

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2018-06

LV 01 PREFA Dachsysteme

Titel 01.07 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 Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten. Die Bauphysik und Statik sind bauseits zu erbringen.

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

01.07.1 Trennlage erhöht regensicher/Schallschutz

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

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.07.2 Trennlage mind 0,9 mm

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

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.07.3 Dacheindeckung mit PREFALZ Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung aus PREFALZ Farbaluminiumband, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafte bzw. Winkel-Schiebehafte und Niro Rillennägel) 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 PREFA Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche: stucco oder glatt

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

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

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

Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: ≥ 70 Jahre

0,000 m²

EP _____

GP _____

01.07.4 Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband

Liefern und Montieren von Saumstreifen aus PREFA Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial.

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Zuschnitt: bis 333 mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.07.5 Aufzählung auf Hauptposition für Scharen 330mm

Aufzählung für schmalere PREFALZ Scharen im Ortgangbereich.

Bandbreite: 330mm
Achismaß: 260 mm
Scharbreite: 250 mm

0,000 m² EP _____ GP _____

01.07.6 Aufzählung auf Hauptposition für Langschiebehafter

Aufzählung für die Ausführung mit PREFA 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 _____

01.07.7 Aufzählung auf Hauptposition für gerundete Scharen

Aufzählung für die Herstellung und den Einbau von gerundeten Scharen.

Radius: konkav mm
Radius: konvex mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.8 Aufzählung auf Hauptposition für konische Scharen

Aufzählung für die Herstellung und den Einbau von konischen Scharen.

0,000 m² EP _____ GP _____

01.07.9 Aufzählung auf Hauptposition für Falzverbindungen

Aufzählung für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen.

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.10 Aufzählung auf Hauptposition für das Abdichten der Falze

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

0,000 m² EP _____ GP _____

01.07.11 Aufzählung auf Hauptposition für Stiefelfalzes (Bündnerfalz)

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.12 Aufzählung auf Hauptposition für Schrägschnitte

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.13 Aufzählung auf Position Saumstreifen (gerundete Traufe)

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.14 Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsband

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

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.15 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

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

Zuschnitt: 125 mm

Abkantung: nach Erfordernis

Länge: 2000 mm

Materialdicke: 0,70 mm

Material: Aluminium

Rundlochung: Ø 5 mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.16 PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

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

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk.

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.17 Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.18 Kehlausbildung, vertiefte Kehle aus PREFALZ Ergänzungsband

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.19 Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.20 Seitlicher Wandanschluss

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.21 Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet)

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.22 Abtreppung (Gefällesprung unbelüftet) auf Aufschiebling

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.23 Ausbildung einer Abtreppung (Gefällesprung belüftet)

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.24 Organgstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

Liefen und Montieren von Organgstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFALZ 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

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.25 Zulage zur Organgausbildung (runder Organg).

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.26 First- /Gratausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband belüftet (Labyrinth)

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

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

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

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

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

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.07.27 Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband belüftet (Labyrinth)

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

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

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

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

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.07.28 Pulldachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

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

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

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

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.29 First- /Gratausbildung unbelüftet (mit Holzprofilleiste)

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 Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.30 Aufzählung zur First- /Gratausbildung (gerundeter First)

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.31 PREFA Froschmaullukenhaube

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

Materialdicke: 1,20 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.07.32 PREFA Klebeeinfassung für Falzdächer

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

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

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.07.33 PREFA Entlüftungsrohr

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

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.07.34 PREFA Faltmanschette

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

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.07.35 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (alle vier Seiten, hochgezogenes Stehblech ca. 200 mm), 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 Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.07.36 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen (alle vier Seiten, hochgezogenes Stehblech ca. 200 mm), 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 Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Materialstärke: 0,70 mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.37 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

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

Farbe: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Materialstärke: 0,70 mm
Größe: x xmm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.07.38 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

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

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

0,000 m² EP _____ GP _____

01.07.39 Kaminkopfabdeckung

Liefen und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus PREFALZ Ergänzungsband,

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

Größe: x mm,

inkl. ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Öffnungen.

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.07.40 PREFA Kaminhut

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

Materialdicke: 2 mm
Material: Aluminium
Farbe: wie Hauptposition

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

Größe: xmm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.07.41 Mauerputzleisten (Kappleiste)

Liefen und Montieren von Mauerputzleisten (Kappleiste) aus PREFALZ Ergänzungsband,

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

Zuschnitt: mm,
Abkantung: 5 Stk.,

inkl. Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) auf das Mauerwerk aufbringen, inkl. abdichten mit entsprechender dauerelastischer Dichtungsmasse sowie einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz.

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.42 Patentputzleiste

Liefern und Montieren von Patentputzleisten aus PREFALZ Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) und abdichten mit entsprechender dauerelastischer Dichtungsmasse sowie einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.43 PREFA Dachlukendeckel

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

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.07.44 Wandbekleidung

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

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

0,000 m² EP _____ GP _____

01.07.45 Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

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

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.46 Aufzählung Attika gerundet (Segmente)

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.47 Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.48 Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.49 PREFA Schneefangeinrichtung für PREFALZ, 1 Durchzug

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

Sailerklemme: einfach für einen Durchzug
Rohrdurchzug: 28 mm Ø, 1 Stk.
Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.50 Aufzählung Schneefangeinrichtung für Schrägfälze, 1 Durchzug

Aufzählung auf die Schneefangeinrichtung für eine schräge Ausbildung.

Sailerklemme: mit Langloch für Schrägfälze, 1 Durchzug

Rohrdurchzug: 28 mm Ø, 1 Stk.

Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium

Legierung: AlMgSi0,5

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.07.51 PREFA Schneefangeinrichtung für PREFALZ, 2 Durchzüge

Liefern und Montieren von PREFA Schneefangeinrichtungen für PREFALZ

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

Sailerklemme: doppelt für zwei Durchzüge

Rohrdurchzug: 28 mm Ø, 1 Stk.

Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

Material: Aluminium

Legierung: AlMgSi0,5

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.07.52 Aufzählung Schneefangeinrichtung für PREFA Eisfänger

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

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.07.53 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B für Falzdächer

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken SDH-INDUSTRY-31-PREFA als Absturzsicherung, geprüft nach EN 517 B, zulässig für zwei Personen, zum Aufkleben auf den Doppelstehfalz. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Material: Alu/Edelstahl

Farbe: Alu blank/Edelstahl

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.07.54 PREFA Einzelanschlagpunkt EAP

Liefern und Montieren von PREFA Einzelanschlagpunkten als Absturzsicherung, geprüft nach EN 795, zulässig für zwei Personen, zum Aufkleben auf den Doppelstehfalz. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Material: Alu/Edelstahl
Farbe: Alu blank

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.07.55 PREFA Sunny Solarhalter

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

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

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.07.56 PREFA Laufsteganlage für PREFALZ Doppelstehfalzdächer

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

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

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

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.07.57 PREFA Laufstegstützen für PREFALZ (Dachtritte)

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

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

Laufsteg: 250 x 600/800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.07.58 Ausbildung eines Kegelspitzes

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

Radius:

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.07.59 Regiestunden Facharbeiter

Regiestunden Facharbeiter

0,000 h

EP _____

GP _____

01.07.60 Regiestunden Helfer

Regiestunden Helfer

0,000 h

EP _____

GP _____

Titel 01.07 PREFALZ Doppelstehfalz GP _____

Zusammenfassung

Titel 01.07 PREFALZ Doppelstehfalz

GP _____

LV 01 PREFA Dachsysteme

GP _____