

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2019-07

LV 01 PREFA Dachsysteme

Titel 01.09 PREFA Dachentwässerung

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Verfasser:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH
3182 Markt/Lilienfeld

Letzte Änderung am 13.07.2017

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

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

-
-
-

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind vom Bieter auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern. Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß. Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten. Die Bauphysik und Statik sind bauseits zu erbringen.

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

01.09.1 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.2 PREFA Lochblech zur Be- u. Entlüftung

Liefen und Montieren von PREFA Lochblech mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Insekten- und 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 _____

01.09.3 PREFA Einlaufblech Standard

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

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.4 Einlaufblech aus PREFA Ergänzungsband

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

Zuschnitt: mm,
 Abkantung: Stk
 Materialdicke: 0,70 mm
 Material: Aluminium
 Legierung: AlMn1Mg0,5
 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.5 Unterdach-Traufenstreifen aus PREFA Ergänzungsband

Liefern und Montieren von Unterdach-Traufenstreifen aus PREFA Ergänzungsband zum Einbau als traufseitiger Abschluss des Unterdaches für belüftete Dachkonstruktionen. Einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm,
 Abkantung: Stk
 Materialdicke: 0,70 mm
 Material: Aluminium
 Legierung: AlMn1Mg0,5
 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.6 PREFA Dachrinne, halbrund, 250mm

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 Dichtungs- oder Klebemittel. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
 Zuschnitt: 250 mm (8-teilig)
 Standardlänge: 6000 mm
 Material: Aluminium
 Legierung: EN AW-5010
 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
 Außenseite: Schutzfolie
 Farbe:
 (Standard nach gültiger 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 _____

01.09.7 PREFA Dachrinne, halbrund, 280mm

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 Dichtungs- oder Klebemittel. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
Zuschnitt: 280 mm (7-teilig)
Standardlänge: 6000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie
Farbe:
(Standard nach gültiger 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 _____

01.09.8 PREFA Dachrinne, halbrund, 333mm

Lieferrn 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 Dichtungs- oder Klebemittel. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
Zuschnitt: 333 mm (6-teilig)
Standardlänge: 6000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie
Farbe:
(Standard nach gültiger 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 _____

01.09.9 PREFA Dachrinne, halbrund, 400mm

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 Dichtungs- oder Klebemittel. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
 Zuschnitt: 400 mm (5-teilig)
 Standardlänge: 6000 mm
 Material: Aluminium
 Legierung: EN AW-5010
 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
 Außenseite: Schutzfolie
 Farbe:
 (Standard nach gültiger 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 _____

01.09.10 PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 250mm

Liefen 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 Dichtungs- oder Klebemittel. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
 Zuschnitt: 250 mm (8-teilig)
 Standardlänge: 6000 mm
 Material: Aluminium
 Legierung: EN AW-5010
 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
 Außenseite: Schutzfolie
 Farbe:
 (Standard nach gültiger 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 _____

01.09.11 PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 333mm

Liefen und Montieren von PREFA Kastenrinne mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren. Einschließlich PREFA Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
Zuschnitt: 333 mm (6-teilig)
Standardlänge: 6000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie
Farbe:
(Standard nach gültiger 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 _____

01.09.12 PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 400mm

Liefen und Montieren von PREFA Kastenrinne mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren. Einschließlich PREFA Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
Zuschnitt: 400 mm (5-teilig)
Standardlänge: 6000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie
Farbe:
(Standard nach gültiger 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 _____

01.09.13 PREFA Dachrinne, Kastenrinne, 500mm

Liefen und Montieren von PREFA Kastenrinne mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren. Einschließlich PREFA Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm
Zuschnitt: 400 mm (4-teilig)
Standardlänge: 6000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie
Farbe:
(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder
Materialqualität: EN AW-6060
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Rinne
Größe: 500/35 x 7

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

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.14 PREFA Saumrinne (Aufdachrinne)

Liefen und Montieren von PREFA Saumrinnen (Aufdachrinnen) mit Außenwulst, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren montieren. Einschließlich PREFA Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Mindestdachneigung: 20°
Materialdicke: 1,00 mm
Zuschnitt: 700 mm
Standardlänge: 6000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung 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 _____

01.09.15 Saumblech aus PREFA Ergänzungsband

Liefern und Montieren von Saumblechen aus PREFA Ergänzungsband, 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 _____

01.09.16 PREFA Rinnenboden (gefalzt)

Liefern und Montieren von PREFA Rinnenböden für Dachrinnen, zum Auffalzen, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.17 PREFA Saumrinnenboden

Liefern und Montieren von PREFA Saumrinnenböden zum Auffalzen, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial.

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

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.18 PREFA Rinnen-Dila (Dehnungsausgleicher)

Liefern und Montieren von PREFA Rinnen-Dila (Dehnungsausgleicher) Aluminium blank, einschließlich PREFA Patentnieten und Dichtungs- oder Klebmittel.

Dimension: wie Hauptposition
Abstand: max 12 m

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.19 PREFA Kastenrinnen-Dila (Dehnungsausgleicher)

Liefern und Montieren von PREFA Kastenrinnen-Dila (Dehnungsausgleicher) Aluminium blank, einschließlich PREFA Patentnieten und Dichtungs- oder Klebmittel.

Dimension: wie Hauptposition
Abstand: max 12 m

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.20 PREFA Dila (Endlos Dehnungsausgleicher)

Liefen und Montieren von PREFA Dila (Endlos Dehnungsausgleicher) Aluminium blank, einschließlich PREFA Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Zuschnitt: bis 700 mm

Abstand: Saumrinne 6 m, Dachrinne halbrund und Kastenrinne 12 m

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.21 Aufzählung Saumrinnenwinkel

Aufzählung für das Herstellen eines Saumrinnenwinkels, einschließlich PREFA Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Winkel:°

0,000 EP _____ GP _____

01.09.22 PREFA Rinnenwinkel außen (Standard)

Liefen und Montieren von PREFA Rinnenwinkel, einschließlich PREFA Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel: 90° außen

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.23 PREFA Rinnenwinkel innen (Standard)

Liefen und Montieren von PREFA Rinnenwinkel, einschließlich PREFA Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel: 90° innen

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.24 Sonderrinnenwinkel innen/außen

Liefen und Montieren von PREFA Rinnenwinkel, einschließlich PREFA Patentnieten und Dichtungs- oder Klebemittel, geschweißt und nicht verschliffen.

Materialdicke: 0,70 mm

Größe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel:°

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.25 Aufzählung auf Hauptposition für PREFA Überbügel

Liefen und Montieren von PREFA Überbügeln,
zur zusätzlichen Rinnenhalterung bei
erhöhten Schnee- und Eislasten, einschließlich Befestigungsmaterial.

Größe: 25 x 4 x 427 mm, für Rinnen 250- 400 mm
Material: Aluminium
Farbe: wie Hauptpositon

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.26 PREFA Rinnenkessel

Liefen und Montieren von PREFA Rinnenkessel
zur Entwässerung der 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
Größe:

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.27 PREFA Kastenrinnenkessel

Liefen 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
Größe:

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.28 PREFA Schrägstutzen

Liefen und Montieren von PREFA Schrägstutzen zur Entwässerung der Dachrinne, beidseitig
verwendbar.

Materialdicke: 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
Größe:

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.29 PREFA Stutzen mit Klebeflansch

Liefen und Montieren von PREFA Stutzen mit Klebeflansch zur Entwässerung der Dachrinne für ein 60 mm Ø Ablaufrohr.

Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition
 Größe: 60 mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.30 PREFA Saumrinnenstutzen

Liefen und Montieren von PREFA Saumrinnenstutzen zur Entwässerung der Saumrinne. Bei Bedarf einschließlic Saumstutzen und umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk.

Materialdicke: 0,70 mm
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition
 Größe: 100 mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.31 PREFA Wasserfangkasten

Liefen und Montieren von PREFA Wasserfangkasten zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Wulst auf 3 Seiten, Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 30 mm.

Kasten: 220/220/330mm
 Materialdicke: 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
 Größe: mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.32 PREFA Wasserfangkasten rund

Liefen und Montieren von PREFA Wasserfangkasten rund zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 30 mm.

Gesamthöhe: 245 mm
 Materialdicke: 0,80 mm
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe:
 (Standard nach gültiger Farbkarte)
 Größe: 100 mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.33 PREFA Speiereinmündung

Liefern und Montieren von PREFA Speiereinmündungen zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Einschließlich EPDM Dichtung, 3° Neigung, passend für HT-Rohre NW 110 und NW 125.

Materialdicke: 1,2 mm
 Material: Aluminium
 Standard Größen: 100 mm Ø, 120 mm Ø
 Gewählte Größe:..... mm Ø
 Farbe:
 (Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.34 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 60mm Ø

Liefern und Montieren von PREFA Wasserablaufrohre, rund, geschweißt.

Materialdicke: 0,70 mm
 Größe: 60 mm Ø
 Länge: 3000 mm
 Material: Aluminium
 Legierung: EN AW-5010
 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
 Außenseite: Schutzfolie
 Farbe:
 (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 _____

01.09.35 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 80mm Ø

Liefern und Montieren von PREFA Wasserablaufrohre, rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm
 Größe: 80 mm Ø
 Länge: 3000 mm
 Material: Aluminium
 Legierung: EN AW-5010
 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
 Außenseite: Schutzfolie
 Farbe:
 (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 _____

01.09.36 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 100mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA
Wasserablaufrohre, rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm
Größe: 100 mm Ø
Länge: 3000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie
Farbe:
(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 _____

01.09.37 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: 1450 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 _____

01.09.38 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 120mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA
Wasserablaufrohre, rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm
Größe: 120 mm Ø
Länge: 3000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie
Farbe:
(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 _____

01.09.39 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 150mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA
Wasserablaufrohre, rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm
Größe: 150 mm Ø
Länge: 3000 mm
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-5010
Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung P.10 oder Polyester
Außenseite: Schutzfolie
Farbe:
(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 _____

01.09.40 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 _____

01.09.41 PREFA Rohrschellenhalter für WDVS

Liefen und Montieren von PREFA Rohrschellenhalter mit Dorn und Abdeckkappe, für PREFA Rohrschellen und Halteklemmen. Montage erfolgt vor dem Aufbringen der Wärmedämmung.
Dämmstärken: 100-180 mm, 180-260 mm
Größe: mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.42 PREFA Rohrbogen 72°

Liefen und Montieren von PREFA Rohrbögen.

Materialdicke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition
Winkel: 72°
Standard Größen: 60 Ø, 80 Ø, 100 Ø, 120 Ø, 150 Ø
Größe: Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.43 PREFA Rohrbogen 85°

Liefen und Montieren von PREFA Rohrbögen.

Materialdicke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition
Winkel: 85°
Standard Größen: 60 Ø, 80 Ø, 100 Ø, 120 Ø
Größe: Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.44 PREFA Rohrbogen 40°

Liefen und Montieren von PREFA Rohrbögen.

Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Winkel: 40°

Standard Größen: 60 Ø, 80 Ø, 100 Ø, 120 Ø

Größe: Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.09.45 PREFA Rohreinmündung

Liefen und Montieren von PREFA Rohreinmündungen,
zum Anschluss von zwei Abläufen an das PREFA Ablaufrohr.

Materialdicke: 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 _____

01.09.46 PREFA Rohreinmündung konisch

Liefen und Montieren von PREFA Rohreinmündungen konisch, zum Anschluss von zwei Abläufen an das PREFA Ablaufrohr.

Materialdicke: 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 _____

01.09.47 PREFA Regenklappe

Liefen und Montieren von PREFA
Regenklappen mit integriertem Laubsieb,
als Auslauf für das PREFA Ablaufrohr.

Materialdicke: 0,80 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Länge: 420 mm

Verfügbare Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 120mm Ø

Größe: mm Ø

0,000 Stk

EP _____

GP _____

01.09.48 PREFA Wassersammler

Liefen und Montieren von PREFA Wassersammler, einschließlich Schlauchstück 250mm lang, Rohrgewinde 19 mm Ø.

Materialdicke: 1,00 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition
Verfügbare Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 120mm Ø
Größe: mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.49 PREFA Sockelknie, 80mm-150mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA Sockelknie, zum Ausgleichen von Fassadensprüngen.

Materialdicke: 0,70 mm
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition
Standard Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 120mm Ø, 150mm Ø
Größe: mm Ø
Ausladung: 60 mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.50 PREFA Standrohr, 80 mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA Standrohre, rund, mit Reinigungsöffnung, einschließlich Standrohrschele, Standrohrkappe und Dichtung.

Größe: 80 mm Ø
Länge: 1000 mm
Materialdicke: 2,2 mm
Materialqualität: Stahl, verzinkt
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.51 PREFA Standrohr, 100 mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA Standrohre, rund, mit Reinigungsöffnung, einschließlich Standrohrschele, Standrohrkappe und Dichtung.

Größe: 100 mm Ø
Länge: 1000 mm
Materialdicke: 2,2 mm
Materialqualität: Stahl, verzinkt
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.52 PREFA Standrohr, 120 mm Ø

Liefen und Montieren von PREFA Standrohre, rund, mit Reinigungsöffnung, einschließlich Standroherschelle, Standrohrkappe und Dichtung.

Größe: 120 mm Ø
 Länge: 1000 mm
 Materialdicke: 2,2 mm
 Materialqualität: Stahl, verzinkt
 Oberfläche: pulverbeschichtet
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.53 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
 Materialdicke: 1,6 mm
 Material: Aluminium stranggepresst
 Legierung: EN AW-6060 T66
 Oberfläche: pulverbeschichtet
 Farbe:
 (Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.54 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
 Materialdicke: 1,6 mm
 Material: Aluminium stranggepresst
 Legierung: EN AW-6060 T66
 Oberfläche: pulverbeschichtet
 Farbe:
 (Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.55 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: 333/100 mm, 400/100 mm
Größe: /100 mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.56 PREFA Quadratrohr Wasserfangkasten

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohr Wasserfangkasten zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Wulst auf 3 Seiten, Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 45 mm.

Kasten: 220/220/330 mm
(Gesamthöhe 330 mm excl. Stutzen ca. 230 mm)
Materialdicke: 0,70 mm
Material: Aluminium
Größe: 100 mm
Farbe:
(Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.57 PREFA Quadratrohr Speiereinmündung

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohr Speiereinmündungen zur Entwässerung einer innenliegenden Rinne. Einschließlich EPDM Dichtung, 3° Neigung, passend für HT-Rohre NW 110.

Materialdicke: 1,2 mm
Material: Aluminium
Größe: 100 mm
Farbe:
(Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.58 PREFA Quadratrohrbogen 72° kurz

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohrbögen kurz.

Größe: 100 mm
 Schenkellänge: 188 x 188 mm sichtbar
 Materialdicke: 1,6 mm
 Material: Aluminium stranggepresst
 Legierung: EN AW-6060 T66
 Oberfläche: pulverbeschichtet
 Farbe:
 (Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.59 PREFA Quadratrohrbogen 72° lang

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohrbögen kurz.

Größe: 100 mm
 Schenkellänge: 1000 x 188 mm sichtbar
 Materialdicke: 1,6 mm
 Material: Aluminium stranggepresst
 Legierung: EN AW-6060 T66
 Oberfläche: pulverbeschichtet
 Farbe:
 (Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.60 PREFA Quadratrohr Muffe

Liefen und Montieren von PREFA Quadratrohrmuffe
 Übergang von eckig auf rund.

Material: Aluminium
 Materialdicke: 1,5 mm
 Standard Größe: 100/100mm Ø (für KG NW 110 mm), 100/115mm Ø (für KG NW 125 mm)
 Größe: 100/.... mm
 Oberfläche: pulverbeschichtet
 Farbe:
 (Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.61 Aufzählung Sonderfarbe (pulverbeschichtet)

Aufzählung für das Pulverbeschichten nach RAL, Länge max. 3000mm.

Farbe: RAL

0,000 psch EP _____ GP _____

01.09.62 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 (alle 3 Seiten).

Zuschnitt Sicherheitsrinne: mm

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.63 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 der beidseitigen Einhängesaumstreifen.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: 0,5 mm

Materialqualität: Edelstahl mit lötbare Oberfläche

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.64 Innenliegende Rinne aus PREFA Aluminiumband

Liefen und Montieren von innenliegenden Rinnen aus PREFA Aluminiumband auf vorhandener Unterkonstruktion, im Gefälle. Die Nähte sind verschweißt und nicht verschliffen, einschließlich der beidseitigen Einhängesaumstreifen.

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: 1,20 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.65 Rinnenstützen für innenliegende Rinnen

Liefen und Montieren von Rinnenstützen für innenliegende Rinnen, einschließlich Stützen für die Sicherheitsrinne und umwickeln des Stützens mit einer Trennlage zum Mauerwerk. Durchmesser: bis 150 mm Ø

Verbindungstechnik:

Edelstahl: Löten

Aluminium: Schweißen

0,000 Stk EP _____ GP _____

01.09.66 Dila für innenliegende Rinnen (Dehnungsausgleicher)

Liefen und Montieren von Dila (Dehnungsausgleicher) für innenliegende Rinnen.

Verbindungstechnik:

Aluminium: Schweißen

Edelstahl: Löten

0,000 m EP _____ GP _____

01.09.67 Dimensionierung der innenliegenden Dachentwässerung

Dimensionierung/Berechnung der innenliegenden Dachentwässerung gemäß ÖNORM EN 12056-3 und ÖNORM B 2501.

0,000 psch

EP _____ GP _____

01.09.68 Aufzählung 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 _____

Titel 01.09 PREFA Dachentwässerung GP _____

Titel 01.10 Regieleistungen

01.10.1 Regiestunden Facharbeiter

Regiestunden Facharbeiter

0,000 h

EP _____

GP _____

01.10.2 Regiestunden Helfer

Regiestunden Helfer

0,000 h

EP _____

GP _____

Titel 01.10 Regieleistungen GP _____

Zusammenfassung

Titel 01.09 PREFA Dachentwässerung

GP _____

Titel 01.10 Regieleistungen

GP _____

LV 01 PREFA Dachsysteme

GP _____