 6000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung,

Schutzfolie außen.

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

Saumrinnenhaken:

Materialqualität: EN AW-6060

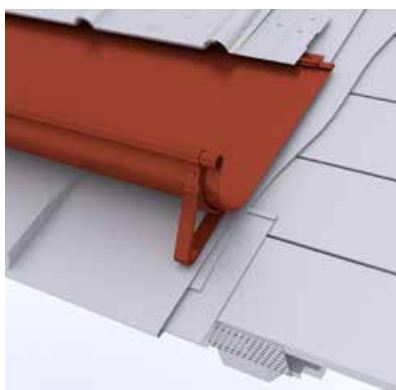
Farbe: \_\_

Größe: 28 x 7

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

z.B. PREFA Saumrinne (Aufdachrinne) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

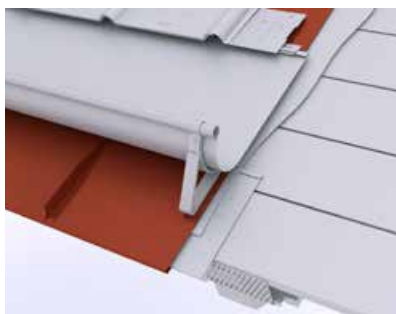


---

## SAUMBLECH

m

---



### 23.P8.15 SAUMBLECH AUS PREFA ERGÄNZUNGSBAND

Liefern und Montieren von Saumblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial, Doppelstehfalzabstand max.1000 mm.

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: bis 600 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

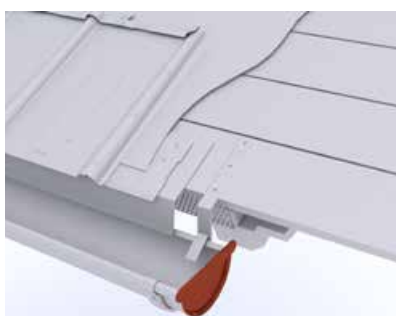
Saumblech aus PREFA Ergänzungsband

---

## RINNENENDBODEN

Stk.

---



### 23.P8.16 PREFA RINNENENDBODEN (GEFALZT)

Liefern und Montieren von Rinnenendböden für Dachrinnen, zum Auffalzen, einschließlich Befestigungs- und Dichtungsmaterial.

Materialqualität: wie Dachrinne

Materialdicke: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

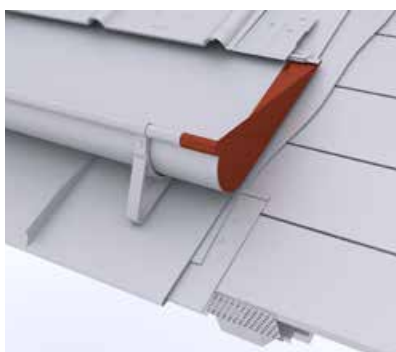
PREFA Rinnenendboden (gefalzt)

---

## SAUMRINNENENDBODEN

Stk.

---



### 23.P8.17 PREFA SAUMRINNENENDBODEN

Liefern und Montieren von Saumrinnenendböden zum Auffalzen, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial.

Materialqualität: wie Dachrinne

Materialdicke: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

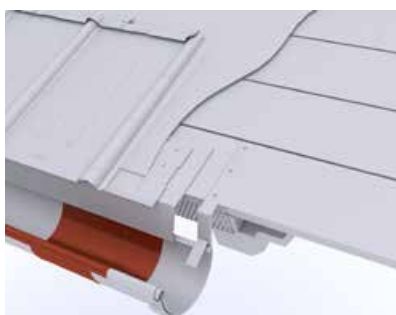
PREFA Saumrinnenboden

---

## DEHNUNGSAusGLEICHER

Stk.

---



### 23.P8.18 PREFA RINNEN-DILA (DEHNUNGSAusGLEICHER)

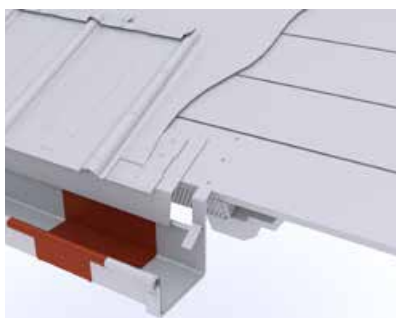
Liefern und Montieren von Rinnen-Dila (Dehnungsausgleicher) Aluminium blank, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Dimension: wie Dachrinne

Abstand: max 12 m

PREFA Rinnen-Dila (Dehnungsausgleicher)

---



### 23.P8.19 **PREFA KASTENRINNEN-DILA (DEHNUNGSAusGLEICHER)**

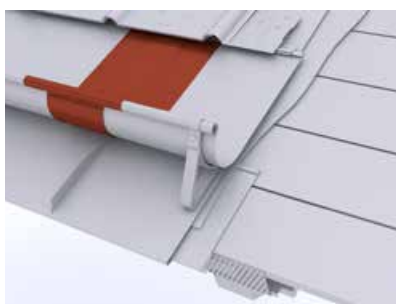
Liefern und Montieren von Kastenrinnen-Dila (Dehnungsausgleicher)  
Aluminium blank, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.  
Dimension: wie Kastenrinne  
Abstand: max 12 m  
PREFA Kastenrinnen-Dila (Dehnungsausgleicher)

---

## **DEHNUNGSAusGLEICHER ENDLOS**

**m**

---



### 23.P8.20 **PREFA DILA (ENDLOS DEHNUNGSAusGLEICHER)**

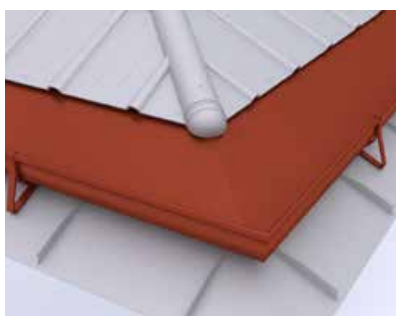
Liefern und Montieren von Dila (Endlos Dehnungsausgleicher) Aluminium blank, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.  
Zuschnitt: bis 700 mm  
Abstand: Saumrinne 6 m, Dachrinne halbrund und Kastenrinne 12 m  
PREFA Dila (Endlos Dehnungsausgleicher)

---

## **SAUMRINNENWINKEL**

**Stk.**

---



### 23.P8.21 **AUFZAHLUNG SAUMRINNENWINKEL**

Aufzählung für das Herstellen eines Saumrinnenwinkels, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.  
Winkel: \_\_ °

---

## **RINNENWINKEL**

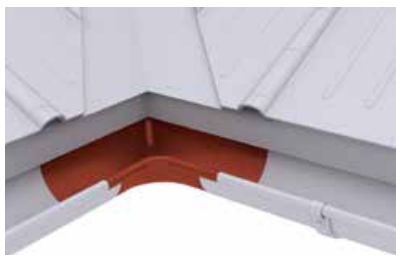
**Stk.**

---



### 23.P8.22 **PREFA RINNENWINKEL AUSSEN (STANDARD)**

Liefern und Montieren von Rinnenwinkel, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Größe: \_\_  
Materialqualität: wie Dachrinne  
Farbe: wie Dachrinne  
Winkel: 90° außen  
PREFA Rinnenwinkel außen (Standard)



### 23.P8.23 **PREFA RINNENWINKEL INNEN (STANDARD)**

Liefern und Montieren von Rinnenwinkel, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: \_\_

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Winkel: 90° innen

PREFA Rinnenwinkel innen (Standard)



### 23.P8.24 **SONDERRINNENWINKEL INNEN/AUSSEN**

Liefern und Montieren von Rinnenwinkel, einschließlich Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel, geschweißt und nicht verschliffen.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: \_\_

Materialqualität: wie Dachrinne

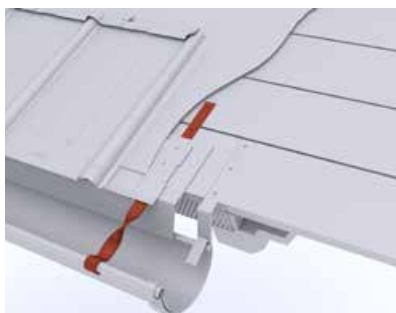
Farbe: wie Dachrinne

Winkel: \_\_°

PREFA Sonderrinnenwinkel innen/außen

## **ÜBERBÜGEL**

**m**



### 23.P8.25 **AUFZAHLUNG AUF HAUPTPOSITION FÜR PREFA ÜBERBÜGEL**

Liefern und Montieren von Überbügeln, zur zusätzlichen Rinnenhalterung bei erhöhten Schnee und Eislasten, einschließlich Befestigungsmaterial.

Größe: 25 x 4 x 427 mm, für Rinnen 250 - 400 mm

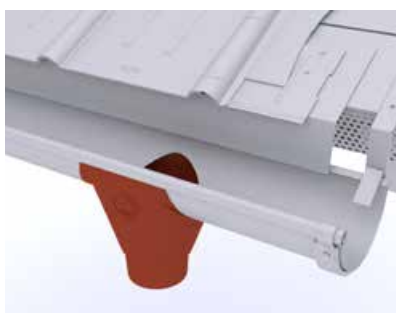
Material: Aluminium

Farbe: wie Dachrinne

Aufzählung auf Hauptposition für PREFA Überbügel

## **RINNENKESSEL**

**Stk.**



### 23.P8.26 **PREFA RINNENKESSEL**

Liefern und Montieren von Rinnenkessel zur Entwässerung der Dachrinne.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Standard Größen: 250 x 60 Ø, 250 x 80 Ø, 280 x 80

Ø, 280 x 100 Ø, 333 x 80 Ø, 333 x 100 Ø, 333 x 120

Ø, 400 x 120 Ø, 400 x 150 Ø

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Rinnenkessel

**23.P8.27 PREFA KASTENRINNENKESSEL**

Liefern und Montieren von Kastenrinnenkessel zur Entwässerung der Dachrinne.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

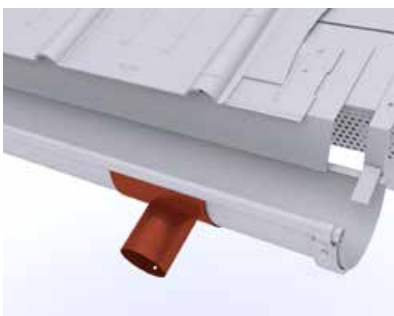
Farbe: wie Dachrinne

Standard Größen: 250 x 80 Ø, 333 x 100 Ø,

400 x 120 Ø, 500 x 120 Ø, 500 x 150 Ø

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Kastenrinnenkessel

**23.P8.28 PREFA SCHRÄGSTUTZEN**

Liefern und Montieren von Schrägstutzen zur Entwässerung der Dachrinne, beidseitig verwendbar.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Standard Größen: 250 x 80 Ø, 280 x 80 Ø, 333 x 80

Ø, 280 x 100 Ø, 333 x 100 Ø, 333 x 120 Ø, 400 x 120 Ø

Gewählte Größe: \_\_

PREFA Schrägstutzen

**23.P8.29 PREFA STUTZEN MIT KLEBEFLANSCH**

Liefern und Montieren von Stutzen mit Klebeflansch zur Entwässerung der Dachrinne für ein 60 mm Ø Ablaufrohr.

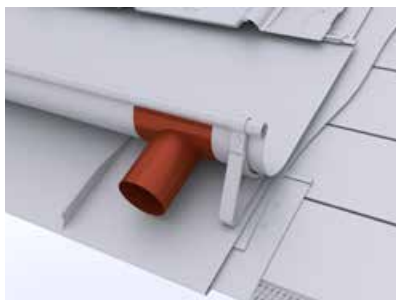
Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Größe: 60 mm Ø

PREFA Stutzen mit Klebeflansch

**23.P8.30 PREFA SAUMRINNENSTUTZEN**

Liefern und Montieren von Saumrinnenstutzen zur Entwässerung der Saumrinne. Bei Bedarf einschließlic Saumstutzen und umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachrinne  
Farbe: wie Dachrinne  
Größe: 100 mm Ø  
PREFA Saumrinnenstutzen

**23.P8.31 PREFA WASSERFANGKASTEN**

Liefern und Montieren von Wasserfangkasten zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Wulst auf 3 Seiten, Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 30 mm.  
Kasten: 220/220/330 mm  
Materialdicke: 0,80 mm  
Materialqualität: wie Dachrinne  
Farbe: \_\_ (Standard nach gültiger Farbkarte)  
Standard Größen: 80 mm Ø, 100 mm Ø, 120 mm Ø, 150 mm Ø  
Gewählte Größe: \_\_ mm Ø  
PREFA Wasserfangkasten

**23.P8.32 PREFA WASSERFANGKASTEN RUND**

Liefern und Montieren von Wasserfangkasten rund zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne.  
Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 30 mm.  
Gesamthöhe: 245 mm  
Materialdicke: 0,80 mm  
Materialqualität: wie Dachrinne  
Farbe: \_\_ (Standard nach gültiger Farbkarte)  
Größe: 100 mm Ø  
PREFA Wasserfangkasten rund

**23.P8.33 PREFA SPEIEREINMÜNDUNG**

Liefern und Montieren von Speiereinmündungen zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne.

Einschließlich EPDM Dichtung, 3° Neigung, passend für HT-Rohre NW 110 und NW 125.

Materialdicke: 1,2 mm

Material: Aluminium

Standard Größen: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Gewählte Größe: \_\_

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

PREFA Speiereinmündung

**23.P8.34 PREFA WASSERABLAUFROHR, RUND, 60MM Ø**

Liefern und Montieren von Wasserablaufrohren, rund, geschweißt.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: 60 mm Ø

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: wie Dachrinne

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

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

PREFA Wasserablaufrohr, rund, 60mm Ø

**23.P8.35 PREFA WASSERABLAUFROHR, RUND, 80MM Ø**

Liefern und Montieren von Wasserablaufrohren, rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: 80 mm Ø

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: wie Dachrinne

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

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

PREFA Wasserablaufrohr, rund, 80mm Ø



---

### 23.P8.36 **PREFA WASSERABLAUFROHR, RUND, 100MM Ø**



Liefern und Montieren von Wasserablaufrohren, rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: 100 mm Ø

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: wie Dachrinne

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

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

PREFA Wasserablaufrohr, rund, 100mm Ø

---

### 23.P8.37 **PREFA WASSERABLAUFROHR, RUND, 100MM Ø, 1,6MM DICK**



Liefern und Montieren von Wasserablaufrohren, rund, 1,6 mm dick stranggepresst, inkl. Rohrverbinder.

Materialdicke: 1,60 mm

Größe: 100 mm Ø

Länge: 2950 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachrinne

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachrinne

PREFA Wasserablaufrohr, rund, 100mm Ø, 1,6mm dick

---

### 23.P8.38 **PREFA WASSERABLAUFROHR, RUND, 120MM Ø**



Liefern und Montieren von Wasserablaufrohren, rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: 120 mm Ø

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: wie Dachrinne

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

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

PREFA Wasserablaufrohr, rund, 120mm Ø

---

### 23.P8.39 **PREFA WASSERABLAUFROHR, RUND, 150MM Ø**



Liefern und Montieren von Wasserablaufrohren, rund, mit Doppelfalz.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Größe: 150 mm Ø  
Länge: 3000 mm  
Material: Aluminium  
Legierung: EN AW-5010  
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester  
Außenseite: Schutzfolie  
Farbe: wie Dachrinne  
Rohrschellen:  
mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn  
Material: Aluminium, pulverbeschichtet  
Farbe: \_\_ (Standard nach gültiger Farbkarte)  
PREFA Wasserablaufrohr, rund, 150mm Ø

---

## ROHRSCHELLENDORN

Stk.

---

### 23.P8.40 **PREFA ROHRSCHELLENDORN FÜR WDVS**



Liefern und Montieren von Rohrschellendorn mit Rohrschellendübel Ø10mm für WDVS und Abdeckkappe, für Rohrschellen und Halteklemmen.  
Rohrschellendorn für WDVS Ø10  
Größen: 140mm; 200mm; 330mm  
Gewählte Größe: \_\_ mm  
Rohrschellendübel für WDVS  
Dämmstärken: 50mm - 200mm  
Einbautiefe mind. 70mm  
Größen: Ø10x120mm; Ø10x180mm; Ø10x280mm  
Gewählte Größe: \_\_ mm  
PREFA Rohrschellendübel mit Dorn (für WDVS)

---

## ROHRSCHELLENHALTER

Stk.



---

### 23.P8.41 **PREFA ROHRSCHELLENHALTER FÜR WDVS**

Liefern und Montieren von Rohrschellenhaltern mit Dorn und Abdeckkappe, für Rohrschellen und Halteklemmen.  
Montage erfolgt vor dem Aufbringen der Wärmedämmung.  
Dämmstärken: 100 - 180 mm, 180 - 260 mm  
Gewählte Größe: \_\_ mm  
PREFA Rohrschellenhalter für WDVS

**23.P8.43 PREFA ROHRBOGEN 72°**

Liefern und Montieren von Rohrbögen.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachrinne  
Farbe: wie Dachrinne  
Winkel: 72°  
Standard Größen: 60 Ø, 80 Ø, 100 Ø, 120 Ø, 150 Ø  
Gewählte Größe: \_\_ Ø

**23.P8.44 PREFA ROHRBOGEN 85°**

Liefern und Montieren von Rohrbögen.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachrinne  
Farbe: wie Dachrinne  
Winkel: 85°  
Standard Größen: 60 Ø, 80 Ø, 100 Ø, 120 Ø  
Größe: \_\_ Ø  
PREFA Rohrbogen 85°

**23.P8.45 PREFA ROHRBOGEN 40°**

Liefern und Montieren von Rohrbögen.  
Materialdicke: 0,70 mm  
Materialqualität: wie Dachrinne  
Farbe: wie Dachrinne  
Winkel: 40°  
Standard Größen: 60 Ø, 80 Ø, 100 Ø, 120 Ø  
Gewählte Größe: \_\_ Ø  
PREFA Rohrbogen 40°

**23.P8.46 PREFA ROHREINMÜNDUNG**

Liefern und Montieren von Rohreinmündungen, zum Anschluss von zwei Abläufen an das Ablaufrohr.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Winkel-Abzweig: 72° (108°)

Standard Größen: 80 x 60 mm Ø, 80 x 80 mm Ø,

100 x 60 mm, Ø100 x 80 mm Ø, 100 x 100 mm Ø,

120 x 80 mm Ø, 120 x 100 mm Ø, 120 x 120 mm Ø

Gewählte Größe: \_\_ x \_\_ mm Ø

PREFA Rohreinmündung

---

**23.P8.47 PREFA ROHREINMÜNDUNG KONISCH**

Liefern und Montieren von Rohreinmündungen konisch, zum Anschluss von zwei Abläufen an das Ablaufrohr.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Winkel-Abzweig: 72° (108°)

Größe: 100 x 50-75 mm Ø

PREFA Rohreinmündung konisch

---

**23.P8.48 PREFA REGENKLAPPE**

Liefern und Montieren von Regenklappen mit integriertem Laubsieb, als Auslauf für das Ablaufrohr.

Materialdicke: 0,80 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Länge: 420 mm

Verfügbare Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 120mm Ø

Größe: \_\_ mm Ø

PREFA Regenklappe

---

---

## WASSERSAMMLER

Stk.

---



### 23.P8.49 **PREFA WASSERSAMMLER**

Liefern und Montieren von Wassersammlern, einschließlich Schlauchstück 250mm lang,

Rohrgewinde 19 mm Ø.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Verfügbare Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 120mm Ø

Größe: \_\_ mm Ø

PREFA Wassersammler

---

## SOCKELKNIE

Stk.

---



### 23.P8.50 **PREFA SOCKELKNIE, 80MM-150MM Ø**

Liefern und Montieren von Sockelknie, zum Ausgleichen von Fassadensprüngen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Dachrinne

Farbe: wie Dachrinne

Standard Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 120mm Ø,  
150mm Ø

Gewählte Größe: \_\_ mm Ø

Ausladung: 60 mm

PREFA Sockelknie, 80mm - 150mm Ø

---

## STANDROHR

Stk.

---



### 23.P8.51 **PREFA STANDROHR, 80 MM Ø**

Liefern und Montieren von Standrohren, rund, mit Reinigungsöffnung, einschließlich Standrohrschelle, Standrohrkappe und Dichtung.

Größe: 80 mm Ø

Länge: 1000 mm

Materialdicke: 2,2 mm

Materialqualität: Stahl, verzinkt

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachrinne

PREFA Standrohr, 80 mm Ø



### 23.P8.52 **PREFA STANDROHR, 100 MM Ø**

Liefern und Montieren von Standrohren, rund, mit Reinigungsöffnung, einschließlich Standrohrschele, Standrohrkappe und Dichtung.

Größe: 100 mm Ø

Länge: 1000 mm

Materialdicke: 2,2 mm

Materialqualität: Stahl, verzinkt

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachrinne

PREFA Standrohr, 100 mm Ø



### 23.P8.53 **PREFA STANDROHR, 120 MM Ø**

Liefern und Montieren von Standrohren, rund, mit Reinigungsöffnung, einschließlich Standrohrschele, Standrohrkappe und Dichtung.

Größe: 120 mm Ø

Länge: 1000 mm

Materialdicke: 2,2 mm

Materialqualität: Stahl, verzinkt

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachrinne

PREFA Standrohr, 120 mm Ø

## QUADRATROHR

m



### 23.P8.54 **PREFA QUADRATROHR 100 MM**

Liefern und Montieren von Quadratrohren (Wasserablaufrohr eckig), verdeckt befestigt mit Halteklemmen, M10 Gewinde, blank.

Bei Längen über 6 m ist die Ausdehnung der Quadratrohre zu berücksichtigen und eine Dehnungsmöglichkeit im Stoßbereich auszuführen.

Größe: 100 mm

Standardlänge: 3000 mm, 1500 mm, 600 mm

Materialdicke: 1,6 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Legierung: EN AW-6060 T66

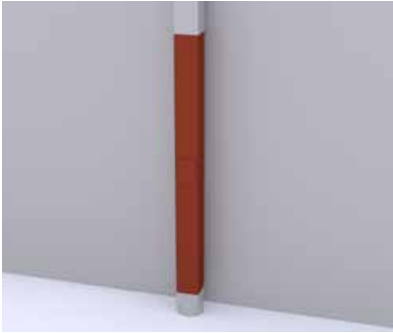
Oberfläche: pulverbeschichtet

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

PREFA Quadratrohr 100 mm

---

## 23.P8.55 **PREFA QUADRATROHR 100 MM, MIT REINIGUNGSÖFFNUNG**



Liefern und Montieren von Quadratrohr (Wasserablaufrohr eckig) mit Reinigungsöffnung,

verdeckt befestigt mit Halteklemmen, M10 Gewinde, blank.

Bei Längen über 6 m ist die Ausdehnung der Quadratrohre zu berücksichtigen und eine Dehnungsmöglichkeit im Stoßbereich auszuführen.

Größe: 100 mm

Standardlänge: 1500 mm

Materialdicke: 1,6 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Legierung: EN AW-6060 T66

Oberfläche: pulverbeschichtet

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

PREFA Quadratrohr 100 mm, mit Reinigungsöffnung

---

## QUADRATROHRKESSEL

Stk.



### 23.P8.56 **PREFA QUADRATROHRKESSEL**

Liefern und Montieren von Quadratrohrkessel zur Entwässerung der Dachrinne.

Materialdicke: Kessel 1,5mm / Stutzen 1,6 mm

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachrinne

Standard Größen: 333/100 mm, 400/100 mm

Gewählte Größe: \_\_ /100 mm

PREFA Quadratrohrkessel

---

## QUADRATROHR WASSERFANGKASTEN

Stk.



### 23.P8.57 **PREFA QUADRATROHR WASSERFANGKASTEN**

Liefern und Montieren von Quadratrohr Wasserfangkasten zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Wulst auf 3 Seiten, Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 45 mm.

Kasten: 220/220/330 mm (Gesamthöhe 330 mm excl. Stutzen ca. 230 mm)

Materialdicke: 0,70 mm

Material: Aluminium

Größe: 100 mm

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

PREFA Quadratrohr Wasserfangkasten

**23.P8.58 PREFA QUADRATROHR SPEIEREINMÜNDUNG**

Liefern und Montieren von Quadratrohr Speiereinmündungen zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Einschließlich EPDM Dichtung, 3° Neigung, für HT-Rohre NW 110 und NW 125.

Materialdicke: 1,2 mm

Material: Aluminium

Standard Größen: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Gewählte Größe: \_\_ mm Ø

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

PREFA Quadratrohr Speiereinmündung

**23.P8.59 PREFA QUADRATROHRBOGEN 72° KURZ**

Liefern und Montieren von Quadratrohrbögen kurz.

Größe: 100 mm

Schenkellänge: 188 x 188 mm sichtbar

Materialdicke: 1,6 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Legierung: EN AW-6060 T66

Oberfläche: pulverbeschichtet

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

PREFA Quadratrohrbogen 72° kurz

**23.P8.60 PREFA QUADRATROHRBOGEN 72° LANG**

Liefern und Montieren von Quadratrohrbögen kurz.

Größe: 100 mm

Schenkellänge: 1000 x 188 mm sichtbar

Materialdicke: 1,6 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Legierung: EN AW-6060 T66

Oberfläche: pulverbeschichtet

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

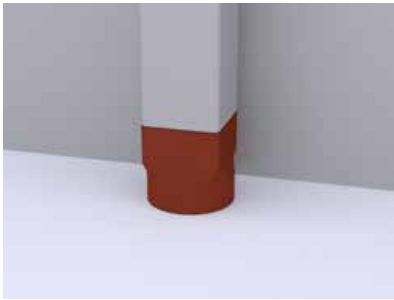
PREFA Quadratrohrbogen 72° lang



---

**QUADRATROHR MUFFE****Stk.**

---

**23.P8.61 PREFA QUADRATROHR MUFFE**

Liefern und Montieren von Quadratrohrmuffe mit Übergang von eckig auf rund.

Material: Aluminium

Materialdicke: 1,5 mm

Standard Größe: 100/100mm Ø (für KG NW 110 mm), 100/115mm Ø (für KG NW 125 mm)

Größe: 100/ \_\_ mm

Oberfläche: pulverbeschichtet

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

PREFA Quadratrohr Muffe

---

**SONDERFARBE****VE**

---

**23.P8.62 AUFZAHLUNG SONDERFARBE (PULVERBESCHICHTET)**

Aufzahlung für das Pulverbeschichten nach RAL,

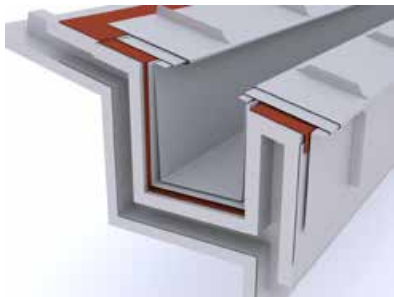
Schichtdicke: ca. 60 - 80 µm, Länge max. 3000mm.

Farbe: RAL \_\_

---

**SICHERHEITSRINNE****m**

---

**23.P8.63 SICHERHEITSRINNE FÜR INNENLIEGENDE RINNE (EPDM)**

Liefern und Montieren von Sicherheitsrinnen für

innenliegende Rinnen, aus einer Lage EPDM

Dichtungsbahn, auf vorhandener Unterkonstruktion.

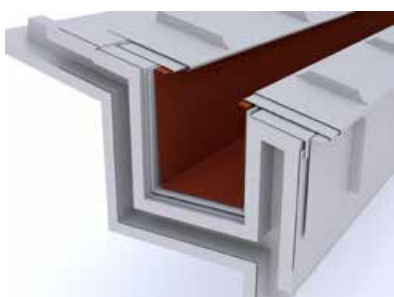
Einschließlich auslegen der Sicherheitsrinne mit einer Strukturmatte (alle 3 Seiten).

Zuschnitt Sicherheitsrinne: \_\_ mm

---

**INNENLIEGENDE RINNE AUS EDELSTAHL****m**

---

**23.P8.64 INNENLIEGENDE RINNE AUS EDELSTAHL**

Liefern und Montieren von innenliegenden Rinnen (Einlegerinne) aus Edelstahl auf vorhandener Unterkonstruktion, im Gefälle. Die Nähte sind kraftschlüssig zu löten, einschließlich der beidseitigen Einhängesaumstreifen.

Zuschnitt: \_\_ mm

Abkantung: \_\_ Stk.

Materialdicke: 0,5 mm

Materialqualität: Edelstahl mit lötbare Oberfläche

---

---

## INNENLIEGENDE RINNE AUS ALUMINIUM

m



### 23.P8.65 INNENLIEGENDE RINNE AUS PREFA ALUMINIUMBAND

Liefern und Montieren von innenliegenden Rinnen aus Aluminiumband auf vorhandener Unterkonstruktion, im Gefälle. Die Nähte sind verschweißt und nicht verschliffen, einschließlich der beidseitigen Einhängesaumstreifen.

Zuschnitt: \_\_ mm, Abkantung: \_\_ Stk., Materialdicke: 1,20 mm

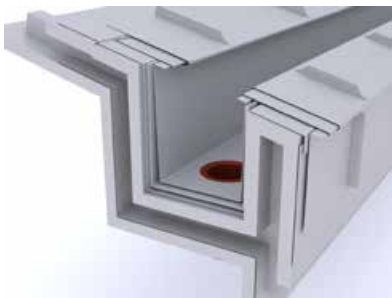
Material: Aluminium, Legierung: EN AW 3005

Innenliegende Rinne aus PREFA Aluminiumband

---

## RINNENSTUTZEN

Stk.



### 23.P8.66 RINNENSTUTZEN FÜR INNENLIEGENDE RINNEN

Liefern und Montieren von Rinnenstützen für innenliegende Rinnen, einschließlich Stützen für die Sicherheitsrinne und umwickeln des Stützens mit einer Trennlage zum Mauerwerk.

Durchmesser: bis 150 mm Ø

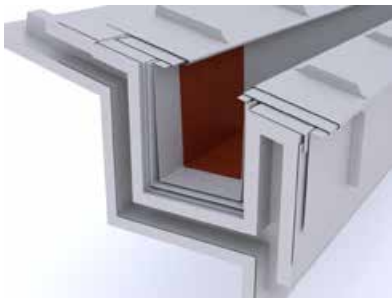
Verbindungstechnik:

Edelstahl: Löten, Aluminium: Schweißen

---

## DILA (DEHNUNGSAusGLEICHER)

m



### 23.P8.67 DILA FÜR INNENLIEGENDE RINNEN (DEHNUNGSAusGLEICHER)

Liefern und Montieren von Dila (Dehnungsausgleicher) für innenliegende Rinnen.

Verbindungstechnik:

Edelstahl: Löten, Aluminium: Schweißen

---

## DIMENSIONIERUNG

VE

### 23.P8.68 DIMENSIONIERUNG DER INNENLIEGENDEN DACHENTWÄSSERUNG

Dimensionierung/Berechnung der innenliegenden Dachentwässerung gemäß ÖNORM EN 12056-3 und ÖNORM B 2501.

---

## NOTÜBERLAUF

VE



### 23.P8.69 AUFZAHLUNG NOTÜBERLAUF FÜR INNENLIEGENDE RINNEN

Liefern und Montieren von Notüberläufen für innenliegende Rinnen einschließlich anfertigen einer Grundplatte.

Zuschnitt: bis 333 mm

Abkantung: 4 Stk.

Verbindungstechnik:

Edelstahl: Löten, Aluminium: Schweißen



# PRODUKTÜBERSICHT

## PREFA PRODUKTSORTIMENT – DACH UND FASSADE

### DACHPLATTE



600 × 420 mm in verlegter Fläche



### DACHPLATTE R.16



700 × 420 mm in verlegter Fläche



### DACH- UND WANDSCHINDEL



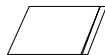
420 × 240 mm in verlegter Fläche



### DACHSCHINDEL DS.19



480 × 262 mm in verlegter Fläche



### DACH- UND WANDRAUTE

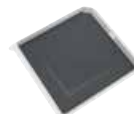
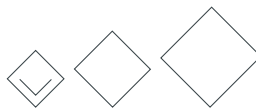
44 × 44 | 29 × 29 | WANDRAUTE 20 × 20

437 × 437 mm in verlegter Fläche  
290 × 290 mm in verlegter Fläche  
200 × 200 mm in verlegter Fläche



Dachraute 44 × 44 ≥ 12°

Dachraute 29 × 29 ≥ 22°



### DACH- UND FASSADENPANEEL FX.12

700 × 420 mm

1.400 × 420 mm



### PREFALZ



#### STANDARDABMESSUNGEN

Für Dach: 0,7 × 500 mm; 0,7 × 650 mm

Für Fassade: 0,7 × 500 mm

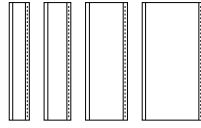
Ergänzungsband: 0,7 × 1.000 mm



## PREFA PRODUKTSORTIMENT – FASSADE

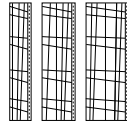
### SIDING

138 × 0,7 mm  
 200 × 1,0 mm  
 300 × 1,2 mm  
 400 × 1,2 mm



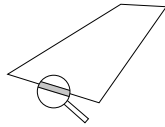
### SIDING.X

200 × 1,0 mm  
 300 × 1,0 mm  
 400 × 1,0 mm



### PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

1.535 × 4.010 × 4,0 mm



### STRANGPRESSPROFILE

**PROFILWELLE** 10/47/2,0 mm  
 Breite: 140 mm; Gewicht: 6,62 kg/m<sup>2</sup>

**ZACKENPROFIL** 22/40/2,0 mm  
 Breite: 200 mm; Gewicht: 7,5 kg/m<sup>2</sup>



## WEITERE PREFA PRODUKTSORTIMENTE

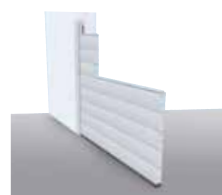
### DACHENTWÄSSERUNG

Dachrinne 250/280/333/400 mm  
 Kastenrinne 250/333/400/500 mm  
 Saumrinne 700 mm × 1,0 mm  
 Quadratrohr 100 × 100 mm



### HOCHWASSERSCHUTZ

Für Objekt- und Landschaftsschutz



# NACHHALTIGKEIT VON ALUMINIUM

IM BAUWESEN

## DIE VORTEILE VON ALUMINIUM

im Bauwesen:

- Aluminium hat ein geringes Gewicht bei gleichzeitig bester Stabilität. Aluminiumdächer bringen mit rund 2,5 Kilogramm je Quadratmeter nur einen Bruchteil des Gewichts eines herkömmlichen Ziegeldaches auf die Waage.
- Aluminium ist bruchfest und flexibel in der Bearbeitbarkeit.
- Aluminium ist korrosionsbeständig.
- Blankes Aluminium hat den Vorteil, dass es nicht brennt und keine giftigen Gase oder Dämpfe entwickelt.
- Blankes Aluminium und Aluminiumlegierungen entsprechen der Baustoffklasse A1 nach /DIN 4102/ und /DIN EN 13501 und leisten somit keinen Beitrag zum Brand.
- Aluminium hält mehrere Generationen lang. Und selbst bei einem Rückbau von Aluminium kann dieser Werkstoff ohne Qualitätseinbußen verlustfrei recycelt und einer neuen Verwendung zugeführt werden. Aluminium ist somit ein Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit beim Bauen und Modernisieren.
- Die Recyclingeigenschaften von Aluminium sind unübertroffen. Das Material – ob blank oder beschichtet, ob als Blech, Profil oder Gussteil – lässt sich ohne Qualitätsverlust unendlich oft einschmelzen und in neuen, hochwertigen Produkten einsetzen.
- Bei unvorhergesehener Wassereinwirkung sind keine Auswirkungen auf die Umwelt bekannt. Aluminiumbleche selbst sind gegenüber Wasser unempfindlich.

## DIE RECYCLINGFÄHIGKEITEN VON ALUMINIUM

werden generell durch folgende Zahlen des DGNB veranschaulicht<sup>1</sup>:

- Dank der langen Lebensdauer von Aluminiumprodukten in Bauanwendungen sind rund 75 Prozent des jemals produzierten Aluminiums noch immer in Gebrauch.
- In Europa werden rund 96 Prozent des in Gebäuden eingesetzten Aluminiums gesammelt und dem Recycling zugeführt.
- In Europa wird der Aluminiumbedarf zu rund 40 Prozent über das Recycling von Aluminiumschrotten gedeckt.

LESEN SIE ZUM THEMA GERNE AUCH WEITER NACH UNTER FOLGENDEN LINKS:

<http://www.aluinfo.de/bauwesen.html>  
<http://alu-am-bau.ch/nachhaltigkeit/>  
<http://nachhaltiges-bauen.de/baustoffe/Aluminium>

<sup>1</sup> [www.aluinfo.de/files/\\_media/dokumente/Downloads/Broschueren/Broschueren%20des%20GDA/Das\\_DGNB\\_Zertifikat.pdf](http://www.aluinfo.de/files/_media/dokumente/Downloads/Broschueren/Broschueren%20des%20GDA/Das_DGNB_Zertifikat.pdf)



### 40 JAHRE GARANTIE – EIN STARKES VERSPRECHEN

Aluminium beweist Qualität – ein Leben lang! Daher gibt PREFA auf seine Produkte 40 Jahre Farb- und Material-garantie. Dabei zählt der ab dem im Garantiezertifikat angeführte Lieferzeitpunkt.

### 40 JAHRE MATERIALGARANTIE

Wir gewähren für die Dauer von 40 Jahren eine Garantie gegen Bruch, Korrosion (Rost) und Frostschäden unter den im Garantiezertifikat genannten Bedingungen auf das Grundmaterial.

\*Bei der Farbgarantie handelt es sich um eine Garantie der P.10-Lackoberfläche gegen Absplitteln und Blasenbildung unter den im Garantiezertifikat genannten Bedingungen. Mehr Informationen zur Material- und Farbgarantie finden Sie unter [www.prefa.com/Garantie](http://www.prefa.com/Garantie)



**DAS DACH,  
STARK WIE EIN STIER**

#### **PREFA ÖSTERREICH**

PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH

Werkstraße 1, 3182 Marktl/Lilienfeld

T +43 2762 502-602

[KUNDENSERVICE.AT@PREFA.COM](mailto:KUNDENSERVICE.AT@PREFA.COM)

[WWW.PREFA.AT](http://WWW.PREFA.AT)

#### **PREFA DEUTSCHLAND**

PREFA GMBH ALU-DÄCHER UND FASSADEN

Aluminiumstraße 2, 98634 Wasungen

T +49 36941 785-0

[INFO.DE@PREFA.COM](mailto:INFO.DE@PREFA.COM)

[WWW.PREFA.DE](http://WWW.PREFA.DE)

#### **PREFA SCHWEIZ**

PREFA SCHWEIZ VERTRIEBS AG

Farbstrasse 31, 8800 Thalwil

T +41 71 952 68 19

[OFFICE.CH@PREFA.COM](mailto:OFFICE.CH@PREFA.COM)

[WWW.PREFA.CH](http://WWW.PREFA.CH)

#### **PREFA ITALIEN**

PREFA ITALIEN GMBH

Negrellistrasse 23, 39100 Bozen

T +39 0471 068680

[OFFICE.IT@PREFA.COM](mailto:OFFICE.IT@PREFA.COM)

[WWW.PREFA.IT](http://WWW.PREFA.IT)

#### **IMPRESSUM**

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Fotos: PREFA | Croce & Wir

Farbabweichungen druckbedingt. 03.2021 | MF

\*Informationen zur Material- und Farbgarantie finden Sie unter [www.prefa.com/Garantie](http://www.prefa.com/Garantie).

## **WIR VERSPRECHEN STARKES.**

---

- Aluminium, der starke Werkstoff für Generationen
- Perfekt aufeinander abgestimmte Komplettsysteme
- Über 5.000 Produkte in vielfältigen Farben und Formen
- 40 Jahre Garantie\* auf Material und Farbe
- Persönlicher Rundum-Service bei allen Schritten

## **LASSEN SIE UNS DARÜBER SPRECHEN.**