



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

PREFA GmbH Alu-Dächer und Fassaden
Deutschland – 98634 Wasungen - Aluminiumstraße 2

Leistungsbeschreibung

PREFA DE – Standardausschreibungstexte DACH UND DACHENTWÄSSERUNG

LV 01 PREFA Dachsysteme

Titel 01.01 PREFA Dachsysteme und Dachentwässerung

Bereich 01.01.01 PREFA Dachplatte

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.*

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

.....
.....
.....

Technische Vorbemerkungen

1. Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
3. Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.01.1 Trennlage erhöht regensicher

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Trennlage/Vordeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.01.2 Trennlage regensicher

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Trennlage/Vordeckbahn. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.01.3 Dacheindeckung mit PREFA Dachplatten

Liefen und Montieren einer Aluminium Dacheindeckung mit PREFA Dachplatten einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägeln, 8 Stk/m²) auf vorhandener Vollschalung, mind. 24 mm dick oder Traglattung 30/50mm. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdachneigung:

ab 12° (Sparrenlänge bis 7 m)

ab 14° (Sparrenlänge von 7-12 m)

ab 16° (Sparrenlänge über 12 m)

Größe: 600 x 420 mm in verlegter Fläche (4 Stk/m²)

Materialstärke: 0,70 mm

Gewicht: 2,3 kg/m²

Material: 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

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 _____

01.01.01.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für Dachplatten

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

Größe: 1806 x 150 mm

Materialdicke: 1,2 mm
Material: Aluminium

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.5 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung

Liefern und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und zum Vogelschutz der Belüftungsebene einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: 125 mm
Abkantung: nach Erfordernis
Länge: 2000 mm
Materialstärke: 0,70 mm
Material: Aluminium
Rundlochung: Ø 5 mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.6 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 _____

01.01.01.7 Dachknick

Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Dachübergang von ° auf °

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.8 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm
Abkantung: 8 Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.9 Kehlenausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.10 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren einer vertieften Kehlausbildung
als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband,
auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion
einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten
der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie
Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.11 Kehlensausbildung (Kurvenkehlen)

Liefen und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlensausbildung
bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden
einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten
der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.12 Kehlensattel (Kurvenkehlen)

Liefen und Montieren eines Kehlsattels
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.13 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt)

Liefen und Montieren von PREFA Ortgangstreifen mit Haftstreifen
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ortgangstreifen:
Zuschnitt: 2000 x 95 mm

Abkantung: 4 Stk
Materialstärke: 0,70 mm

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.14 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 0,70 mm

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.15 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung
als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband
auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden,
inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn

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
Materialstärke: 0,70 mm

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

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.01.16 Brustblech aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Brustblechen aus PREFA Farbaluminiumband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.01.17 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) sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Stüklängen: 3000/ 1200 mm

Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ lfm

Materialstärke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.01.18 PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

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

Materialstärke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.01.19 PREFA Grat- / Firstreiter, unbelüftet

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

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des

Architekten.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.20 PREFA Grat- / Firstreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

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

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.01.21 First- und Gratausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von First- /Gratausbildungen unbelüftet, mit Holzprofilleiste und Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband.
Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen und nach Erfordernis mit einer Rückkantung zu versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung.
Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren.
Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.22 PREFA Dachplatte mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube)

Liefern und Montieren von PREFA Dachplatte mit Froschmaulluke für die Be- und Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung, einschließlich Ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus der Schalung.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.01.23 Pultdachabschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial,
Haftstreifen und Lochblech sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.24 Ausbildung eines Pyramidenabschluss

Liefern und Montieren eines Pyramidenabschlusses
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech,
und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.01.25 seitlicher Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband unbelüftet

Liefern und Montieren von Anschlussblechen
aus PREFA Farbaluminiumband
für den seitlichen Wandanschluss
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.26 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet

Liefern und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung
auf vorhandener Unterkonstruktion
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial
sowie aller An- und Abschlüsse.

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

Brustblech:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 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 m EP _____ GP _____

01.01.01.27 Mauerputzleisten aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Mauerputzleisten
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial
(wenn erforderlich Dübelbefestigung).
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.28 Kappleiste aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kappleisten
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial
(wenn erforderlich Dübelbefestigung)
sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse
und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.29 PREFA Einfassungsplatte für Dachplatte

Liefern 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°
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.01.30 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°

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.01.31 PREFA Entlüftungsrohr

Liefen und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr 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

Materialstärke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.01.32 PREFA Faltmanschette

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

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.01.33 Fenster- /Wasserrutsche aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Fenster- /Wasserrutschen
aus PREFA Farbaluminiumband
mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.01.34 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.01.35 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.36 Zulage Zwischenstück bei Fenster neben- / übereinander

Zulage zur Vorposition für das Liefern und Montieren eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fenster nebeneinander / übereinander.

Anordnung:
Blendrahmenabstand: mm
Fenstertyp/Größe:
Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu beachten!

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.01.37 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.01.38 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw.
Entlüftungsschachtbekleidungen
aus PREFA Farbaluminiumband.
Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung
nach örtlichem Aufmaß
bis zur Unterkante der Einmündung.

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

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.01.39 Kaminkopfabdeckung

Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Ausschneiden, Aufbördeln und Abdichten der Öffnungen.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.01.40 PREFA Kaminhut

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

Materialstärke: 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 _____

01.01.01.41 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 _____

01.01.01.42 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

Liefern 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 _____

01.01.01.43 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

Liefern 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 _____

01.01.01.44 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster

Liefern 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 _____

01.01.01.45 PREFA Schneestopper für PREFA Dachplatten

Liefern und Montieren von PREFA Schneestoppere
für PREFA Dachplatten.
Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Richtung First.
Die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit
2 Stk Schneestopper pro Dachplatte zu versehen.
Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.01.46 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 _____

01.01.01.47 Zulage PREFA Eiskralen (Schneerechensystem)

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.48 PREFA Gebirgsschneefangstütze

Liefen und Montieren einer PREFA Gebirgsschneefangstütze einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der 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 _____

01.01.01.49 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

Liefen 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 _____

01.01.01.50 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- und 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 _____

01.01.01.51 PREFA Laufsteganlage

Liefern und Montieren einer PREFA Laufsteganlage, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und 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°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. 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 _____

01.01.01.52 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

Liefern und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und 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°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. 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 _____

01.01.01.53 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°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.01.54 PREFA Montagesystem PS.13

Liefern und Montieren des PREFA Montagesystems PS.13, dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruktion.

Das PS. 13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- und Schneelasten anzupassen.

Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage ist auf der Dachfläche so anzuordnen, dass die Wirksamkeit des Schneefanges nicht beeinträchtigt wird!

Wenn erforderlich, 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 inkl. Abdeckkappe

xxx Stk ... PREFA Profilschiene

xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder

xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder

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 Modulabsturzicherung

xxx Stk ... PREFA Profilschienenanbindung

xxx Stk ... PREFA Solarluke

Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten.

0,000 psch

EP _____ GP _____

01.01.01.55 PREFA Solarhalter

Liefern und Montieren von PREFA Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern

einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial.

Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 63 x 260 mm

Materialstärke: 5 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.01.56 PREFA Solarhalter Vario/Fix

Liefern 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 _____

01.01.01.57 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 _____

01.01.01.58 PREFA Solarhalter Sunny Spezial

Liefen und Montieren von PREFA Solarhalter Sunny Spezial
als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dachplattenrillen.
Die Einbindung der Abdeckung erfolgt
mittels Klebeverbindung (PREFA Spezialkleber).
Anzahl und Stützweiten nach statischen Erfordernissen.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Dachsystem: PREFA Dachplatte

Befestigungsschraube: STS M12 350mm
Abdeckung:
Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet
Materialqualität: Aluminium 2,00 mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.01.59 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 _____

01.01.01.60 PREFA Unterlagsplatte

Liefen und Montieren von PREFA Unterlagsplatten
einschließlich fachgerechtem Einbinden
in die PREFA Dacheindeckung.

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

Größe: 540x125mm

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.01.61 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Gesimsabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.01.62 Winkelsaumabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.01.63 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

Verbindungsarten:
Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech
Ausführung:

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.01.64 Attikaabdeckung mit Entlüftung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband, mit Entlüftung einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu verbinden. Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

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

Brustblech:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

Attikaabdeckung:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 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 m EP _____ GP _____

01.01.01.65 Zulage Attika in Segmenten

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer Ausführung der Attika in Segmenten.

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.66 Zulage Attika gerundet

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer gerundeten Ausführung der Attika.

Radius:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.01.67 Wandbekleidung

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen
(Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten)
mit PREFA Dachplatte oder PREFA Farbaluminiumband (Winkelstehfalz).
Ausführung:

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

einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung
sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.

0,000 m²

EP _____ GP _____

Bereich 01.01.01 PREFA Dachplatte GP _____

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.*

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

-
-
-

Technische Vorbemerkungen

1. Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
3. Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.02.1 Trennlage erhöht regensicher

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

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.02.2 Trennlage regensicher

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

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.02.3 Dacheindeckung mit PREFA Dachplatten R.16

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

Minstdachneigung: 17°
17-25° Verlegung auf Trennlage
Verlegung: von rechts nach links
Größe: 700 x 420 mm in verlegter Fläche (3,4 Stk/m²)
Materialstärke: 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
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 _____

01.01.02.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.5 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung

Liefern und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und zum Vogelschutz der Belüftungsebene einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: 125 mm
Abkantung: nach Erfordernis
Länge: 2000 mm
Materialstärke: 0,70 mm
Material: Aluminium
Rundlochung: Ø 5 mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.6 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 _____

01.01.02.7 Dachknick

Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Dachübergang von ° auf °

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.8 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm
Abkantung: 8 Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.9 Kehlenausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kehlblechen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.10 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung
als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband,
auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion
einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten
der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie
Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.11 Kehlensattel (Kurvenkehlen)

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlensattel
bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden
einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten
der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.12 Kehlensattel (Kurvenkehlen)

Liefern und Montieren eines Kehlsattels
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.13 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Ortgangstreifen mit Haftstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.14 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 0,70 mm

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.15 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehrinne aus PREFA Farbaluminiumband auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden, inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung sowie 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
Materialstärke: 0,70 mm

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.02.16 Brustblech aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Brustblechen
aus PREFA Farbaluminiumband
zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.02.17 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)
sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.02.18 PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

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

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.02.19 PREFA Grat- / Firstreiter, unbelüftet

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

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.20 PREFA Grat- / Firstreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

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

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.02.21 First- und Gratausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von First- /Gratausbildungen unbelüftet, mit Holzprofilleiste und
Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband.
Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen und nach Erfordernis mit einer Rückkantung zu
versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung.
Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung,
inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren.
Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.22 Pultdachabschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial,
Haftstreifen und Lochblech sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.02.23 Ausbildung eines Pyramidenabschluss

Liefern und Montieren eines Pyramidenabschlusses aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech, und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.02.24 seitlicher Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband unbelüftet

Liefern und Montieren von Wandanschlussblechen aus PREFA Farbaluminiumband für den seitlichen Wandanschluss einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.02.25 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet

Liefern und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial sowie aller An- und Abschlüsse.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Materialstärke: wie Hauptposition

Brustblech:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: 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 m

EP _____

GP _____

01.01.02.26 Kappleiste aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kappleisten
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial
(wenn erforderlich Dübelbefestigung)
sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse
und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.02.27 Mauerputzleisten aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Mauerputzleisten
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial
(wenn erforderlich Dübelbefestigung).
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.02.28 PREFA Froschmaullukenhauben (Entlüftungshaube)

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

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

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.02.29 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: 17° - 52°
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.02.30 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: 17° - 52°
Materialstärke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.02.31 PREFA Entlüftungsrohr

Liefen und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr 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
Materialstärke: 1,00 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.02.32 PREFA Faltmanschette

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

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.02.33 Fenster- / Wasserrutsche aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Fenster- /Wasserrutschen aus PREFA Farbaluminiumband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.02.34 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Größe: x mm

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.02.35 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Zuschnitt: mm

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.02.36 Zulage Zwischenstück bei Fenster neben- / übereinander

Zulage zur Vorposition für das Liefern und Montieren eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fenster nebeneinander / übereinander.

Anordnung:

Blendrahmenabstand: mm

Fenstertyp/Größe:

Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu beachten!

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.02.37 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Materialstärke: 0,70 mm
Größe: x xmm

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.02.38 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

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

0,000 m²

EP _____

GP _____

01.01.02.39 Kaminkopfabdeckung

Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Ausschneiden, Aufbördeln und Abdichten der Öffnungen.

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

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.02.40 PREFA Kaminhut

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

Materialstärke: 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 _____

01.01.02.41 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 _____

01.01.02.42 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 _____

01.01.02.43 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 _____

01.01.02.44 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 _____

01.01.02.45 PREFA Schneestopper für PREFA Dachplatte R.16

Liefen und Montieren von PREFA Schneestoppere für PREFA 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 PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.02.46 PREFA Schneerechensystem

Liefern 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 _____

01.01.02.47 Zulage PREFA Eiskralen (Schneerechensystem)

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.02.48 PREFA Gebirgsschneefangstütze

Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgsschneefangstütze einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der 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 _____

01.01.02.49 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 _____

01.01.02.50 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

Liefen und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- und 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 _____

01.01.02.51 PREFA Laufsteganlage

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

Laufstegstütze: 250 mm, mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°- 55°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. Laufsteg: 250 x1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 EP _____ GP _____

01.01.02.52 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

Liefen und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und 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°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. 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 _____

01.01.02.53 PREFA Einzeltritt

Liefen und Montieren von PREFA Einzelritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12°- 60°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.02.54 PREFA Montagesystem PS.13

Liefen und Montieren des PREFA Montagesystems PS.13, dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruktion. Das PS. 13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- und Schneelasten anzupassen. Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage ist auf der Dachfläche so anzuordnen, dass die Wirksamkeit des Schneefanges nicht beeinträchtigt wird! Wenn erforderlich, 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 inkl. Abdeckkappe

xxx Stk ... PREFA Profilschiene
xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder
xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder
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 Modulabsturzsicherung
xxx Stk ... PREFA Profilschienenanbindung
xxx Stk ... PREFA Solarluke

Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten.

0,000 psch

EP _____ GP _____

01.01.02.55 PREFA Solarhalter

Liefen und Montieren von PREFA Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.02.56 PREFA Solarhalter Vario/Fix

Liefern 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 _____

01.01.02.57 PREFA Solarhalter Sunny

Liefern und Montieren von PREFA Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Die 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 _____

01.01.02.58 PREFA Solarluke

Liefern 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 _____

01.01.02.59 PREFA Unterlagsplatte

Liefern und Montieren von PREFA Unterlagsplatten einschließlich fachgerechtem Einbinden in die PREFA Dacheindeckung.

Farbe: wie Hauptposition,

Materialqualität: wie Hauptposition,

Materialstärke: 0,70 mm,

Größe: 540x125mm

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.02.60 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Gesimsabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.61 Winkelsaumabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.62 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

Verbindungsarten:
Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech
Ausführung:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.63 Attikaabdeckung mit Entlüftung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband, mit Entlüftung
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial.
Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu verbinden.
Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

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

Brustblech:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk

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

Attikaabdeckung:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 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 m EP _____ GP _____

01.01.02.64 Zulage Attika in Segmente

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer Ausführung der Attika in Segmenten.

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.65 Zulage Attika gerundet

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer gerundeten Ausführung der Attika.

Radius:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.02.66 Wandbekleidung

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) mit PREFA Dachplatte R.16 oder PREFA Farbaluminiumband (Winkelstehfalz).
Ausführung:

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

einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.

0,000 m² EP _____ GP _____

Bereich 01.01.02 PREFA Dachplatte R.16 GP _____

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.*

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

-
-
-

Technische Vorbemerkungen

1. Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
3. Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.03.1 Trennlage erhöht regensicher

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

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.01.03.2 Trennlage regensicher

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

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.01.03.3 Dacheindeckung mit PREFA Dachschildeln

Liefern und Montieren einer Aluminium Dacheindeckung mit PREFA Dachschildeln einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 10 Stk/m²), auf Vollschalung, mind. 24 mm dick mit geeigneter Trennlage als hinterlüftete Konstruktion. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: 1/3 Teilung

Mindestdachneigung: 25° (ca. 47%)

Größe: 420 x 240 mm in verlegter Dachfläche (10 Stk/m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Material: 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

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 _____

01.01.03.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.5 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung

Liefern und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und zum Vogelschutz der Belüftungsebene einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: 125 mm
Abkantung: nach Erfordernis
Länge: 2000 mm
Materialstärke: 0,70 mm
Material: Aluminium
Rundlochung: Ø 5 mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.6 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 _____

01.01.03.7 Dachknick

Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Dachübergang von ° auf °

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.8 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm
Abkantung: 8 Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.9 Kehlenausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.03.10 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung
als Kehrinne aus PREFA Farbaluminiumband,
auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion
einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten
der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie
Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.03.11 Kehlensattel (Kurvenkehlen)

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlensattelbildung
bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden
einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten
der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.03.12 Kehlensattel (Kurvenkehlen)

Liefern und Montieren eines Kehlsattels
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.03.13 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Ortgangstreifen
mit Haftstreifen
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.03.14 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 0,70 mm

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.03.15 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung
als Kehrinne aus PREFA Farbaluminiumband
auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden,
inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn
als zusätzliche Rückstausicherung sowie 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
Materialstärke: 0,70 mm

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.03.16 seitlicher Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband unbelüftet

Liefern und Montieren von Anschlussblechen
aus PREFA Farbaluminiumband
für den seitlichen Wandanschluss
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.03.17 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet

Liefern und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung
auf vorhandener Unterkonstruktion
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial
sowie aller An- und Abschlüsse.

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

Brustblech:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 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 m

EP _____ GP _____

01.01.03.18 Kappleisten aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kappleisten
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial
(wenn erforderlich Dübelbefestigung)
sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse
und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz.

Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.19 Mauerputzleiste aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Mauerputzleisten
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial
(wenn erforderlich Dübelbefestigung).
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.20 Brustblech aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Brustblechen
aus PREFA Farbaluminiumband
zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.21 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)
sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.22 PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

Liefern und Montieren von PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück,
halbrund geformt, gerade geschnitten,
einschließlich Befestigungsmaterial sowie

Anarbeiten an den Jetlüfter.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.23 PREFA Grat- / Firstreiter, unbelüftet

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

**Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:
Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.**

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.24 PREFA Grat- / Firstreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

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

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.25 First- und Gratausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von First- /Gratausbildungen unbelüftet, mit Holzprofilleiste und Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband. Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen und nach Erfordernis mit einer Rückkantung zu versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung. Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren. Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

**Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:
Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.**

Gratabdeckung:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.26 Pulldachabschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Pulldachabschlüssen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial,
Haftstreifen und Lochblech sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.27 Ausbildung eines Pyramidenabschluss

Liefern und Montieren eines Pyramidenabschlusses
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech,
und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.28 PREFA Dachschindel mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube)

Liefern und Montieren von PREFA Dachschindeln mit Froschmaulluke
für die Be- und Entlüftung der Hinterlüftungsebene,
mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung,
einschließlich Ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus der Schalung.

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

Lüftungsquerschnitt: 30 cm²
Größe: 420 x 240 mm
Materialdicke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.29 PREFA Einfassungsplatte für Dachschindel

Liefern 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: 25° - 52°

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.30 PREFA Universaleinfassung 2-teilig

Liefern 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: 25° - 52°
Materialstärke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.31 PREFA Entlüftungsrohr

Liefern und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr 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
Materialstärke: 1,00 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.32 PREFA Faltmanschette

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

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.33 Fenster- /Wasserrutsche aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fenster- /Wasserrutschen
aus PREFA Farbaluminiumband
mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.03.34 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder

Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.35 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.36 Zulage Zwischenstück bei Fenster neben- / übereinander

Zulage zur Vorposition für das Liefern und Montieren eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fenster nebeneinander / übereinander.

Anordnung:
Blendrahmenabstand: mm
Fenstertyp/Größe:
Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu beachten!

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.37 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.38 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

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

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.03.39 Kaminkopfabdeckung

Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Ausschneiden, Aufbördeln und Abdichten der Öffnungen.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.03.40 PREFA Kaminhut

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

Materialstärke: 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 _____

01.01.03.41 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 _____

01.01.03.42 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

Liefern 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 _____

01.01.03.43 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

Liefern 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 _____

01.01.03.44 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster

Liefern 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 _____

01.01.03.45 PREFA Schneestopper für PREFA Dachschindel

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.03.46 PREFA Schneerechensystem

Liefern 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 _____

01.01.03.47 Zulage PREFA Eiskrallen (Schneerechensystem)

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.48 PREFA Gebirgsschneefangstütze

Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgsschneefangstütze einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der 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 _____

01.01.03.49 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 _____

01.01.03.50 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- und 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 _____

01.01.03.51 PREFA Laufsteganlage

Liefern und Montieren einer PREFA Laufsteganlage, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und 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°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. 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 _____

01.01.03.52 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

Liefern und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und 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°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. 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 _____

01.01.03.53 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°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.03.54 PREFA Montagesystem PS.13

Liefen und Montieren des PREFA Montagesystems PS.13,
dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruktion.

Das PS. 13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- und Schneelasten anzupassen.

Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage ist auf der Dachfläche so anzuordnen,
dass die Wirksamkeit des Schneefanges nicht beeinträchtigt wird!

Wenn erforderlich, 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 inkl. Abdeckkappe

xxx Stk ... PREFA Profilschiene
xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder
xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder
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 Modulabsturzsicherung
xxx Stk ... PREFA Profilschienenanbindung
xxx Stk ... PREFA Solarluke

Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten.

0,000 psch

EP _____ GP _____

01.01.03.55 PREFA Solarhalter

Liefen und Montieren von PREFA Solarhaltern als Befestigungspunkt
von Solaranlagen auf PREFA Dächern

einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial.

Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.03.56 PREFA Solarhalter Vario/Fix

Liefern 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 _____

01.01.03.57 PREFA Solarhalter Sunny

Liefern 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 _____

01.01.03.58 PREFA Solarluke

Liefern 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 _____

01.01.03.59 PREFA Unterlagsplatte

Liefern und Montieren von PREFA Unterlagsplatten

einschließlich fachgerechtem Einbinden

in die PREFA Dacheindeckung.

Farbe: wie Hauptposition,

Materialqualität: wie Hauptposition,

Materialstärke: 0,70 mm,

Größe: 540x125mm

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.03.60 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen

aus PREFA Farbaluminiumband

einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial,

inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.

Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.03.61 Winkelsaumabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.03.62 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

Verbindungsarten:
Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech
Ausführung:

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.03.63 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband,
inklusive Wandlüfter,
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial.
Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu verbinden.
Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

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

Brustblech:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

Attikaabdeckung:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 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 m EP _____ GP _____

01.01.03.64 Zulage Attika in Segmente

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer Ausführung der Attika in Segmenten.

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.65 Zulage Attika gerundet

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer gerundeten Ausführung der Attika.

Radius:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.03.66 Wandbekleidung

Liefen und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) mit PREFA Dachschildeln oder PREFA Farbaluminiumband (Winkelstehfalz).
Ausführung:

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

einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.

0,000 m² EP _____ GP _____

Bereich 01.01.03 PREFA Dachschildel GP _____

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.*

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

-
-
-

Technische Vorbemerkungen

1. Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
3. Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.04.1 Trennlage erhöht regensicher

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Trennlage/Vordeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____

GP _____

01.01.04.2 Trennlage regensicher

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Trennlage/Vordeckbahn.

Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____

GP _____

01.01.04.3 Dacheindeckung mit PREFA Dachschindeln DS.19

Liefen und Montieren einer Aluminium Dacheindeckung mit PREFA Dachschindeln DS.19 einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 8 Stk/m²), auf Vollschalung, mind. 24 mm dick mit geeigneter Trennlage als hinterlüftete Konstruktion. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: 1/3 Teilung

Mindestdachneigung: 17°

Größe: 480 x 262 mm in verlegter Dachfläche (8 Stk/m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,75 kg/m²

Material: 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

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 _____

01.01.04.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.5 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung

Liefen und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und zum Vogelschutz der Belüftungsebene einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: 125 mm
Abkantung: nach Erfordernis
Länge: 2000 mm
Materialstärke: 0,70 mm
Material: Aluminium
Rundlochung: Ø 5 mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.6 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 _____

01.01.04.7 Dachknick

Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Dachübergang von° auf°

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.8 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt)

Liefen und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm
Abkantung: 8 Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.9 Kehlenausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.04.10 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.04.11 Kehlensausbildung (Kurvenkehlen)

Liefen und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlensausbildung bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.04.12 Kehlensattel (Kurvenkehlen)

Liefen und Montieren eines Kehlensattels aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.04.13 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt)

Liefen und Montieren von PREFA Ortgangstreifen mit Haftstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.14 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 0,70 mm

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.15 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung
als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband
auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden,
inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn
als zusätzliche Rückstausicherung sowie 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
Materialstärke: 0,70 mm

Haftstreifen:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk

Materialstärke: mind. 1,0 mm

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.04.16 seitlicher Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Anschlussblechen
aus PREFA Farbaluminiumband
für den seitlichen Wandanschluss
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.04.17 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet

Liefern und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung
auf vorhandener Unterkonstruktion
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial
sowie aller An- und Abschlüsse.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Materialstärke: wie Hauptposition

Brustblech:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: 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 m

EP _____ GP _____

01.01.04.18 Kappleiste aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kappleisten
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial
(wenn erforderlich Dübelbefestigung)

sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.19 Mauerputzleisten aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Mauerputzleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung).
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.20 Brustblech aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Brustblechen aus PREFA Farbaluminiumband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.21 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) sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.22 PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

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

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.04.23 PREFA Grat-/Firstreiter, unbelüftet

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

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.24 PREFA Grat-/Firstreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

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

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.04.25 First- und Gratausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von First- /Gratausbildungen unbelüftet, mit Holzprofilleiste und
Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband.
Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen und nach Erfordernis mit einer Rückkantung zu
versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung.
Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung,
inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren.
Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

Gratabdeckung:
Zuschnitt: mm

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.04.26 Pultdachabschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Pultdachabschlüssen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial,
Haftstreifen und Lochblech sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.04.27 Ausbildung eines Pyramidenabschluss

Liefen und Montieren eines Pyramidenabschlusses
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech,
und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.04.28 PREFA Froschmaullukenhaube

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

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.04.29 PREFA Einfassungsplatte für Dachschindel DS.19

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: 17° - 52°
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.04.30 PREFA Universaleinfassung 2-teilig

Liefern 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: 17° - 52°

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.04.31 PREFA Entlüftungsrohr

Liefern und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr 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

Materialstärke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.04.32 PREFA Faltmanschette

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

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.04.33 Fenster- /Wasserrutsche aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fenster- /Wasserrutschen aus PREFA Farbaluminiumband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.04.34 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.04.35 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.36 Zulage Zwischenstück bei Fenster neben- / übereinander

Zulage zur Vorposition für das Liefern und Montieren eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fenster nebeneinander / übereinander.

Anordnung:
Blendrahmenabstand: mm
Fenstertyp/Größe:
Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu beachten!

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.04.37 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.04.38 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw.
Entlüftungsschachtbekleidungen
aus PREFA Farbaluminiumband.
Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung
nach örtlichem Aufmaß
bis zur Unterkante der Einmündung.

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

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.04.39 Kaminkopfabdeckung

Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Ausschneiden, Aufbördeln und Abdichten der Öffnungen.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.04.40 PREFA Kaminhut

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

Materialstärke: 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 _____

01.01.04.41 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 _____

01.01.04.42 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

Lieferrn 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 _____

01.01.04.43 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

Lieferrn 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 _____

01.01.04.44 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster

Lieferrn 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 _____

01.01.04.45 PREFA Schneestopper für PREFA Dachschindel DS.19

Lieferrn und Montieren von PREFA Schneestopper
für PREFA Dachschindeln DS.19.
Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Richtung First.
Die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit
1 Stk. Schneestopper pro Dachschindel DS.19 zu versehen.
Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.04.46 PREFA Schneerechensystem

Liefern 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 _____

01.01.04.47 Zulage PREFA Eiskralen (Schneerechensystem)

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.48 PREFA Gebirgsschneefangstütze

Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgsschneefangstütze einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der 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 _____

01.01.04.49 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 _____

01.01.04.50 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

Liefen und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken
als Einzelanschlagspunkt,
geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person
einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- und 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 _____

01.01.04.51 PREFA Laufsteganlage

Liefen und Montieren einer PREFA Laufsteganlage,
einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und 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°, jedoch Berücksichtigung
der Mindestdachneigung des Dachproduktes.
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 _____

01.01.04.52 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

Liefen und Montieren von PREFA Laufstegstützen
als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe,
Befestigungs- und 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°, jedoch Berücksichtigung der
Mindestdachneigung des Dachproduktes.
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 _____

01.01.04.53 PREFA Einzeltritt

Liefen und Montieren von PREFA Einzelritten,
bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen,
Befestigungsmaterial und Abdeckkappen,
verstellbar für Dachneigungen von 12°- 60°, jedoch Berücksichtigung der
Mindestdachneigung des Dachproduktes.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.04.54 PREFA Montagesystem PS.13

Liefen und Montieren des PREFA Montagesystems PS.13,
dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruktion.
Das PS. 13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- und Schneelasten anzupassen.
Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage ist auf der Dachfläche so anzuordnen,
dass die Wirksamkeit des Schneefanges nicht beeinträchtigt wird!
Wenn erforderlich, 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 inkl. Abdeckkappe

xxx Stk ... PREFA Profilschiene
xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder
xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder
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 Modulabsturzsicherung
xxx Stk ... PREFA Profilschienenanbindung
xxx Stk ... PREFA Solarluke

Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind
einzuhalten.

0,000 psch

EP _____ GP _____

01.01.04.55 PREFA Solarhalter

Liefen und Montieren von PREFA Solarhaltern als Befestigungspunkt
von Solaranlagen auf PREFA Dächern
einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial.
Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte.
Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.04.56 PREFA Solarhalter Vario/Fix

Liefern 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 _____

01.01.04.57 PREFA Solarhalter Sunny

Liefern 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 _____

01.01.04.58 PREFA Solarluke

Liefern 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 _____

01.01.04.59 PREFA Unterlagsplatte

Liefern und Montieren von PREFA Unterlagsplatten

einschließlich fachgerechtem Einbinden

in die PREFA Dacheindeckung.

Farbe: wie Hauptposition,

Materialqualität: wie Hauptposition,

Materialstärke: 0,70 mm,

Größe: 680x125mm

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.04.60 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Gesimsabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.61 Winkelsaumabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.62 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

Verbindungsarten:
Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech
Ausführung:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.63 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband,
inklusive Wandlüfter,
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial.
Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu verbinden.
Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Orgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

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

Brustblech:
Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

Attikaabdeckung:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 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 m EP _____ GP _____

01.01.04.64 Zulage Attika in Segmenten

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer Ausführung der Attika in Segmenten.

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.65 Zulage Attika gerundet

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer gerundeten Ausführung der Attika.

Radius:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.04.66 Wandbekleidung

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) mit PREFA Dachschiindel DS.19 oder PREFA Farbaluminiumband (Winkelstehfalz).
Ausführung:

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

einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.

0,000 m² EP _____ GP _____

Bereich 01.01.04 PREFA Dachschiindel DS.19 GP _____

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.*

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

-
-
-

Technische Vorbemerkungen

1. Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
3. Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.05.1 Trennlage erhöht regensicher

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

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.05.2 Trennlage regensicher

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

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.05.3 Dacheindeckung mit PREFA Dachrauten 29x29

Liefern und Montieren einer Aluminium Dacheindeckung mit PREFA Dachrauten 29x29 einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Dachrautenhaft 29x29 und Rillennägel, 12 Stk/m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick mit geeigneter Trennlage als hinterlüftete Konstruktion. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdachneigung: 22° (ca. 40,4%)

Größe: 290 x 290 mm in verlegter Dachfläche (12 Stk/m²)
Materialdicke: 0,70 mm
Gewicht: 2,6 kg/m²
Material: 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
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 _____

01.01.05.4 Zulage Startplatten für PREFA Dachraute 29x29

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.05.5 Zulage Endplatten für PREFA Dachraute 29x29

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.05.6 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

Lieferrn und Montieren von PREFA Saumstreifen
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.05.7 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung

Lieferrn und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern
mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung
und zum Vogelschutz der Belüftungsebene
einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: 125 mm
Abkantung: nach Erfordernis
Länge: 2000 mm
Materialstärke: 0,70 mm
Material: Aluminium
Rundlochung: Ø 5 mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.05.8 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 _____

01.01.05.9 Dachknick

Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung
mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial
sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Dachübergang von° auf°

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.05.10 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.05.11 Kehlensausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.05.12 Kehlausbildung vertieft PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegter Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm,

Abkantung: bis 5 Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.05.13 Kehlensausbildung (Kurvenkehlen)

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlensausbildung bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Gaubenbreite: mm

Stichhöhe: mm

Hauptdachneigung: °

Materialstärke: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.05.14 Kehlsattel (Kurvenkehlen)

Liefern und Montieren eines Kehlsattels aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.05.15 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Ortgangstreifen mit Haftstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.05.16 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 0,70 mm

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.05.17 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden, inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung sowie 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
Materialstärke: 0,70 mm

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.05.18 seitlichen Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Anschlussblechen aus PREFA Farbaluminiumband für den seitlichen Wandanschluss einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.05.19 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet

Liefen und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial sowie aller An- und Abschlüsse.

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

Brustblech:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 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 m

EP _____

GP _____

01.01.05.20 Kappleiste aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kappleisten

aus PREFA Farbaluminiumband

einschließlich Befestigungsmaterial

(wenn erforderlich Dübelbefestigung)

sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse
und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz.

Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 6 Stk

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.05.21 Mauerputzleiste aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Mauerputzleisten

aus PREFA Farbaluminiumband

einschließlich Befestigungsmaterial

(wenn erforderlich Dübelbefestigung).

Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: bis 4 Stk

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.05.22 Brustblech aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Brustblechen

aus PREFA Farbaluminiumband

zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten

einschließlich Befestigungsmaterial sowie

Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.05.23 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) sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.05.24 PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

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

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.05.25 PREFA Grat-/Firstreiter, unbelüftet

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

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

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

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

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.05.27 First- und Gratausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von First- /Gratausbildungen unbelüftet, mit Holzprofilleiste und Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband.

Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen und nach Erfordernis mit einer Rückkantung zu versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung.

Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren.

Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.05.28 Pultdachabschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.05.30 Ausbildung eines Pyramidenabschluss

Liefern und Montieren eines Pyramidenabschlusses aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech, und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.05.31 PREFA Dachraute 29x29 mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube)

Liefen und Montieren von PREFA Dachrauten 29x29
mit Froschmaulluken zur Be- und Entlüftung der Hinterlüftungsebene,
mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung,
einschließlich Ausschneiden der Öffnungen aus der Schalung.

Lüftungsquerschnitt: 30 cm²
Größe: 290 x 290 mm
Materialdicke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.05.32 PREFA Einfassungsplatte für Dachraute 29x29

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: 22° - 52°
Materialstärke: wie Hauptpositon
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.05.33 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: 22° - 52°
Materialstärke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.05.34 PREFA Entlüftungsrohr

Liefen und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr 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
Materialstärke: 1,00 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.05.35 PREFA Faltmanschette

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

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.05.36 Fenster- / Wasserrutsche aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fenster- /Wasserrutschen
aus PREFA Farbaluminiumband
mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

**01.01.05.37 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder
Dachflächenfenstereinfassung**

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder
Dachflächenfenstereinfassungen
aus PREFA Farbaluminiumband,
bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech
einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene
sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m
ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Größe: x mm

0,000 Stk

EP _____

GP _____

**01.01.05.38 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder
Dachflächenfenstereinfassung**

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder
Dachflächenfenstereinfassungen
aus PREFA Farbaluminiumband,
bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech
einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene
sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m
ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Zuschnitt: mm

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.05.39 Zulage Zwischenstück bei Fenster neben- / übereinander

Zulage zur Vorposition für das Liefern und Montieren
eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fenster
nebeneinander / übereinander.

Anordnung:

Blendrahmenabstand: mm

Fenstertyp/Größe:

Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu beachten!

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.05.40 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband.

Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Materialstärke: 0,70 mm

Größe: x xmm

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.05.41 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw.

Entlüftungsschachtbekleidungen

aus PREFA Farbaluminiumband.

Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Materialstärke: 0,70 mm

0,000 m²

EP _____

GP _____

01.01.05.42 Kaminkopfabdeckung

Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen

aus PREFA Farbaluminiumband

einschließlich Ausschneiden, Aufbördeln und Abdichten der Öffnungen.

Größe: x mm

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.05.43 PREFA Kaminhut

Liefern und Montieren von PREFA Kaminhüten

einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben.

Materialstärke: 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 _____

01.01.05.44 PREFA Dachluke

Lieferrn 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 _____

01.01.05.45 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

Lieferrn 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 _____

01.01.05.46 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

Lieferrn 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 _____

01.01.05.47 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster

Lieferrn 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 _____

01.01.05.48 PREFA Schneestopper für PREFA Dachraute 29x29

Liefern und Montieren von PREFA Schneestopper
für PREFA Dachraute 29x29.

Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Richtung First.

Die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit
1 Stk. Schneestopper pro Dachraute zu versehen.

Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.05.49 PREFA Schneerechensystem

Liefern 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 _____

01.01.05.50 Zulage PREFA Eiskralen (Schneerechensystem)

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.05.51 PREFA Gebirgsschneefangstütze

Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgsschneefangstütze
einschließlich Befestigungsmaterial und
wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte.

Die Anordnung der 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 _____

01.01.05.52 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 _____

01.01.05.53 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- und 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 _____

01.01.05.54 PREFA Laufsteganlage

Liefern und Montieren einer PREFA Laufsteganlage, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und 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°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes.
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 _____

01.01.05.55 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

Liefen und Montieren von PREFA Laufstegstützen
als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe,
Befestigungs- und 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°, jedoch Berücksichtigung der
Minstdachneigung des Dachproduktes.
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 _____

01.01.05.56 PREFA Einzeltritt

Liefen und Montieren von PREFA Einzelritten,
bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen,
Befestigungsmaterial und Abdeckkappen,
verstellbar für Dachneigungen von 12°- 60°,
jedoch Berücksichtigung der Minstdachneigung des Dachproduktes.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.05.57 PREFA Solarmontagesystem PS.13

Liefen und Montieren des PREFA Solarmontagesystems PS.13,
dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruktion.
Das PS.13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- und Schneelasten anzupassen.
Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage ist auf der Dachfläche so anzuordnen,
dass die Wirksamkeit des Schneefanges nicht beeinträchtigt wird!
Wenn erforderlich, sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

PREFA Solarmontagesystem 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 inkl. Abdeckkappe

xxx Stk ... PREFA Profilschiene
xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder
xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder
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 Modulabsturzicherung
xxx Stk ... PREFA Profilschienenanbindung
xxx Stk ... PREFA Solarluke

Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind
einzuhalten.

0,000 psch

EP _____ GP _____

01.01.05.58 PREFA Solarhalter

Liefern und Montieren von PREFA Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial.
Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte.
Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.05.59 PREFA Solarhalter Vario/Fix

Liefern 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 _____

01.01.05.60 PREFA Solarhalter Sunny

Liefern 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 _____

01.01.05.61 PREFA Solarluke

Liefern 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 _____

01.01.05.62 PREFA Unterlagsplatte

Liefen und Montieren von PREFA Unterlagsplatten
einschließlich fachgerechtem Einbinden
in die PREFA Dacheindeckung.

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

Größe: 540x125mm

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.05.63 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Gesimsabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.05.64 Winkelsaumabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.05.65 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

Verbindungsarten:
Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech
Ausführung:

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.05.66 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ

Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband, inklusive Wandlüfter, einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu verbinden. Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

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

Brustblech:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

Attikaabdeckung:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 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 m

EP _____ GP _____

01.01.05.67 Zulage Attika in Segmente

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer Ausführung der Attika in Segmenten.

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.05.68 Zulage Attika gerundet

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer gerundeten Ausführung der Attika.

Radius:

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.05.69 Wandbekleidung

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen
(Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten)
mit PREFA Dachraute 29x29 oder PREFA Farbaluminiumband (Winkelstehfalz).
Ausführung:

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

einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung
sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.

0,000 m²

EP _____ GP _____

Bereich 01.01.05 PREFA Dachraute 29 x 29 GP _____

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.*

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

-
-
-

Technische Vorbemerkungen

1. Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
3. Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.06.1 Trennlage erhöht regensicher

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Trennlage/Vordeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____

GP _____

01.01.06.2 Trennlage regensicher

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Trennlage/Vordeckbahn. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____

GP _____

01.01.06.3 Dacheindeckung mit PREFA Dachrauten 44x44

Liefen und Montieren einer Aluminium Dacheindeckung mit PREFA Dachrauten 44x44, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel, 4 Stk/Dachraute), auf Vollschalung, mind. 24 mm dick mit geeigneter Trennlage als hinterlüftete Konstruktion. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdachneigung:

- ab 12° (Sparrenlänge bis 7 m)
- ab 14° (Sparrenlänge von 7-12 m)
- ab 16° (Sparrenlänge über 12 m)

Größe: 437 x 437 mm in verlegter Dachfläche (5,24 Stk/m²)

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,6 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

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 _____

01.01.06.4 Zulage Startplatten für PREFA Dachraute 44 x 44

Liefen und Montieren von Startplatten für PREFA Dachraute 44 x 44, für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen

(z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw.)
1,48 Stk./m, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.06.5 Zulage Endplatten für PREFA Dachraute 44 x 44

Liefern und Montieren von Endplatten
für PREFA Dachraute 44 x 44,
für die Firstausbildung und allen firstseitigen Anschlüssen
(z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw.)
1,48 Stk./m, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.06.6 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.06.7 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung

Liefern und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern
mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und zum Vogelschutz
der Belüftungsebene einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: 125 mm
Abkantung: nach Erfordernis
Länge: 2000 mm
Materialstärke: 0,70 mm
Material: Aluminium
Rundlochung: Ø 5 mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.06.8 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 _____

01.01.06.9 Dachknick

Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung
mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial
sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Dachübergang von° auf°

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.06.10 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm

Abkantung: 8 Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.06.11 Kehlensausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.06.12 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm,

Abkantung: bis 5 Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.06.13 Kehlensausbildung (Kurvenkehlen)

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlensausbildung bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Gaubenbreite: mm

Stichhöhe: mm

Hauptdachneigung: °

Materialstärke: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.06.14 Kehlsattel (Kurvenkehlen)

Liefern und Montieren eines Kehlsattels
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Materialdicke: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.06.15 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Ortgangstreifen
mit Haftstreifen
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: 2000 x 95 mm

Abkantung: 4 Stk

Materialstärke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: 2000 x 70 mm

Abkantung: 2 Stk

Materialstärke: 1,0 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.06.16 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: 0,70 mm

Haftstreifen:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: mind. 1,0 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.06.17 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden, inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung sowie 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
Materialstärke: 0,70 mm

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.06.18 seitlicher Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Anschlussblechen aus PREFA Farbaluminiumband für den seitlichen Wandanschluss einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.06.19 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet

Liefen und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial sowie aller An- und Abschlüsse.

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

Brustblech:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 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 m EP _____ GP _____

01.01.06.20 Kappleiste aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kappleisten
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial
(wenn erforderlich Dübelbefestigung)
sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse
und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.06.21 Mauerputzleiste aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Mauerputzleisten
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial
(wenn erforderlich Dübelbefestigung).
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.06.22 Brustblech aus PPREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Brustblechen
aus PREFA Farbaluminiumband
zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.06.23 PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

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

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.06.24 PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

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

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.06.25 PREFA Grat-/Firstreiter, unbelüftet

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

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.06.26 PREFA Grat-/Firstreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

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

Materialstärke: 1,50 mm
Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.06.27 First- und Gratausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von First- /Gratausbildungen unbelüftet, mit Holzprofilleiste und Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband.

Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen und nach Erfordernis mit einer Rückkantung zu versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung.

Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren.

Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

Gratabdeckung:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.06.28 Pultdachabschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen

aus PREFA Farbaluminiumband

einschließlich Befestigungsmaterial,

Haftstreifen und Lochblech sowie

Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.06.30 Ausbildung eines Pyramidenabschluss

Liefern und Montieren eines Pyramidenabschlusses

aus PREFA Farbaluminiumband,

einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech,

und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.06.31 PREFA Froschmaullukenhaube

Liefern und Montieren von PREFA Froschmaullukenhauben

für die Be- und Entlüftung der Hinterlüftungsebene,

mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung,

Einbau mittels Niet- bzw. Klebeverbindung

einschließlich Ausschneiden der erforderlichen Öffnungen
aus Dacheindeckung und Schalung.

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

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.06.32 PREFA Einfassungsplatte für Dachraute 44x44

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°
Materialstärke: wie Hauptpositon
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.06.33 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°
Materialstärke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.06.34 PREFA Entlüftungsrohr

Liefen und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr 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
Materialstärke: 1,00 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.06.35 PREFA Faltmanschette

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

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.06.36 Fenster- /Wasserrutsche aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Fenster- /Wasserrutschen
aus PREFA Farbaluminiumband
mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.06.37 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen
aus PREFA Farbaluminiumband,
bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech
einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene
sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m
ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.06.38 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefen und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen
aus PREFA Farbaluminiumband,
bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech
einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene
sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m
ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.06.39 Zulage Zwischenstück bei Fenster neben- / übereinander

Zulage zur Vorposition für das Liefen und Montieren
eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fenster
nebeneinander / übereinander.

Anordnung:
Blendrahmenabstand: mm
Fenstertyp / Größe:
Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu beachten!

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.06.40 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

Liefen und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband.
Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.06.41 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

Liefen und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband.
Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

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

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.01.06.42 Kaminkopfabdeckung

Liefen und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Ausschneiden, Aufbördeln und Abdichten der Öffnungen.

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.06.43 PREFA Kaminhut

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

Materialstärke: 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 _____

01.01.06.44 PREFA Dachluke

Liefen 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 _____

01.01.06.45 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

Liefern 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 _____

01.01.06.46 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster

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

Fenster: mit/ohne 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 _____

01.01.06.47 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster

Liefern 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 _____

01.01.06.48 PREFA Schneestopper für PREFA Dachraute 44 x 44

Liefern und Montieren von PREFA Schneestopper für PREFA Dachraute 44 x 44.

Die Bestückung erfolgt von der Traufe Richtung First.

Die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 1 Stk. Schneestopper pro Dachraute zu versehen.

Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.06.49 PREFA Schneerechensystem

Liefern und Montieren eines PREFA Schneerechensystemes einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte.

Die Anordnung des Schneerechensystemes 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 _____

01.01.06.50 Zulage PREFA Eiskralen (Schneerechensystem)

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.06.51 PREFA Gebirgsschneefangstütze

Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgsschneefangstütze einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte.

Die Anordnung der 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 _____

01.01.06.52 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 _____

01.01.06.53 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- und 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 _____

01.01.06.54 PREFA Laufsteganlage

Liefern und Montieren einer PREFA Laufsteganlage, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und 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°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes.
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 _____

01.01.06.55 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

Liefern und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und 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°,
jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes.
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 _____

01.01.06.56 PREFA Einzeltritt

Liefen und Montieren von PREFA Einzelritten,
bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen,
Befestigungsmaterial und Abdeckkappen,
verstellbar für Dachneigungen von 12°- 60°,
jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.06.57 PREFA Solarmontagesystem PS.13

Liefen und Montieren des PREFA Solarmontagesystems PS.13,
dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruktion.
Das PS.13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- und Schneelasten anzupassen.
Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage ist auf der Dachfläche so anzuordnen,
dass die Wirksamkeit des Schneefanges nicht beeinträchtigt wird!
Wenn erforderlich, sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

PREFA Solarmontagesystem 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 inkl. Abdeckkappe

xxx Stk ... PREFA Profilschiene
xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder
xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder
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 Modulabsturzicherung
xxx Stk ... PREFA Profilschienenanbindung
xxx Stk ... PREFA Solarluke

Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten.

0,000 psch EP _____ GP _____

01.01.06.58 PREFA Solarhalter

Lieferrn und Montieren von PREFA Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.06.59 PREFA Solarhalter Vario/Fix

Lieferrn 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 _____

01.01.06.60 PREFA Solarhalter Sunny

Lieferrn 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 _____

01.01.06.61 PREFA Solarluke

Lieferrn 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 _____

01.01.06.62 PREFA Unterlagsplatte

Lieferrn und Montieren von PREFA Unterlagsplatten einschließlich fachgerechtem Einbinden in die PREFA Dacheindeckung.

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

Größe: 680x125mm

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.06.63 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Gesimsabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.06.64 Winkelsaumabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.06.65 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Verbindungsarten:

Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech

Ausführung:

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.06.66 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung aus PREFA Farbaluminiumband

Lieferrn und Montieren von Attikaabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband,
inklusive Wandlüfter,
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial.
Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu verbinden.
Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

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

Brustblech:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

Attikaabdeckung:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 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 m EP _____ GP _____

01.01.06.67 Zulage Attika in Segmente

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand
bei einer Ausführung der Attika in Segmenten.

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.06.68 Zulage Attika gerundet

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand
bei einer gerundeten Ausführung der Attika.

Radius:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.06.69 Wandbekleidung

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen
(Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten)
mit PREFA Dachraute 44x44 oder
PREFA Farbaluminiumband (Winkelstehfalz).
Ausführung:

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

einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung
sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.

0,000 m²

EP _____ GP _____

Bereich 01.01.06 PREFA Dachraute 44 x 44 GP _____

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.*

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

-
-
-

Technische Vorbemerkungen

1. Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
3. Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.07.1 Trennlage erhöht regensicher

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Trennlage/Vordeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____

GP _____

01.01.07.2 Trennlage regensicher

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Trennlage/Vordeckbahn. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____

GP _____

01.01.07.3 Dacheindeckung mit PREFA FX.12

Liefen und Montieren einer Aluminium Dacheindeckung mit PREFA Dachpaneel FX.12, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel), auf Vollschalung mind. 24 mm dick mit geeigneter Trennlage als hinterlüftete Konstruktion. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: von rechts nach links, Versatz der Stöße mind. 220mm.

Mindestdachneigung: 17°

Größe: 1400 x 420mm (1,7 Stk/m²), 700 x 420mm (3,4 Stk/m²) in verlegter Fläche

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Material: 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

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 _____

01.01.07.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.5 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung

Liefen und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und zum Vogelschutz der Belüftungsebene einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: 125 mm
Abkantung: nach Erfordernis
Länge: 2000 mm
Materialstärke: 0,70 mm
Material: Aluminium
Rundlochung: Ø 5 mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.6 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 _____

01.01.07.7 Dachknick

Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Dachübergang von° auf°

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.8 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt)

Liefen und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm
Abkantung: 8 Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.9 Kehlenausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.07.10 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.07.11 Kehlensausbildung (Kurvenkehlen)

Liefen und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlensausbildung bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.07.12 Kehlensattel (Kurvenkehlen)

Liefen und Montieren eines Kehlsattels aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.07.13 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt)

Liefen und Montieren von PREFA Ortgangstreifen mit Haftstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.14 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 0,70 mm

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

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.15 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung
als Kehrinne aus PREFA Farbaluminiumband
auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden,
inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn
als zusätzliche Rückstausicherung sowie 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
Materialstärke: 0,70 mm

Haftstreifen:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk

Materialstärke: mind. 1,0 mm

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.07.16 seitlicher Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Anschlussblechen
aus PREFA Farbaluminiumband
für den seitlichen Wandanschluss
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.07.17 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet

Liefern und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung
auf vorhandener Unterkonstruktion
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial
sowie aller An- und Abschlüsse.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Materialstärke: wie Hauptposition

Brustblech:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: 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 m

EP _____ GP _____

01.01.07.18 Kappleiste aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kappleisten
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial
(wenn erforderlich Dübelbefestigung)
sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse

und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.19 Mauerputzleiste aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Mauerputzleisten
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial
(wenn erforderlich Dübelbefestigung).
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.20 Brustblech aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Brustblechen
aus PREFA Farbaluminiumband
zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.21 PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.22 PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück

Liefen und Montieren von PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück,
halbrund geformt, gerade geschnitten,

einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an den Jetlüfter.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.07.23 PREFA Grat-/Firstreiter, unbelüftet

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

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

**Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um
eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des
Architekten.**

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.07.24 PREFA Grat-/Firstreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

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

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

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.07.25 First- und Gratausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von First- /Gratausbildungen unbelüftet, mit Holzprofilleiste und
Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband.
Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen und nach Erfordernis mit einer Rückkantung zu
versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung.
Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung,
inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren.
Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

**Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um
eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des
Architekten.**

Gratabdeckung:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.07.26 Pultdachabschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial,
Haftstreifen und Lochblech sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.07.28 Ausbildung eines Pyramidenabschluss

Liefern und Montieren eines Pyramidenabschlusses
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech,
und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.07.29 PREFA Froschmaullukenhaube

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

Materialstärke: 1,20 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.07.30 PREFA Einfassungsplatte für FX 12

Liefern 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: 17° - 52°

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.07.31 PREFA Universaleinfassung 2-teilig

Liefern 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: 17° - 52°

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.07.32 PREFA Entlüftungsrohr

Liefern und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr 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

Materialstärke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.07.33 PREFA Faltmanschette

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

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.07.34 Fenster- / Wasserrutsche aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fenster- /Wasserrutschen aus PREFA Farbaluminiumband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.07.35 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband,

bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.07.36 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.37 Zulage Zwischenstück bei Fenster neben- / übereinander

Zulage zur Vorposition für das Liefern und Montieren eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fenster nebeneinander / übereinander.

Anordnung:
Blendrahmenabstand: mm
Fenstertyp/Größe:
Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu beachten!

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.07.38 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband.
Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.07.39 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband.

Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung
nach örtlichem Aufmaß
bis zur Unterkante der Einmündung.

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

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.07.40 Kaminkopfabdeckung

Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Ausschneiden, Aufbördeln und Abdichten der Öffnungen.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.07.41 PREFA Kaminhut

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

Materialstärke: 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 _____

01.01.07.42 PREFA Dachluke

Liefern und Montieren von PREFA Dachluken
für Kalt- und Dachbodenräume,
mit Einfassung, Holzrahmen, Anpreiszstange 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 _____

01.01.07.43 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

Liefern 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 _____

01.01.07.44 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 / ohne 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 _____

01.01.07.45 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 _____

01.01.07.46 PREFA Schneestopper für PREFA Dachpaneel FX.12

Liefen und Montieren von PREFA Schneestopper für PREFA Dachpaneel FX.12.

Die Bestückung erfolgt von der Traufe Richtung First-

Die ersten zwei traufseitigen Reihen sind durchgehend mit Schneestopper zu versehen.

Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Vorraussetzung für Verwendung der Schneestopper,

ist eine Verlegung der Dachpaneele FX.12 mit regelmäßigem Versatz.

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.07.47 PREFA Schneerechensystem

Liefern und Montieren eines PREFA Schneerechensystemes einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Schneerechensystemes 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 _____

01.01.07.48 Zulage PREFA Eiskralen (Schneerechensystem)

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

Material: Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.49 PREFA Gebirgsschneefangstütze

Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgsschneefangstütze einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der 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 _____

01.01.07.50 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 _____

01.01.07.51 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- und 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 _____

01.01.07.52 PREFA Laufsteganlage

Liefern und Montieren einer PREFA Laufsteganlage, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und 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 _____

01.01.07.53 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

Liefern und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und 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 _____

01.01.07.54 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 _____

01.01.07.55 PREFA Solarmontagesystem PS.13

Liefen und Montieren des PREFA Solarmontagesystems PS.13, dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruktion.

Das PS.13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- und Schneelasten anzupassen.

Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage ist auf der Dachfläche so anzuordnen, dass die Wirksamkeit des Schneefanges nicht beeinträchtigt wird!

Wenn erforderlich, sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

PREFA Solarmontagesystem 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 inkl. Abdeckkappe

xxx Stk ... PREFA Profilschiene

xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder

xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder

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 Modulabsturzsicherung

xxx Stk ... PREFA Profilschienenanbindung

xxx Stk ... PREFA Solarluke

Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten.

0,000 psch

EP _____ GP _____

01.01.07.56 PREFA Solarhalter

Liefen und Montieren von PREFA Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern

einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial.

Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 63 x 260 mm

Materialstärke: 5 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.07.57 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 _____

01.01.07.58 PREFA Solarhalter Sunny

Liefern 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 _____

01.01.07.59 PREFA Solarluke

Liefern 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 _____

01.01.07.60 PREFA Unterlagsplatte

Liefern und Montieren von PREFA Unterlagsplatten
einschließlich fachgerechtem Einbinden
in die PREFA Dacheindeckung.

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

Größe: 540x125mm

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.07.61 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial,
inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.07.62 Winkelsaumabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.07.63 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

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

Verbindungsarten:
Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech
Ausführung:

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.07.64 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband, inklusive Wandlüfter, einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial.
Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu verbinden.
Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

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

Brustblech:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

Attikaabdeckung:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: 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 m EP _____ GP _____

01.01.07.65 Zulage Attika in Segmenten

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand
bei einer Ausführung der Attika in Segmenten.

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.66 Zulage Attika gerundet

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand
bei einer gerundeten Ausführung der Attika.

Radius:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.07.67 Wandbekleidung

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen
(Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten)
mit PREFA Dachplatte oder PREFA Farbaluminiumband (Winkelstehfalz).
Ausführung:

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

einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung
sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.

0,000 m² EP _____ GP _____

Bereich 01.01.07 PREFA Dachpaneel FX.12 GP _____

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.*

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

-
-
-

Technische Vorbemerkungen

1. Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
3. Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.08.1 Trennlage (Vordeckung)

Liefen und Montieren einer nahtselbstklebenden diffusionsoffenen Trennlage (Vordeckung).

Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen an die Dachkonstruktion.

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: o.glw.

0,000 m²

EP _____

GP _____

01.01.08.2 Dacheindeckung mit PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren einer Dacheindeckung

aus PREFA Farbaluminiumband,

auf bauseits vorhandener Vollschalung

(Schalungsstärke nach den allgemein gültigen Fachregeln),

als hinterlüftete Konstruktion,

einschließlich PREFA Befestigungsmaterial

(verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafte

bzw. Winkel-Schiebehafte und Niro Rillennägel).

Die Art und die Anzahl der Befestigung richtet sich nach den Objktanforderungen und der statischen Berechnung.

Das Falzprofil ist konisch herzustellen,

so dass am unteren Auflagebereich der Bahnen ein Dehnungsspalt verbleibt.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Einfachstehfalz:

Minstdachneigung: > 45°

Winkelstehfalz:

Minstdachneigung: 25° normal beanspruchte Gegend, 35° schneereiche Gegend

Doppelstehfalz:

Minstdachneigung: 3°

< 7° mit Dichtband/Falzgel

Standarddeckung: Doppelstehfalz

Produkt: PREFALZ // FALZONAL

Bandbreite: 650 mm / 500 mm // 600 mm

Achsmaß: 580 mm / 430 mm // 530 mm

Scharbreite: 570 mm / 420 mm // 520 mm

gewähltes Produkt:

gewählte Bandbreite: mm

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,2 bis 2,3 kg/m²

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Falzqualität H41

Vorderseite: P.10, PP 99 oder PvdF, Einbrennlackierung

Farbe:

(nach gültiger PREFA Farbkarte)

Die Farbe ist vom Architekten vorzugeben!

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche:

PREFALZ: stucco oder glatt

FALZONAL: glatt mit Folie

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.

0,000 m²

EP _____ GP _____

01.01.08.3 Dacheindeckung mit PREFA Farbaluminiumband auf UK-A1

Liefern und Montieren einer Dacheindeckung aus PREFA Farbaluminiumband, auf bauseits vorhandener nichtbrennbarer Unterkonstruktion (A1), als hinterlüftete Konstruktion, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafter und Winkel-Schiebehafter sowie Befestigungsmittel entsprechend UK). Die Art und die Anzahl der Befestigung richtet sich nach den Objektanforderungen und der statischen Berechnung. Das Falzprofil ist konisch herzustellen, so dass am unteren Auflagebereich der Bahnen ein Dehnungsspalt verbleibt. Die PREFA Verlegerichtlinien und die allgemeingültigen Fachregeln sind einzuhalten.

Einfachstehfalz:

Minstdachneigung: $> 45^\circ$

Winkelstehfalz:

Minstdachneigung: 25° normal beanspruchte Gegend, 35° schneereiche Gegend

Doppelstehfalz:

Minstdachneigung: 3°
 $< 7^\circ$ mit Dichtband/Falzgel

Standarddeckung: Doppelstehfalz

Produkt: PREFALZ // FALZONAL

Bandbreite: 650 mm / 500 mm // 600 mm

Achsmaß: 580 mm / 430 mm // 530 mm

Scharbreite: 570 mm / 420 mm // 520 mm

gewähltes Produkt:

gewählte Bandbreite: mm

Materialdicke: 0,70 mm

Gewicht: 2,2 bis 2,3 kg/m²

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Falzqualität H41

Vorderseite: P.10, PP 99 oder PvdF, Einbrennlackierung

Farbe:

(nach gültiger PREFA Farbkarte)

Die Farbe ist vom Architekten vorzugeben!

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche:

PREFALZ: stucco oder glatt

FALZONAL: glatt mit Folie

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.

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.08.4 Zulage Pass-/Sonderscharen

Zulage für Pass-/Sonderscharen bei Falzrichtungswechsel innerhalb einer Fläche bzw. abweichende Scharbreite zur Hauptscharbreite.

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.5 Zulage Dehnungsleisten

Zulage zur Hauptposition für das Liefern und Montieren von Dehnungsleisten aus PREFA Farbaluminiumband, zur Aufnahme der Längsdehnung, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten aller Anschlüsse (beidseitig) zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Dehnungsleisten bestehend aus:

Abdeckbleche:

Materialdicke: 0,7 mm

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Haltebleche:

Materialdicke: 1,0 mm

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.6 Zulage für Falzfreistellung

Zulage zur Hauptposition für Falzfreistellung.

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.7 Zulage gerundete Schare

Zulage zur Hauptposition für die Herstellung und den Einbau von gerundeten Scharen.

Radius: konkav mm

Radius: konvex mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.8 Zulage konische Schare

Zulage zur Hauptposition für die Herstellung und den Einbau von konischen Scharen.

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.08.9 Zulage Langschiebehaften

Zulage zur Hauptposition für die Ausführung mit PREFA Winkellangschiebehaften, Scharenlänge bis 15 m, max Bandbreite 500 mm.

Bei Scharlängen über 12 m bis maximal 15 m sind neben Winkelfesthaften (Festhaftbereich) ausschließlich Langschiebehaften zu verwenden.

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.08.10 Zulage zur Hauptposition für erhöhte Hafteranzahl

Zulage zur Hauptposition für eine erhöhte Anzahl von PREFA Winkel-Festhaften und PREFA Winkel-Schiebehaften im Bereich von dachparallelen PV-Anlagen auf den Falz geklemmt montiert.

Die Art und die Anzahl der Befestigung richtet sich nach den Objktanforderungen und der statischen Berechnung.

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.08.11 Zulage Traufabschlüsse

Zulage zur Hauptposition für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

Ausführung: stehend runder Falz,
 stehend gerader Falz,
 stehend schräger Falz,
 schwäbischer Traufabschluss

gewählte Ausführung: stehend runder Falz

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.12 Zulage Abdichten der Falze

Zulage für das Aufbringen von PREFA Falzgel in die Falze im Dachneigungsbereich 3° bis < 7°.

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.08.13 Zulage Bündnerfalz

Zulage zur Hauptposition für die Herstellung des Bündnerfalzes an aufgehenden Bauteilen einschließlich Rückkantung.

Aufstellhöhe: mm

Achsmaß: 580 mm: 1,72 Stk/m,

530 mm: 1,89 Stk/m,

430 mm: 2.33 Stk/m

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.14 Zulage Querfalz

Zulage für das Herstellen von Querfälden,

Dachneigung: Art der Quernähte:

> 25° Einfacher Querfalz

> 10° Einfacher Querfalz mit Zusatzfalz

- > 7° Doppelter Querfalz (ohne Dichteinlage)
- < 7° Wasserdichte Ausführung
(Doppelter Querfalz mit Dichteinlage)

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.15 Zulage Schrägschnitte

Zulage für die Herstellung von Schrägschnitten an schräg verlaufenden Dachgeometrien (schräge Traufe, Ortgang, etc.)

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.16 PREFA Lochblech zur Be- und Entlüftung

Liefen und Montieren von PREFA Lochblech mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: 125mm
Abkantung: 2Stk
Materialdicke: 0,70 mm
Material: Aluminium
Rundlochung: Ø 5 mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.17 Traufblech aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Traufblech aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial.

Materialdicke: mind. 0,7 mm
Zuschnitt: bis 400 mm
Abkantung: bis 5 Stk.
Farbe: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.18 Zulage für Vorstoßblech

Zulage für Vorstoßblech aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial.

Materialdicke: mind. 0,8 mm bis 1,0 mm
Zuschnitt: bis 333 mm
Abkantung: bis 5 Stk.
Farbe: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.19 Zulage Traufe gerundete (in Segmenten)

Zulage für den Mehraufwand bei der Ausbildung einer gerundeten Traufe (in Segmenten).

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.20 Dachübergang (Mansarde)

Ausbildung eines Dachüberganges vom steileren Dachbereich, z.B. Mansarde, zum flachgeneigten Dachbereich, einschließlich Befestigungsmaterial, Vorstoßblech, Traufausbildung, sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Dachübergang von° auf°

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.21 Dachknick

Ausbildung eines Dachknickes aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Vorstoßblech, Traufausbildung, und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Dachübergang von° auf°

Ausführung: - Quetschfalte
- Übergangsblech
gewählte Ausführung:

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.22 PREFA Sicherheitskehle

Liefen und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz, einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm
Abkantung: 7 Stk.
Länge: 3000 mm
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.23 Kehlenausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Aufbringen einer Lage Unterdeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.
Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

Zuschnitt: mm
Abkantung: 7 Stk.
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.24 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Kehle
als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband,
auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion,
einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen, Aufbringen einer Lage Unterdeckbahn
als zusätzliche Rückstausicherung
und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung,
inkl. An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.
Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

Zuschnitt: 500mm,
Abkantung: bis 5 Stk.
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.25 Kehlensattel (Kurvenkehlen)

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlensattelbildung
bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband.
einschließlich Befestigungsmaterial,
Aufbringen einer Lage Unterdeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung
und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung,
inkl. An- und Abschlüsse.
.Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.
Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.26 Kehlensattel

Liefern und Montieren eines Kehlensattels
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.08.27 Gefällesprung unbelüftet

Ausbildung von Gefällesprung unbelüftet mit Bündnerfalz bzw. umgelegten Falz,
zur Sicherung der thermisch bedingten
Längenänderung der Scharen, mit Vorstoßblech,
auf vorhandener Unterkonstruktion.
Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende
als Bündnerfalz einschließlich Rückkantung auszuführen,
einschließlich Befestigungsmaterial, Traufenausbildung sowie Anschlüsse an Grate,
Kehlen, Orgänge, Wände etc.
Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.
Ausführungsvarianten:
- Bündnerfalz
- umgelegter Falz

gewählte Variante:

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.08.28 Gefällesprung unbelüftet (mit Aufschiebling)

Ausbildung Gefällesprung unbelüftet mit Bündnerfalz

bzw. umgelegten Falz und Aufschiebling,

zur Sicherung der thermisch bedingten

Längenänderung der Scharen, mit Vorstoßblech,

auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende

als Bündnerfalz einschließlich Rückkantung auszuführen,

einschließlich Befestigungsmaterial, Traufenausbildung,

Quetschfalte, sowie Anschlüsse an Grate, Kehlen, Orgänge, Wände etc.

Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

Ausführungsvarianten:

- Bündnerfalz

- umgelegter Falz

gewählte Variante:

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.08.29 Gefällesprung belüftet

Ausbildung von Gefällesprung belüftet,

mit Bündnerfalz bzw. umgelegten Falz,

zur Sicherung der thermisch bedingten Längenänderung der Scharen,

auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende aufzustellen und mit einer

Rückkantung auszuführen,

einschließlich Befestigungsmaterial, Traufenausbildung,

Quetschfalte, Lochblech, sowie Anschlüsse an Grate, Kehlen, Orgänge, Wände etc.

Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

Ausführungsvarianten:

- Bündnerfalz

- umgelegter Falz

gewählte Variante:

Lochblech:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: 0,7 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.08.30 Organgstreifen aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Organgstreifen

aus PREFA Farbaluminiumband,

einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen

und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung,

inkl. An- und Abschlüsse.

Die Schare sind am Organg aufzustellen und

mit dem Organgstreifen zu verfalzen.

Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

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 _____

01.01.08.31 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Ortgangrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion, einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen, Aufbringen einer Lage Unterdeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.
Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

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

Vertiefter Ortgang:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialdicke: 0,70 mm

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

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.08.32 Ortgangausbildung mit Winkel- oder Doppelstehfalz

Liefern und Montieren von Ortgangbekleidung mit Winkel- oder Doppelstehfalz aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener Unterkonstruktion, einschließlich Befestigungsmittel (Hafte, Rillennägel), Haftstreifen, Traufausbildung, Rückkantung und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse.
Die einzelnen Schare sind dehnungsgerecht zu verbinden.

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

Ortgang:
Ansichtshöhe: mm
Achismaß der Schare: mm
Materialdicke: 0,70 mm

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

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.08.33 Zulage Ortgangausbildung gerundet

Zulage zur Position Ortgangausbildung für den Mehraufwand bei gerundetem Ortgang (in Segmenten).

Ausführung: - Glattblech
- Stehfalz

gewählte Ausführung:

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.08.34 First- /Gratausbildung, belüftet

Liefern und Montieren einer Sattelfirstausbildung mit Entlüftung,

aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die Schare (beidseitig) sind aufzustellen und die Fälze als Bündnerfalz auszuführen, einschließlich Rückkantung.

Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren.

Die Einzelstücke 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 _____

01.01.08.35 First- /Gratausbildung unbelüftet (mit Holzprofilleiste und Abdeckprofil)

Liefern und Montieren von First- /Gratausbildungen unbelüftet, mit Holzprofilleiste und Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband.

Die Scharen sind beidseitig aufzustellen und mit einer Rückkantung zu versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung.

Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren.

Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

Gratabdeckung:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.08.36 Ausbildung einer Kegelspitze

Liefern und Montieren einer Kegelspitze
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech
und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Radius:

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.08.37 Pultdachabschluss, belüftet

Liefern und Montieren von Pultdachabschluss, belüftet,
aus PREFA Farbaluminiumband
einschließlich Befestigungsmaterial und
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.

Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

Ausführungsvarianten:

- Bündnerfalz

- umgelegter Falz

gewählte Variante:

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Materialstärke: wie Hauptposition

Taufstreifen:

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 _____

01.01.08.38 Ausbildung eines Pyramidenabschluss

Liefern und Montieren eines Pyramidenabschlusses
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech,
und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.08.39 Seitlicher Wandanschluss

Liefen und Montieren von seitlichen Wandanschlüssen (Hochkantung), einschließlich Rückkantung Befestigungsmaterial
Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.
Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.08.40 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband, belüftet

Liefen und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung
auf vorhandener Unterkonstruktion
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial
sowie aller An- und Abschlüsse.
Die Fälze der darunter liegenden Stehfalzeindeckung
sind im Anschlussbereich als Bündnerfalz auszuführen,
einschließlich Rückkantung.

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 _____

01.01.08.41 Kappleiste

Liefen und Montieren von Kappleisten
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Befestigungsmaterial
(wenn erforderlich Dübelbefestigung)
sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse
und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz.
Die Einzelstücke 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 _____

01.01.08.42 PREFA Froschmaullukenhaube

Liefern und Montieren von PREFA Froschmaullukenhauben für die Be- und Entlüftung der Belüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung. Einbau mittels Klebeverbindung (PREFA Spezialkleber) oder Nieten, einschließlich Ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus der Dacheindeckung und Schalung sowie Aufbörteln der Metalleindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Minstdachneigung: ab 12°
Materialdicke: 1,20 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.08.43 PREFA Klebeeinfassung für Falzdächer

Liefern und Montieren von PREFA Klebeeinfassungen für Rohrdurchführungen, einschließlich Ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus der Dacheindeckung und Schalung sowie Aufbörteln der Metalleindeckung. Aufmontieren der Klebeeinfassungen mittels PREFA Spezialkleber auf 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
gewählte Größe: Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.08.44 Einfassung, gefalzt, aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Einfassungen, gefalzt, mit Abdeckung für Lüftungsrohre, Antennen etc. aus PREFA Farbaluminiumband

Blechdicke:0,7 mm
Länge: mm
Breite: mm
Höhe: mm (mind. 150 mm)

Aus den Scharen der Dacheindeckung werden die Durchdringungen entsprechend ausgeschnitten und anschließend umlaufend nach innen gebördelt. Der Umschlag der Einfassung wird mit der Schare verfalzt und nach unten flachanliegend (evtl. mit Dichtbandeinlage) eingefalzt. Die Einfassung besteht aus einem Zylinder, mind. 100 mm lang und einem Kegelstumpf, mind. 150 mm lang.

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.08.45 PREFA Entlüftungsrohr

Liefern und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr 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 _____

01.01.08.46 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 _____

01.01.08.47 PREFA Dachlukendeckel

Liefern und Montieren von PREFA Dachlukendeckel für Kalt- und Dachbodenräume, mit Doppelstegplatte, Beschläge und Holzrahmen, einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, Ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie Befestigen des Holzrahmens. Die PREFA 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 Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.08.48 PREFA Dachflächenfenstereinfassung für Stehfalz

Liefern und Montieren von PREFA Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen für Stehfalzeindeckung (seitlich auslaufend), Brustblech und Nackenblech, einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Einbinden in die Längs- und Querfälze der PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

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

gewählte Größe:
Fenster-Hersteller:
Typenbezeichnung:

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.08.49 Zulage Zwischenstück bei Fenster neben- / übereinander

Zulage zur Vorposition für das Liefern und Montieren eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fenster nebeneinander / übereinander aus PREFA Farbaluminiumband.

Anordnung:

Blendrahmenabstand: mm

Fenstertyp/Größe:

Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu beachten!

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.08.50 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech, einschließlich Einbinden in die Längs- und Querspalte. 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 _____

01.01.08.51 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech, einschließlich Einbinden in die Längs- und Querspalte. 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 _____

01.01.08.52 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

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

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Materialstärke: 0,70 mm

Größe: x xmm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.08.53 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

Liefen und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

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

0,000 m² EP _____ GP _____

01.01.08.54 Kaminkopfabdeckung

Liefen und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband,

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 _____

01.01.08.55 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

gewählte Größe: x mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.08.56 PREFA Laufsteganlage für Stehfalz

Liefen 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 _____

01.01.08.57 PREFA Laufstegstützen für Stehfalz (Dachtritte)

Liefen und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte,
zum Aufklebmen 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 _____

01.01.08.58 PREFA Schneefangeinrichtung für Stehfalz, 2 Durchzüge

Liefen und Montieren von PREFA Schneefangeinrichtungen
für PREFA Stehfalzeindeckungen.
Die Anzahl und Anordnung der Schneefangreihen erfolgt nach statischer Berechnung.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sailerklemme: doppelt für zwei Durchzüge,
auf jeden Falz,
Rohrdurchzug: 28 mm Ø
Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.59 PREFA Schneefangeinrichtung für Stehfalz, 1 Durchzug

Liefen und Montieren von PREFA Schneefangeinrichtungen
für PREFA Stehfalzeindeckungen.
Die Anzahl und Anordnung der Schneefangreihen erfolgt nach statischer Berechnung.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sailerklemme: einfach für einen Durchzug,
auf jeden Falz,
Rohrdurchzug: 28 mm Ø
Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.60 Zulage Schneefangeinrichtung für Schrägfälze, 1 Durchzug

Zulage auf die Schneefangeinrichtung für eine schräge Ausbildung.

Sailerklemme: mit Langloch für Schrägfälze, 1 Durchzug,
auf jeden Falz,
Rohrdurchzug: 28 mm Ø
Verbindungsmuffe: 28 mm Ø innen, 100 mm lang

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.61 Zulage Schneefangeinrichtung für PREFA Eisfänger

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

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.08.62 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 _____

01.01.08.63 PREFA Montagesystem PS.13

Liefern und Montieren des PREFA Montagesystems PS.13
dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruktion.
Das PS. 13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- und Schneelasten anzupassen.
Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage ist auf der Dachfläche so anzuordnen,
dass die Wirksamkeit des Schneefanges nicht beeinträchtigt wird!

PREFA Montagesystem bestehend aus:

xxx Stk ... Solarhalter PREFALZ Vario
xxx Stk ... PREFA Solarhalter Sunny
xxx Stk ... PREFA Spezialklebeset

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

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

Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten.

0,000 psch

EP _____ GP _____

01.01.08.64 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 _____

01.01.08.65 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Gesimsabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.
Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.66 Winkelsaumabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Traufblech, Traufenausbildung und Befestigungsmaterial, inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.08.67 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmaterial und Dichtmittel, inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.
Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

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

Haftstreifen:
Materialstärke: mind. 1 mm
Zuschnitt: mm

Abkantung: 2 Stk.

Mögliche Verbindungsarten:
Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder
Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder
gewählte Ausführung:

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.08.68 Attikaabdeckung mit Entlüftung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen mit Entlüftung,
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmaterial und Dichtmittel,
inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse.
Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.
Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als
Bündnerfalz auszuführen, einschließlich Rückkantung.
Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

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

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

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

Mögliche Verbindungsarten:
Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder
Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder
gewählte Ausführung:

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.08.69 Zulage Attika in Segmenten

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand
bei einer Ausführung der Attika in Segmenten.

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.08.70 Zulage Attika gerundet

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand
bei einer gerundeten Ausführung der Attika.

Radius:

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.08.71 Wandbekleidung

Liefern und Montieren von Wandbekleidungen,
in Winkelstehfalz / Doppelstehfalz,
einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung
sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.

Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition
Bandbreite: max. 600 mm

Verlegerichtung: horizontal / vertikal
gewählte Verlegerichtung:

0,000 m²

EP _____ GP _____

Bereich 01.01.08 PREFALZ Doppelstehfalz GP _____

Bereich 01.01.09 PREFA Dachentwässerung

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.*

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

-
-
-

Technische Vorbemerkungen

1. Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
3. Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabspernungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.09.1 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung

Liefern und Montieren von PREFA Vogelschutzgitter mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung sowie zum 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 _____

01.01.09.2 PREFA Lochblech zur Be- und Entlüftung

Liefern und Montieren von PREFA Lochblech mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung sowie zum Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm
Materialdicke: 0,70 mm
Material: Aluminium
Abkantung: nach Erfordernis
Rundlochung: Ø 5 mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.3 PREFA Einlaufblech Standard

Liefern und Montieren von PREFA Einlaufblechen werkseitig 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 _____

01.01.09.4 Einlaufblech aus PREFA Farbaluminiumband

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

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.5 Tropfblech (Unterdach) aus PREFA Farbaluminiumband

Liefen und Montieren von Tropfblech (Unterdach)
aus PREFA Farbaluminiumband zum Einbau
als traufseitiger Abschluss des Unterdaches
für belüftete Dachkonstruktionen,
einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm,
Abkantung: Stk
Materialdicke: 0,70 mm
Material: Aluminium
Legierung: AlMn1Mg0,5
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.09.6 PREFA Dachrinne, halbrund, 250mm

Liefen und Montieren von PREFA Dachrinnen,
halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle.
Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder
auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebmittel.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
Zuschnitt: 250 mm (8-teilig)
Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Einbrennlackierung, **P.10 oder Polyester**
Außenseite: Schutzfolie

Farbe:
(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder
Materialqualität: EN AW-6060
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Rinne
Größe: 250/23 x 7

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

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.09.7 PREFA Dachrinne, halbrund, 280mm

Liefen und Montieren von PREFA Dachrinnen,
halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle.
Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder
auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebmittel.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
Zuschnitt: 280 mm (7-teilig)
Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Einbrennlackierung, P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie

Farbe:
(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder
Materialqualität: EN AW-6060
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Rinne
Größe: 280/28 x 7

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.8 PREFA Dachrinne, halbrund, 333mm

Liefern und Montieren von PREFA Dachrinnen,
halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle.
Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder
auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
Zuschnitt: 333 mm (6-teilig)
Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Einbrennlackierung, **P.10 oder Polyester**
Außenseite: Schutzfolie

Farbe:
(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder
Materialqualität: EN AW-6060
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Rinne
Größe: 333/28 x 7

Rinnenhaken hochkant: Feder-Feder
Materialqualität: EN AW-6060
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Rinne
Größe: 333/23 x 7

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.9 PREFA Dachrinne, halbrund, 400mm

Liefern und Montieren von PREFA Dachrinnen,
halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle.
Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder
auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
Zuschnitt: 400 mm (5-teilig)
Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Einbrennlackierung, P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie

Farbe:
(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder
Materialqualität: EN AW-6060
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Rinne
Größe: 400/30 x 7

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.10 PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 250mm

Liefern und Montieren von PREFA Kastenrinnen
mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle.
Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder
auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
Zuschnitt: 250 mm (8-teilig)
Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Einbrennlackierung, **P.10 oder Polyester**
Außenseite: Schutzfolie

Farbe:
(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder
Materialqualität: EN AW-6060
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Rinne
Größe: 250/23 x 7

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.11 PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 333mm

Liefern und Montieren von PREFA Kastenrinnen
mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle.
Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder
auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm

Zuschnitt: 333 mm (6-teilig)
Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie

Farbe:
(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder
Materialqualität: EN AW-6060
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Rinne
Größe: 333/28 x 7

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.12 PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 400mm

Liefern und Montieren von PREFA Kastenrinnen
mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle.
Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder
auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
Zuschnitt: 400 mm (5-teilig)
Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie

Farbe:
(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder
Materialqualität: EN AW-6060
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Rinne
Größe: 400/30 x 7

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.13 PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 500mm

Liefern und Montieren von PREFA Kastenrinnen
mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle.
Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder
auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 1,00 mm
Zuschnitt: 500 mm (4-teilig)

Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm,
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Naturblank oder pulverbeschichtet nach RAL

Farbe: (nach RAL)

Rinnenhaken: Feder-Feder
Materialqualität: EN AW-6060
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Rinne
Größe: 500/35 x 7

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.14 PREFA Saumrinne (Aufdachrinne)

Liefern und Montieren von PREFA Saumrinnen
(Aufdachrinnen) mit Außenwulst, im Gefälle.
Die Rinnenhaken auf jedem Sparren montieren,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Minstdachneigung: 20°
Materialdicke: 1,00 mm
Zuschnitt: 700 mm
Standardlänge: 6000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Einbrennlackierung P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie

Farbe:
(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Saumrinnenhaken:
Materialqualität: EN AW-6060
Farbe: wie Rinne
Größe: 28 x 7

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.15 Saumblech aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Saumblechen
aus PREFA Farbaluminiumband,
einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial,
Doppelstehfalzabstand max.1000 mm.

Materialdicke: 0,70 mm
Zuschnitt: bis 600 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.16 Zulage Saumrinnenwinkel

Zulage für das Herstellen eines Saumrinnenwinkels, einschließlich Schrägschnitte, PREFA Patentnieten und Klebemittel.

Winkel:°

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.17 PREFA Rinnenboden (gefalzt)

Liefern und Montieren von PREFA Rinnenböden für Dachrinnen, zum Auffalzen, einschließlich Befestigungs- und Dichtungsmaterial.

Materialqualität: wie Hauptposition

Materialdicke: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.18 PREFA Saumrinnenboden

Liefern und Montieren von PREFA Saumrinnenböden zum Auffalzen, einschließlich Befestigungs- und Dichtungsmaterial.

Materialqualität: wie Hauptposition

Materialdicke: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.19 PREFA Rinnen-Dila, halbrund (Dehnungsausgleicher)

Liefern und Montieren von PREFA Rinnen-Dila (Dehnungsausgleicher) für halbrunde Hängerinne, Aluminium blank, mit Blende und Wulst, einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.

Dimension: wie Hauptposition

Abstand: max 15 m

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.20 PREFA Kastenrinnen-Dila (Dehnungsausgleicher)

Liefern und Montieren von PREFA Kastenrinnen-Dila (Dehnungsausgleicher) Aluminium blank, mit Blende und Wulst, einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.

Dimension: wie Hauptposition

Abstand: max 15 m

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.21 PREFA Dila (Endlos Dehnungsausgleicher)

Liefern und Montieren von PREFA Dila (Endlos Dehnungsausgleicher) Aluminium blank, einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.

Zuschnitt: bis 700 mm

Abstand:

bei Saumrinne 6 m,

bei Dachrinne halbrund und Kastenrinne 15 m

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.09.22 PREFA Rinnenwinkel außen (Standard), halbrund

Liefern und Montieren von PREFA Rinnenwinkel, halbrund,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel: 90° außen

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.23 PREFA Rinnenwinkel innen (Standard), halbrund

Liefern und Montieren von PREFA Rinnenwinkel, halbrund,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel: 90° innen

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.24 PREFA Kastenrinnenwinkel außen (Standard)

Liefern und Montieren von PREFA Kastenrinnenwinkel,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel: 90° außen

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.25 PREFA Kastenrinnenwinkel innen (Standard)

Liefern und Montieren von PREFA Kastenrinnenwinkel,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel: 90° innen

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.26 Sonderrinnenwinkel innen/außen, halbrund

Liefern und Montieren von PREFA Rinnenwinkel, halbrund,
einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel,
geschweißt und nicht verschliffen.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel:°

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.27 Sonderrinnenwinkel innen/außen, Kastenrinne

Liefern und Montieren von Sonderrinnenwinkel innen/außen für Kastenrinne, einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel, geschweißt und nicht verschliffen.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel:°

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.28 Zulage zur Hauptposition für PREFA Überbügel

Liefern und Montieren von PREFA Überbügel, zur zusätzlichen Rinnenhalterung bei erhöhten Schnee- und Eislasten, einschließlich Befestigungsmaterial.

Größe: 25 x 4 x 427 mm, für Rinnen 250 - 400 mm

Material: Aluminium

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.09.29 PREFA Rinnenkessel

Liefern und Montieren von PREFA Rinnenkessel zur Entwässerung der halbrunden Dachrinne.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Standard Größen: 250 x 60 Ø, 250 x 80 Ø, 280 x 80 Ø, 280 x 100 Ø, 333 x 80 Ø, 333 x 100 Ø, 333 x 120 Ø, 400 x 120 Ø, 400 x 150 Ø

gewählte Größe:

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.30 PREFA Kastenrinnenkessel

Liefern und Montieren von PREFA Kastenrinnenkessel zur Entwässerung der Dachrinne.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Standard Größen: 250 x 80 Ø, 333 x 100 Ø, 400 x 120 Ø, 500 x 120 Ø, 500 x 150 Ø

gewählte Größe:

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.31 PREFA Schrägstutzen

Liefern und Montieren von PREFA Schrägstutzen zur Entwässerung der Dachrinne, beidseitig verwendbar.

Materialstärke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition
Standard Größen: 250 x 80 Ø, 280 x 80 Ø, 333 x 80 Ø, 280 x 100 Ø, 333 x 100 Ø, 333 x 120 Ø, 400 x 120 Ø
gewählte Größe:

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.32 PREFA Stutzen mit Klebeflansch

Liefern und Montieren von PREFA Stutzen mit Klebeflansch zur Entwässerung der Dachrinne für ein 60 mm Ø Ablaufrohr.

Materialstärke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition
Größe: 60 mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.33 PREFA Saumrinnenstutzen

Liefern und Montieren von PREFA Saumrinnenstutzen zur Entwässerung der Saumrinne.
Bei Bedarf einschließlich Saumstutzen und Umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk.

Materialstärke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition
Größe: 100 mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.34 PREFA Wasserfangkasten

Liefern und Montieren von PREFA Wasserfangkasten zur Einbindung einer Rinne oder zur Anbindung an eine innenliegende Entwässerung mit seitlichem Abgang.
Wulst auf 3 Seiten, Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 30 mm.

Abmessung Kasten: 220/220/330mm
Materialstärke: 0,80 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe:
(Standard nach gültiger Farbkarte)
Standard Größen: 80 mm Ø, 100 mm Ø, 120 mm Ø, 150 mm Ø
gewählte Größe: mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.35 PREFA Wasserfangkasten rund

Liefern und Montieren von PREFA Wasserfangkasten rund zur Einbindung einer Rinne oder zur Anbindung an eine innenliegende Entwässerung mit seitlichem Abgang., Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 30 mm.

Gesamthöhe: 245 mm
Materialstärke: 0,80 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe:
(Standard nach gültiger Farbkarte)

Größe: 100 mm Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.36 PREFA Speiereinmündung

Liefen und Montieren von PREFA Speiereinmündungen zur Anbindung an eine innenliegende Entwässerung mit seitlichem Abgang, einschließlich EPDM Dichtung, 3° Neigung, passend für HT-Rohre NW 110 und NW 125.

Materialstärke: 1,2 mm

Material: Aluminium

Standard Größen: 100 mm Ø, 120 mm Ø

gewählte Größe: mm Ø

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.37 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 60mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA Wasserablaufrohr, rund, geschweißt.

Materialstärke: 0,70 mm

Größe: 60 mm Ø

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: pulverbeschichtet

Außenseite: Schutzfolie

Farbe: wie Hauptposition

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: Standard wie Ablaufrohr

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.09.38 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 80mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA Wasserablaufrohr, rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: 80 mm Ø

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Einbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte)

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: Standard wie Rinne

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.09.39 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 100mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA Wasserablaufrohr,
rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: 100 mm Ø

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Einbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte)

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: Standard wie Rinne

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.09.40 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 100mm Ø, 1,6mm dick

Liefen und Montieren von PREFA Wasserablaufrohr,
rund, 1,6 mm dick stranggepresst.

Materialdicke: 1,60 mm

Größe: 100 mm Ø

Länge: 2950 mm

Material: Aluminium stranggepresst

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: Standard wie Rinne

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.41 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 120mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA Wasserablaufrohr,
rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: 120 mm Ø

Länge: 3000 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Einbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte)

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: Standard wie Rinne

0,000 m

EP _____

GP _____

01.01.09.42 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 150mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA Wasserablaufrohr,
rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm
Größe: 150 mm Ø
Länge: 3000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Einbrennlackierung
Außenseite: Schutzfolie

Farbe:
(Standard nach gültiger Farbkarte)

Rohrschellen:
mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn
Material: Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe: Standard wie Rinne

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.43 PREFA Rohrschellendorn für WDVS

Liefen und Montieren von Rohrschellendorn
mit Rohrschellendübel Ø10mm für WDVS und Abdeckkappe,
für PREFA Rohrschellen und Halteklemmen.

PREFA Rohrschellendorn für WDVS Ø10
Größen: 140mm; 200mm; 330mm
gewählte Größe: mm

PREFA Rohrschellendübel für WDVS
Dämmstärken: 50mm - 200mm
Einbautiefe mind. 70mm
Größen: Ø10x120mm ; Ø10x180mm; Ø10x280mm
Gewählte Größe: mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.44 PREFA Rohrschellenhalter für WDVS

Liefen und Montieren von PREFA Rohrschellenhalter
mit Dorn und Abdeckkappe, für PREFA Rohrschellen und Halteklemmen.
Die Montage erfolgt vor dem Aufbringen der Wärmedämmung.
Dämmstärken: 100-180 mm,180-260 mm
gewählte Größe: mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.45 PREFA Rohrbogen 72°

Liefen und Montieren von PREFA Rohrbögen.

Materialstärke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition
Winkel: 72°
Standard Größen: 60 Ø, 80 Ø, 100 Ø, 120 Ø, 150 Ø
gewählte Größe: Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.46 PREFA Rohrbogen 85°

Liefen und Montieren von PREFA Rohrbögen.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel: 85°

Standard Größen: 60 Ø, 80 Ø, 100 Ø, 120 Ø

gewählte Größe: Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.47 PREFA Rohrbogen 40°

Liefen und Montieren von PREFA Rohrbögen.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel: 40°

Standard Größen: 60 Ø, 80 Ø, 100 Ø, 120 Ø

gewählte Größe: Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.48 PREFA Rohreinmündung

Liefen und Montieren von PREFA Rohreinmündung,
zum Anschluss von zwei Abläufen an das PREFA Ablaufrohr.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel-Abzweig: 72° (108°)

Standard Größen: 80 x 60 mm Ø, 80 x 80 mm Ø, 100 x 60 mm, Ø100 x 80 mm Ø, 100 x 100 mm Ø, 120 x 80 mm Ø, 120 x 100 mm Ø, 120 x 120 mm Ø

Größe: x mm Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.49 PREFA Rohreinmündung konisch

Liefen und Montieren von PREFA Rohreinmündung konisch,
zum Anschluss von zwei Abläufen an das PREFA Ablaufrohr.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel-Abzweig: 72° (108°)

Größe: 100 x 50-75 mm Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.01.09.50 PREFA Regenklappe

Liefen und Montieren von PREFA Regenklappe
mit integriertem Laubsieb,
als Auslauf für das PREFA Ablaufrohr.

Materialstärke: 0,80 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Länge: 420 mm
verfügbare Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 120mm Ø
gewählte Größe: mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.51 PREFA Wassersammler

Liefern und Montieren von PREFA Wassersammler,
einschließlich Schlauchstück 250mm lang,
Rohrgewinde 19 mm Ø.

Materialstärke: 1,00 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition
verfügbare Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 120mm Ø
gewählte Größe: mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.52 PREFA Sockelknie, 80mm-150mm Ø

Liefern und Montieren von PREFA Sockelknie,
zum Ausgleichen von Fassadensprüngen.

Materialstärke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition
Standard Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 120mm Ø, 150mm Ø
gewählte Größe: mm Ø
Ausladung: 60 mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.53 PREFA Standrohr, 80 mm Ø

Liefern und Montieren von PREFA Standrohren, rund,
mit Reinigungsöffnung, einschließlich Standrohrschele,
Standrohrkappe und Dichtung.

Größe: 80 mm Ø
Länge: 1000 mm
Materialstärke: 2,2 mm
Materialqualität: Stahl, verzinkt
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.54 PREFA Standrohr, 100 mm Ø

Liefern und Montieren von PREFA Standrohre, rund,
mit Reinigungsöffnung, einschließlich Standrohrschele,
Standrohrkappe und Dichtung.

Größe: 100 mm Ø
Länge: 1000 mm
Materialstärke: 2,2 mm
Materialqualität: Stahl, verzinkt
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.55 PREFA Standrohr, 120 mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA Standrohre, rund, mit Reinigungsöffnung, einschließlich Standrohrschelle, Standrohrkappe und Dichtung.

Größe: 120 mm Ø
Länge: 1000 mm
Materialstärke: 2,2 mm
Materialqualität: Stahl, verzinkt
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.09.56 PREFA Quadratrohr 80 mm

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohr (Wasserablaufrohr eckig), verdeckt befestigt mit PREFA Halteklemmen, M10 Gewinde, blank.

Bei Längen über 6 m ist die Ausdehnung der PREFA Quadratrohre zu berücksichtigen und eine Dehnungsmöglichkeit im Stoßbereich auszuführen.

Größe: 80 x 80 mm
Standardlänge: 3000 mm, 1500 mm, 600 mm
Materialstärke: 1,6 mm
Material: Aluminium stranggepresst
Legierung: EN AW-6060 T66
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe:
(Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.09.57 PREFA Quadratrohr 80 mm, mit Reinigungsöffnung

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohr (Wasserablaufrohr eckig) mit Reinigungsöffnung, verdeckt befestigt mit PREFA Halteklemmen, M10 Gewinde, blank.

Bei Längen über 6 m ist die Ausdehnung der PREFA Quadratrohre zu berücksichtigen und eine Dehnungsmöglichkeit im Stoßbereich auszuführen.

Größe: 80 x 80 mm
Standardlänge: 1500 mm
Materialstärke: 1,6 mm
Material: Aluminium stranggepresst
Legierung: EN AW-6060 T66
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe:
(Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.09.58 PREFA Quadratrohr 100 mm

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohr (Wasserablaufrohr eckig),
verdeckt befestigt mit PREFA Halteklemmen,
M10 Gewinde, blank.

Bei Längen über 6 m ist die Ausdehnung
der PREFA Quadratrohre zu berücksichtigen und
eine Dehnungsmöglichkeit im Stoßbereich auszuführen.

Größe: 100 mm
Standardlänge: 3000 mm, 1500 mm, 600 mm
Materialstärke: 1,6 mm
Material: Aluminium stranggepresst
Legierung: EN AW-6060 T66
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe:
(Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.59 PREFA Quadratrohr 100 mm, mit Reinigungsöffnung

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohr
(Wasserablaufrohr eckig) mit Reinigungsöffnung,
verdeckt befestigt mit PREFA Halteklemmen,
M10 Gewinde, blank.

Bei Längen über 6 m ist die Ausdehnung
der PREFA Quadratrohre zu berücksichtigen und
eine Dehnungsmöglichkeit im Stoßbereich auszuführen.

Größe: 100 mm
Standardlänge: 1500 mm
Materialstärke: 1,6 mm
Material: Aluminium stranggepresst
Legierung: EN AW-6060 T66
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe:
(Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.60 PREFA Quadratrohrkessel

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohrkessel
zur Entwässerung der Dachrinne.

Materialdicke: Kessel 1,5mm / Stutzen 1,6 mm
Material: Aluminium
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition
Standard Größen: 333/80 mm, 333/100 mm, 400/100 mm
gewählte Größe: / mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.61 PREFA Quadratrohr Wasserfangkasten

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohr-Wasserfangkasten
zur Einbindung einer Rinne oder zur Anbindung
an eine innenliegende Entwässerung mit seitlichem Abgang.
Wulst auf 3 Seiten, Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 45 mm.

Kasten: 220/220/330 mm
(Gesamthöhe 330 mm exkl. Stutzen ca. 264 mm)
Materialdicke: 0,70 mm

Material: Aluminium
Abgang Größen: 80x80 mm, 100x100 mm
gewählte Größe:mm

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.09.62 PREFA Quadratrohr Speiereinmündung

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohr-Speiereinmündungen zur Anbindung an eine innenliegende Entwässerung mit seitlichem Abgang, einschließlich EPDM Dichtung, 3° Neigung, passend für HT-Rohre NW 75 oder NW 110.

Materialdicke: 1,2 mm
Material: Aluminium
Größen: 80 mm, 100 mm
gewählte Größe: mm

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.09.63 PREFA Quadratrohrbogen 72° kurz

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohrbögen kurz.

Schenkellänge: 196 x 196 mm sichtbar
Materialdicke: 1,6 mm
Material: Aluminium stranggepresst
Legierung: EN AW-6060 T66
Oberfläche: pulverbeschichtet
Größen: 80x80 mm, 100x100 mm
gewählte Größe:mm

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.09.64 PREFA Quadratrohrbogen 72° lang

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohrbögen lang

Schenkellänge: 1000 x 196 mm sichtbar
Materialdicke: 1,6 mm
Material: Aluminium stranggepresst
Legierung: EN AW-6060 T66
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

Größen: 80x80 mm, 100x100 mm
gewählte Größe:mm

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.09.65 PREFA Quadratrohr Muffe 80 mm

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohrmuffe
als Übergang von eckig auf rund.

Material: Aluminium
Materialdicke: 1,5 mm
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

Standard Größen:
80/98mm Ø (für KG NW 110 mm),
80/115mm Ø (für KG NW 125 mm)
gewählte Größe: 80/.... mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.66 PREFA Quadratrohr Muffe 100 mm

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohrmuffe
als Übergang von eckig auf rund.

Material: Aluminium
Materialdicke: 1,5 mm
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

Standard Größen:
100/100mm Ø (für KG NW 110 mm),
100/115mm Ø (für KG NW 125 mm)
gewählte Größe: 100/.... mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.01.09.67 Zulage Sonderfarbe (pulverbeschichtet)

Zulage zu Vorpositionen Dachentwässerung
für Sonderfarbe als Pulverbeschichtung nach RAL,
Länge max. 3000mm.

Farbe: RAL

0,000 psch EP _____ GP _____

01.01.09.68 Sicherheitsrinne für innenliegende Rinne (EPDM)

Liefen und Montieren von Sicherheitsrinnen für innenliegende Rinnen,
aus einer Lage EPDM-Dichtungsbahn, auf vorhandener Unterkonstruktion,
einschließlich Auslegen der Sicherheitsrinne mit einer min. 3 mm dicken Strukturmatte
(allseitig).

Zuschnitt Sicherheitsrinne: mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.01.09.69 Innenliegende Rinne aus Edelstahl

Liefen und Montieren von innenliegenden Rinnen (Einlegerinne)
aus Edelstahl auf vorhandener Unterkonstruktion,
im Gefälle. Die Nähte sind kraftschlüssig zu löten,
einschließlich beidseitiger Haltestreifen.

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk.
Materialdicke: 0,5 mm
Materialqualität: Edelstahl mit lötbare Oberfläche

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.09.70 Innenliegende Rinne aus PREFA Aluminiumband

Liefern und Montieren von innenliegenden Rinnen aus PREFA Aluminiumband auf vorhandener Unterkonstruktion, im Gefälle. Die Nähte sind verschweißt und nicht verschliffen, einschließlich beidseitigem Haltestreifen..

Zuschnitt: mm
Abkantung: 4 Stk.
Materialdicke: 1,20 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW 3005

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.09.71 Rinnenstutzen für innenliegende Rinnen

Liefern und Montieren von Rinnenstutzen für innenliegende Rinnen, einschließlich Stutzen für die Sicherheitsrinne und Umwickeln des Stutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk. Durchmesser: bis 150 mm Ø

Verbindungstechnik:
Edelstahl: Lötten
Aluminium: Schweißen

0,000 Stk

EP _____ GP _____

01.01.09.72 Dila für innenliegende Rinnen (Dehnungsausgleicher)

Liefern und Montieren von Dila (Dehnungsausgleicher) für innenliegende Rinnen.

Verbindungstechnik:
Aluminium: Schweißen
Edelstahl: Lötten

0,000 m

EP _____ GP _____

01.01.09.73 Dimensionierung der Dachentwässerung

Dimensionierung / Berechnung der Dachentwässerung gemäß DIN EN 12056-3 sowie den aktuell gültigen Fachregeln.

0,000 psch

EP _____ GP _____

01.01.09.74 Zulage Notüberlauf für innenliegende Rinnen

Liefern und Montieren von Notüberläufen für innenliegende Rinnen, einschließlich Anfertigen einer Grundplatte.

Zuschnitt: bis 333 mm
Abkantung: 4 Stk.

Verbindungstechnik:
Aluminium: Schweißen
Edelstahl: Lötten

0,000 Stk

EP _____ GP _____

Bereich 01.01.09 PREF A Dachentwässerung GP _____

Bereich 01.01.10 Regieleistungen

01.01.10.1 Regiestunden Facharbeiter

Regiestunden Facharbeiter

0,000 h

EP _____

GP _____

01.01.10.2 Regiestunden Helfer

Regiestunden Helfer

0,000 h

EP _____

GP _____

Bereich 01.01.10 Regieleistungen GP _____

Titel 01.01 PREFA Dachsysteme und Dachentwässerung GP

Zusammenfassung

Titel	01.01	PREFA Dachsysteme und Dachentwässerung	GP _____
Bereich	01.01.01	PREFA Dachplatte	GP _____
Bereich	01.01.02	PREFA Dachplatte R.16	GP _____
Bereich	01.01.03	PREFA Dachschindel	GP _____
Bereich	01.01.04	PREFA Dachschindel DS.19	GP _____
Bereich	01.01.05	PREFA Dachraute 29 x 29	GP _____
Bereich	01.01.06	PREFA Dachraute 44 x 44	GP _____
Bereich	01.01.07	PREFA Dachpaneel FX.12	GP _____
Bereich	01.01.08	PREFALZ Doppelstehfalz	GP _____
Bereich	01.01.09	PREFA Dachentwässerung	GP _____
Bereich	01.01.10	Regieleistungen	GP _____
LV	01	PREFA Dachsysteme	GP _____