

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2020-09

LV 01 PREFA Dachsysteme

Titel 01.08 PREFALZ Doppelstehfalz

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Verfasser:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH
3182 Markt/Lilienfeld

Letzte Änderung am 13.07.2017

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

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

-
-
-

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

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

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

01.08.1 Trennlage erhöht regensicher/Schallschutz für PR

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

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.08.2 Trennlage mind 0,9 mm für PR

Liefen 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:

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.08.3 Dacheindeckung mit PREFALZ Farbaluminiumband

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

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

Die PREFA 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/m² (500 mm) / 2,2 kg/m² (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:

0,000 m²

EP _____

GP _____

01.08.4 Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband für PR

Liefen 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

0,000 m

EP _____

GP _____

01.08.5 Aufzählung auf Hauptposition für Scharen 330mm für PR

Aufzählung für schmalere Scharen im Ortgangbereich.

Bandbreite: 330mm

Achsmaß: 260 mm

Scharbreite: 250 mm

0,000 m² EP _____ GP _____

01.08.6 Aufzählung auf Hauptposition für Langschiebehafter für PR

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

0,000 m² EP _____ GP _____

01.08.7 Aufzählung auf Hauptposition für gerundete Scharen für PR

Aufzählung für die Herstellung und den Einbau von gerundeten Scharen.

Radius: konkav _____ mm

Radius: konvex _____ mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.8 Aufzählung auf Hauptposition für konische Scharen für PR

Aufzählung für die Herstellung und den Einbau von konischen Scharen.

0,000 m² EP _____ GP _____

01.08.9 Aufzählung auf Hauptposition für Falzverbindungen für PR

Aufzählung für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen.

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.10 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°.

0,000 m² EP _____ GP _____

01.08.11 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

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.12 Aufzählung auf Hauptposition für Schrägschnitte für PR

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.13 AZ auf Position Saumstreifen (gerundete Traufe) für PR

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.14 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

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.15 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

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.16 Dachknick (Mansarde) für PR

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

Dachübergang von _____ ° auf _____ °

PREFA Dachknick (Mansarde)

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.17 Dachknick für PR

Ausbildung eines Dachknickes mit Ergänzungsband einschließlich Hafter und anarbeiten an die Dacheindeckung.

Dachübergang von ____ ° auf ____ °

Dachknick mit PREFALZ Ergänzungsband

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.18 PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt) für PR

Liefen 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)

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.19 Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband für PR

Liefen 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

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.20 Kehlausbildung vertieft aus PREFALZ Ergänzungsband für PR

Liefen 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

Unterdeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind

dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: ____ mm,

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Kehlausbildung vertiefte Kehle aus PREFALZ Ergänzungsband

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.21 Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) für PR

Liefen und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlenausbildung 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 Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.22 Seitlicher Wandanschluss für PR

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

PREFALZ Seitlicher Wandanschluss

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.23 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, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

PREFALZ Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet)

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.24 Abtreppung (Gefällesprung unbel.) auf Aufschiebling 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, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

PREFALZ Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet) auf Aufschiebling

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.25 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)

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.26 Organgstreifen 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

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.27 Organgausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band für PR

Liefern und Montieren einer vertieften Organgausbildung 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

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Vertiefter Organg:

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: 6 Stk.

Organgstreifen:

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: _____ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: _____ Stk.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Organgausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.-band

0,000 m EP _____ GP _____

01.08.28 Zulage zur Ortgangausbildung (runder Ortgang) für PR

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.29 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 (x 2)

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: 2 Stk.

Abdeckung:

Materialdicke: 0,7 mm

Zuschnitt: bis 700 mm

Abkantung: bis 7 Stk.

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Materialdicke: 0,7 mm

Zuschnitt: bis 250 mm

Abkantung: bis 4 Stk.

First-/Gratausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband belüftet

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.30 Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth) für PR

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

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren. Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Stiefelfalz (Bündnerfalz), einschließlich Rückkantung auszuführen.

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Haftstreifen:

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantungen: 2 Stk.

Materialdicke: mind. 1 mm

Abdeckung:

Zuschnitt: bis 500 mm

Abkantungen: bis 5 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantungen: bis 2 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband (Labyrinth)

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.31 Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband für PR

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

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialdicke: wie Doppelstehfalz

Traufstreifen:

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: 4 Stk.

Abdeckprofil:

Materialdicke: 0,7 mm

Zuschnitt: bis 500 mm

Abkantung: 6 Stk.

Lochblech:

Rundlochung Ø 5 mm

Materialdicke: 0,7 mm

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 1 Stk.

Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.32 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)

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.33 AZ zur First-/Gratausbildung (gerundeter First) für PR

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.34 PREFA Froschmaullukenhaube 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 cm²

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Froschmaullukenhaube

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.35 PREFA Klebeeinfassung für PR

Liefern und Montieren von Klebeeinfassungen 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 Klebeeinfassung für Falzdächer

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.36 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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.37 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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.38 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: ____ x ____ mm

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.39 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

Materialdicke: 0,70 mm

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.40 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

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: ____ x ____ x ____ mm

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.41 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung (m2) 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

Materialdicke: 0,70 mm

PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.08.42 Kaminkopfabdeckung für PR

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

Farbe: wie Doppelstehfalz

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Materialdicke: 0,70 mm,

Größe: ____ x ____ mm

PREFALZ Kaminkopfabdeckung

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.43 PREFA Kaminhut für PR

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

Materialdicke: 2 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Doppelstehfalz

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

Gewählte Größe: ____ x ____ mm

PREFA Kaminhut

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.44 Kitt-/Steckkittleiste für PR

Liefen 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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.45 Putz-/Steckputzleiste für PR

Liefen 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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.46 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 x 600 mm Nennmaß

Dachneigung: ab 12°, Dachneigungen unter 12° sind mit einem konischen Holzrahmen auszugleichen.

Holzrahmen:

Größe: 595 x 595 mm Innenmaß

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Dachlukendeckel

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.47 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: 55x78-99, 66x98-140, 78x98-140, 78x160-180, 94x98-140, 94x160-180, 114x118-140, 114x160-180, 134x98-140, 134x160-180

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.48 Wandbekleidung 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

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.08.49 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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.50 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.

Materialdicke: 0,70 mm

Attikaabdeckung:

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: _____ Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: 2 Stk.

Materialdicke: mind. 1 mm

Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: bis 2 Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Ausführung: _____

Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.51 Aufzählung Attika gerundet (Segmente) für PR

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.52 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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.53 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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.54 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

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Doppelstehfalz

Farbe: wie Doppelstehfalz

Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.55 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.

Sailerklemme: einfach für einen Durchzug

Rohrdurchzug: 28 mm Ø

Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium

Legierung: AlMgSi0,5

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Schneefangeinrichtung für PREFALZ, 1 Durchzug

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.56 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

Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium

Legierung: AlMgSi0,5

Farbe: wie Doppelstehfalz

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.57 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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.58 Aufzählung Schneefangeinrichtung für PREFA Eisfänger für PR

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

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Eisfänger

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.59 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 Aufkleben 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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.60 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 x 600/800/1200 mm, mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Laufsteganlage für PREFALZ Doppelstehfalzdächer

0,000 m

EP _____ GP _____

01.08.61 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 x 600/800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Doppelstehfalz

PREFA Laufstegstützen für PREFALZ (Dachtritte)

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.62 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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.63 PREFA Montagesystem PS.13 für PR

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:

- B° ___ ° Stk ... Solarhalter Sunny
- B° ___ ° Stk ... Solarhalter PREFALZ Vario
- B° ___ ° Stk ... Spezialklebeset
- B° ___ ° Stk ... Profilschiene
- B° ___ ° Stk ... Profilschieneverbinder
- B° ___ ° Stk ... Profilschieneabdeckung
- B° ___ ° Stk ... Kabelclip
- B° ___ ° Stk ... Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm
- B° ___ ° Stk ... Modulanbindung Endklemme 30-50mm
- B° ___ ° Stk ... Kreuzverbinder Sunny
- B° ___ ° Stk ... Kreuzverbinder Solarhalter
- B° ___ ° Stk ... Kreuz/Erdungsklemme
- B° ___ ° Stk ... Modulabsturzsicherung
- B° ___ ° Stk ... Profilschieneanbindung
- B° ___ ° Stk ... Solarluke

Die Verlegerichtlinien des Montagesystemes sowie der Modulhersteller sind einzuhalten.

0,000 PA

EP _____ GP _____

01.08.64 PREFA Solarhalter Sunny für PR

Liefen 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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.65 PREFA Solarhalter PREFALZ Vario für PR

Liefen 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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.08.66 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 x 10mm, 1 x 32-35mm

Innendurchmesser: 26,5mm

Außendurchmesser: 32,8mm

Farbe: wie Doppelstehfalz

0,000 Stk

EP _____ GP _____

Titel 01.08 PREFALZ Doppelstehfalz GP _____

Titel 01.10 Regieleistungen

01.10.1 Regiestunden Facharbeiter

Regiestunden Facharbeiter

0,000 h

EP _____

GP _____

01.10.2 Regiestunden Helfer

Regiestunden Helfer

0,000 h

EP _____

GP _____

Titel 01.10 Regieleistungen GP _____

Zusammenfassung

Titel 01.08 PREFALZ Doppelstehfalz

GP _____

Titel 01.10 Regieleistungen

GP _____

LV 01 PREFA Dachsysteme

GP _____