

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2018-06

LV 02 PREFA Fassadensysteme

Titel 02.11 PREFA Profilwelle

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Verfasser:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH
3182 Markt/Lilienfeld

Letzte Änderung am 13.07.2017

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

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

-
-
-

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

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

Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

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

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

02.11.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,00 in Sinusform, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels PREFA Gleithafte auf vorhandener Unterkonstruktion)

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: horizontal / vertikal / diagonal

Baubreite: 140 mm

Profilhöhe: 10 mm

Profilabstand: 47 mm

Länge: 500 - 6200 mm (pulverbeschichtet max. 3000mm)

Materialdicke: 2,00 mm

Gewicht: 6,6 kg/m²

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 6060 T66

Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank / eloxiert A6 CO

Farbe:

(nach RAL)

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

0,000 m²

EP _____

GP _____

02.11.2 Startprofil für PREFA Profilwelle 10/47/2,0

Liefen und Montieren von stranggepressten

Startprofilen für den unteren Anschluss und

Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung der PREFA Profilwelle. Einschließlich

Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 10 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Hauptposition

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptpositon

0,000 m

EP _____

GP _____

02.11.3 Abschlussprofil für PREFA Profilwelle 10/47/2,0

Liefen und Montieren von stranggepressten

Abschlussprofilen für den oberen Anschluss und unterer Fensterabschluss bei horizontaler

Verlegung der PREFA Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die

PREFA Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 40 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Hauptposition

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____

GP _____

02.11.4 Eckausbildung mit PREFA Außenecke Profilwelle (stranggepresst)

Liefen und Montieren von PREFA Außenecken stranggepresst für Profilwelle, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten and die PREFA Fassadenbekleidung.

Außenecke: 50/50/2,00mm (Sichtfläche 33/33/2,00mm)
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.11.5 Eckausbildung Außen -u. Innenecken PREFA Profilwelle (1 Teilig)

Liefen und Montieren von Außen - u. Innenecken 1-Teilig, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten and die PREFA Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 200 mm
Abkantung: bis 5 Stk.
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.11.6 Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Profilwelle (2 Teilig)

Liefen und Montieren von Außen - u. Innenecken 2-Teilig, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten and die PREFA Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 250 mm
Abkantung: bis 8 Stk.
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.11.7 Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Profilwelle (3 Teilig)

Liefen und Montieren von Außen - u. Innenecken 3-Teilig, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten and die PREFA Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 450 mm
Abkantung: bis 9 Stk.
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.11.8 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

Liefern und Montieren von PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, inkl. Stoßverbinder,

Farbe: wie Hauptposition,
Materialqualität: Aluminium, Legierung AlMg0,5
Materialstärke:..... mm,

Wetterschenkel:
Zuschnitt: 120 mm,
Abkantung: 3 Stk.,
Länge: 2500 mm,

Stoßverbinder:
Material: Aluminium drossiert,
Farbe: anthrazit,
Länge: 150 mm,

inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial und fachgerechtes anarbeiten an die PREFA Profilwelle.

0,000 m EP _____ GP _____

02.11.9 PREFA Taschenprofil für Profilwelle 10/47/2,0

Liefern und Montieren von Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- u. Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: bis 135 mm
Abkantung: 3 Stk.
Länge: 2500mm
Farbe: wie Hauptposition
Material: Aluminium
Legierung: AlMn1Mg0,5
Materialstärke: 1,00 mm

0,000 m EP _____ GP _____

02.11.10 Unterer Anschluss der PREFA Profilwelle

Liefen und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: 1,00 mm
Material: Aluminium
Legierung: AlMn1Mg0,5
Farbe: wie Hauptposition

Abdeckstreifen:
Zuschnitt: mm
Abkantung: mm

Steckleiste:
Zuschnitt: 120 mm
Abkantung: 3 Stk.
Länge: 2000 mm

0,000 m

EP _____ GP _____

02.11.11 Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Leibungsblech:
Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk.
Materialdicke: 1,00 mm
Material: Aluminium
Legierung: AlMn1Mg0,5
Farbe: wie Hauptposition

Steckleiste:
Zuschnitt: 120 mm
Abkantung: 3 Stk.
Länge: 2000 mm

0,000 m

EP _____ GP _____

02.11.12 Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung und Fensterleibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturzblech:

Zuschnitt: mm
Abkantung: Stk.
Materialdicke: 1,00 mm
Material: Aluminium
Legierung: AlMn1Mg0,5
Farbe: wie Hauptposition

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm
Abkantung: 3 Stk.
Länge: 2000 mm

0,000 m

EP _____ GP _____

02.11.13 Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

Liefern und Montieren von Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse.

Fensterbank:

Zuschnitt: mm
Abkantung: 3 Stk.
Material: Aluminium
Legierung: AlMn1Mg0,5
Materialdicke: 1,00 mm
Farbe: wie Hauptposition

Haltewinkel:

Zuschnitt: mm
Abkantung: 1 Stk
Materialdicke: 1,00 mm

0,000 m

EP _____ GP _____

02.11.14 Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Stoßblech)

Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung aufgestellt mit PREFA Stoßblech, bei horizontaler Verlegung der PREFA Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Sidings.

Zuschnitt: 150 mm
Abkantung: 5 Stk.
Material: Aluminium
Legierung: AlMn1Mg0,5
Materialdicke: 1,00 mm
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

02.11.15 Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Abdeckleiste)

Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der PREFA Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Sidings.

Material: Aluminium
Legierung: AlMn1Mg0,5
Materialdicke: 1,00 mm
Farbe: wie Hauptposition

Abdeckleiste:
Zuschnitt: 100 mm
Abkantung: 2 Stk.

Taschenprofil: 2 Stk./Stoß
Zuschnitt: 150 mm
Abkantung: 3 Stk.

0,000 m EP _____ GP _____

02.11.16 Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen.
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech.

Zuschnitt: mm
Abkantung: 4 Stk.
Material: Aluminium
Legierung: AlMn1Mg0,5
Materialstärke: 1,00 mm
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.11.17 Herstellen von Durchdringungen

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die PREFA Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz.- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung.

Öffnungsgröße: x mm

0,000 Stk EP _____ GP _____

02.11.18 PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

Liefern und Montieren von PREFA Lochblechen mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Insekten- und Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm
Abkantung: nach Erfordernis
Material: Aluminium
Legierung: EN AW 3005
Materialdicke: 0,70 mm
Rundlochung: Ø 5 mm

0,000 m EP _____ GP _____

02.11.19 Regiestunden Facharbeiter

Regiestunden Facharbeiter

0,000 h EP _____ GP _____

02.11.20 Regiestunden Helfer

Regiestunden Helfer

0,000 h EP _____ GP _____

Titel 02.11 PREFA Profilwelle GP _____

Zusammenfassung

Titel 02.11 PREFA Profilwelle

GP _____

LV 02 PREFA Fassadensysteme

GP _____