

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2019-07

LV 01 PREFA Dachsysteme

Titel 01.02 PREFA Dachplatte R.16

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 Straßenabsperungen 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.

01.02.1 Trennlage erhöht regensicher/Schallschutz

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

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.02.2 Trennlage regensicher 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 _____

01.02.3 Dacheindeckung mit PREFA Dachplatten R.16

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

Ab einer Schneeregellast von 3,25 kN/m² 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 x 420 mm in verlegter Fläche (3,4 Stk/m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Materialqualität: Aluminium (vollständig recycelbar)

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

Vorderseite: P.10 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

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.

0,000 m² EP _____ GP _____

01.02.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

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

Größe: 1800 x 158 mm
 Materialdicke: 1,0 mm
 Materialqualität: Aluminium

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.5 PREFA Einlaufblech Standard

Liefen und Montieren von PREFA Einlaufblechen werksmäßig zweifach vorgekantet, einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet, dem Rinnengefälle angepasst. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 230 x 2000 mm
 Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: Aluminium
 Legierung: AlMn1Mg0,5
 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.6 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 _____

01.02.7 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

Liefen und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung und zum 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 _____

01.02.8 Dachknick (Mansarde)

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

Dachübergang von° auf°

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.9 Dachknick

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

Dachübergang von° auf°

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.10 PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und beidseitiges Anarbeiten aller Anschlüsse 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 _____

01.02.11 Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFALZ Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial und beidseitigem Anarbeiten aller Anschlüsse 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 _____

01.02.12 Kehlausbildung vertieft aus PREFALZ Ergänzungsband

Liefen und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus PREFALZ Ergänzungsband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial und beidseitigem Anarbeiten aller Anschlüsse 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 _____

01.02.13 Kehlensausbildung (Kurvenkehlen)

Liefen und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlensausbildung bei Rundgauben aus PREFALZ Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Befestigungsmaterial und beidseitigem Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.14 Wandanschlusskehle aus PREFALZ Ergänzungsband

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.15 Fenster- /Wasserrutsche aus PREFALZ Ergänzungsband

Liefen und Montieren von Fenster- /Wasserrutschen aus PREFALZ Ergänzungsband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm
 Materialdicke: wie Hauptposition
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.16 Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsband

Liefern und Montieren von Brustblechen aus PREFALZ Ergänzungsband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten, einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die 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 _____

01.02.17 PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

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

Stücklängen: 3000/ 1200 mm
 Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ lfm
 Materialdicke: 1,00 mm
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.18 PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

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

Materialdicke: 1,00 mm
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.19 PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet

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

Länge: 500 mm
 Materialdicke: 1,00 mm
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.20 PREFA First- /Gratreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

Liefen und Montieren von PREFA Grat- / Firstreiter Anfangs/Endstück, Viertelkugel, einschließlic Befestigungsmaterial und Anarbeiten an den Gratreiter. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialstärke: 1,50 mm
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.21 First- und Gratausbildung aus PREFALZ Ergänzungsband

Liefen und Montieren von First- /Gratblechen aus PREFALZ Ergänzungsband auf vorhandener Holzlatte, einschließlic Befestigungsmaterial und beidseitiges Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.22 Wandentlüfter aus PREFALZ Ergänzungsband belüftet (Labyrinth)

Liefen und Montieren von Wandentlüfter
mit Labyrinthentlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus PREFALZ Ergänzungsband.
Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände ect. sind einzukalkulieren.

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

Brustblech:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk.
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: 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 EP _____ GP _____

01.02.23 PREFA Froschmaullukenhaube

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

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.24 Pultdachabschluss aus PREFALZ Ergänzungsband

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.25 PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig hergestellt)

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

Ortgangstreifen:
 Zuschnitt: 2000 x 95 mm
 Abkantung: 4 Stk.
 Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen:
 Zuschnitt: 2000 x 70 mm
 Abkantung: 2 Stk.
 Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.26 Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsband

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

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

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

Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.27 Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Ergänzungsband

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

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

Vertiefter Ortgang:
 Zuschnitt: mm
 Abkantung: 6 Stk.

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.28 PREFA Einfassungsplatte für Dachplatte R.16

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

Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø
 Dachneigung: 12° - 52°
 Materialdicke: wie Hauptposition
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.29 PREFA Universaleinfassung 2-teilig

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

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø
 Dachneigung: 12° - 52°
 Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.30 PREFA Entlüftungsrohr

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

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.31 PREFA Faltmanschette

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

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.32 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFALZ Ergänzungsband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech (hochgezogene Stehbleche ca. 200 mm) einschließlich Einbinden in die Längs- und Querfälze. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition
 Größe: x mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.33 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFALZ Ergänzungsband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech (hochgezogene Stehbleche ca. 200 mm) einschließlich Einbinden in die Längs- und Querfälze. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.34 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

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

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.35 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

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

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

0,000 m² EP _____ GP _____

01.02.36 Kaminkopfabdeckung

Liefen und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus PREFALZ Ergänzungsband einschließlich Ausschneiden, Aufbördeln und Abdichten der Öffnungen.

Größe: x mm
 Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.37 PREFA Kaminhut

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

Materialdicke: 2 mm
 Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet
 Farbe: wie Hauptposition

Größe: x mm
 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.38 Kitt-/Steckkittleiste

Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlweise Steckkittleisten aus PREFALZ
Ergänzungsband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung)
sowie abdichten mit einer dauerelastischer Dichtungsmasse und einlegen von Distanzhaltern
bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: bis 6 Stk.
Materialdicke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.39 Putz-/Steckputzleiste

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.40 PREFA Dachluke

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

Größe: 595 x 595 mm Innenmaß
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.41 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

Liefen und Montieren von PREFA Einfassungen für Velux Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Größe:

Standard Größen: CK02 55x78, CK04 55x98, CK06 55x118, FK04 66x98, FK06 66x118, FK08 66x140, MK04 78x98, MK06 78x118, MK08 78x140, MK10 78x160, MK12 78x180, PK04 94x98, PK06 94x118, PK08 94x140, PK10 94x160, SK06 114x118, SK08 114x140, SK10 114x160, UK04 134x98, UK08 134x140, UK10 134x160

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.02.42 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

Liefen und Montieren von PREFA Einfassungen für Roto Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

Größe:

Standard Größen: 5/7 54x78, 5/9 54x98, 5/11 54x118, 6/9 65x98, 6/11 65x118, 6/14 65x140, 7/7 74x78, 7/9 74x98, 7/11 74x118, 7/14 74x140, 7/16 74x160, 9/7 94x78, 9/9 94x98, 9/11 94x118, 9/14 94x140, 9/16 94x160, 11/7 114x78, 11/9 114x98, 11/11 114x118, 11/14 114x140, 11/16 114x160, 13/7 134x78, 13/9 134x98, 13/14 134x140

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.02.43 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster

Liefen und Montieren von PREFA Einfassungen für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

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

Größe:

Standard Größen: 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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.02.44 Wandbekleidung

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

Ausführung:

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.02.45 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 _____

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

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFALZ Ergänzungsband, inkl. Wandlüfter einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial.
Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je Zuschnitt anzufertigen.
Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Orgänge, Wände ect. sind ebenfalls einzukalkulieren.

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

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

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

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

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

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

0,000 EP _____ GP _____

01.02.47 Aufzählung Attika gerundet (Segmente)

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.48 Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband

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

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

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

Hochzugschutzblech:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.02.49 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 _____

01.02.50 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 _____

01.02.51 PREFA Schneestopper für PREFALZ Dachplatte R.16

Liefen und Montieren von PREFALZ Schneestopper

für PREFALZ 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 PREFALZ

Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.02.52 PREFA Schneerechensystem

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

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.53 Aufzählung für PREFA Eiskralen (Schneerechensystem)

PREFA Eiskralen für das Schneerechensystem, ca. 4 Stk./lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.54 PREFA Schneerechenanlage

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.55 PREFA Gebirgsschneefangstütze

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

Gebirgsschneefangstütze 300 x 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.
 Durchzüge: Rundholz ca. 140mm Ø

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.56 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

Liefern und Montieren von PREFA 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 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: Edelstahl
Farbe: Edelstahl/hellgrau

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.57 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.58 PREFA Laufsteganlage

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

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

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

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.02.59 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

Liefern und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA 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 x 420/600/800 mm oder 360 x 800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.02.60 PREFA Einzeltritt

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.02.61 PREFA Montagesystem PS.13

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

Bei der Montage sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

PREFA Montagesystem bestehend aus:

xxx Stk ... PREFA Solarhalter Vario/Fix (Sparren)
 xxx Stk ... PREFA Solarhalter Vario/Fix (Schalung)
 xxx Stk ... PREFA Solarhalter Sunny
 xxx Stk ... PREFA Spezialklebeset
 xxx Stk ... PREFA Solarhalter Sunny Spezial
 xxx Stk ... PREFA Solarhalter inkl. Abdeckkappe

xxx Stk ... PREFA Profilschiene
 xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder
 xxx Stk ... PREFA Profilschieneabdeckung
 xxx Stk ... PREFA Kabelclip
 xxx Stk ... PREFA Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm
 xxx Stk ... PREFA Modulanbindung Endklemme 30-50mm

xxx Stk ... PREFA Kreuzverbinder Sunny
 xxx Stk ... PREFA Kreuzverbinder Solarhalter

xxx Stk ... PREFA Kreuz/Erdungsklemme
 xxx Stk ... PREFA Modulabsturzsisicherung
 xxx Stk ... PREFA Profilschienenanbindung
 xxx Stk ... PREFA Solarluke

Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten.

0,000 psch EP _____ GP _____

01.02.62 PREFA Solarhalter

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

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 63 x 260 mm
 Materialdicke: 5 mm
 Material: Aluminium
 Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.63 PREFA Solarhalter Vario/Fix

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

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium

Farbe: anthrazit

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.64 PREFA Solarhalter Sunny

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

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank

Abdeckung:

Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet

Material: Aluminium 1,20 mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.65 PREFA Solarluke

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

PREFA Solarluke:

inkl. Rohrmanschette und Montageschablone

Durchführungen: 2 x 10mm, 1 x 32-35mm

Innendurchmesser: 26,5mm

Außendurchmesser: 32,8mm

Farbe: Standard nach gültiger PREFA Farbkarte

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.02.66 PREFA Unterlagsplatte

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

Farbe: wie Hauptposition,

Materialqualität: wie Hauptposition,

Materialstärke: 0,70 mm,

Gewählte Größe:....

Standard Größen: 540x125mm; 680x125mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

Titel 01.02 PREFA Dachplatte R.16 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 01.02 PREFA Dachplatte R.16

GP _____

Titel 01.10 Regieleistungen

GP _____

LV 01 PREFA Dachsysteme

GP _____