

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2020-09

LV 02 PREFA Fassadensysteme

Titel 02.10 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 Straßenabsperzungen 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.

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

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung (horizontal / vertikal / diagonal): _____

Baubreite: 140 mm

Profilhöhe: 10 mm

Profilabstand: 47 mm

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

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

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____

GP _____

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

Liefen und Montieren von stranggepressten Startprofilen für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 10 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Profilwelle

Materialdicke: wie Profilwelle

Materialqualität: wie Profilwelle

Startprofil für PREFA Profilwelle 10/47/2,0

0,000 m

EP _____

GP _____

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

Liefen und Montieren von stranggepressten Abschlussprofilen für den oberen Anschluss und unterer Fensterabschluss bei horizontaler Verlegung der Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 40 mm

Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Profilwelle

Materialdicke: wie Profilwelle

Materialqualität: wie Profilwelle

Abschlussprofil für PREFA Profilwelle 10/47/2,0

0,000 m

EP _____

GP _____

02.10.4 PREFA Außenecke für Profilwelle 10/47/2,0

Liefern und Montieren von Außenecken stranggepresst für Profilwelle, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Außenecke: 50/50/2,00mm (Sichtfläche 33/33/2,00mm)

Materialqualität: wie Profilwelle

Farbe: wie Profilwelle

Eckausbildung mit PREFA Außenecke Profilwelle

0,000 m

EP _____ GP _____

02.10.5 Eckausbildung Außen -u. Innenecken PREFA Profilwelle (1T)

Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken 1-Teilig (1T), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Profilwelle

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

0,000 m

EP _____ GP _____

02.10.6 Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Profilwelle (2T)

Liefern und Montieren von Außen - und Innenecken 2-Teilig (2T), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 250 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Profilwelle

Eckausbildung Außen- und Innenecken PREFA Profilwelle (2T)

0,000 m

EP _____ GP _____

02.10.7 Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Profilwelle (3T)

Liefern und Montieren von Außen - und Innenecken 3-Teilig (3T), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 450 mm

Abkantung: bis 9 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Farbe: wie Profilwelle

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

0,000 m

EP _____ GP _____

02.10.8 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für PW

Liefen und Montieren von Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, inkl. Stoßverbinder, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial und fachgerechtes anarbeiten an die Profilwelle.

Farbe: wie Profilwelle

Materialqualität: Aluminium, Legierung AIM1Mg0,5

Materialdicke: ____ mm,

Wetterschenkel:

Zuschnitt: 120 mm,

Abkantung: 3 Stk.,

Länge: 2500 mm,

Stoßverbinder:

Material: Aluminium dessiniert,

Farbe: anthrazit,

Länge: 150 mm,

PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

0,000 m

EP _____

GP _____

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

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

Zuschnitt: bis 135 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Farbe: wie Profilwelle

Material: Aluminium

Legierung: AIMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

PREFA Taschenprofil für Profilwelle 10/47/2,0

0,000 m

EP _____

GP _____

02.10.10 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: AIMn1Mg0,5

Farbe: wie Profilwelle

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: ____ mm

Abkantung: ____ mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss der PREFA Profilwelle

0,000 m

EP _____

GP _____

02.10.11 Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für PW

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die 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 Profilwelle

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

0,000 m

EP _____ GP _____

02.10.12 Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für PW

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Ergänzungsband. Einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die 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 Profilwelle

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

0,000 m

EP _____ GP _____

02.10.13 Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für PW

Liefen und Montieren von Fensterbänken aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse (C-Vorköpfe).

Fensterbank:

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: 3 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Profilwelle

Haltewinkel:

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

0,000 m

EP _____

GP _____

02.10.14 Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Stoßblech)

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

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 5 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Profilwelle

Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Stoßblech)

0,000 m

EP _____

GP _____

02.10.15 Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Abdeckleiste)

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

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Profilwelle

Abdeckleiste:

Zuschnitt: 100 mm

Abkantung: 2 Stk.

Taschenprofil: 2 Stk./Stoß

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Abdeckleiste)

0,000 m

EP _____

GP _____

02.10.16 Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für PW

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus 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.

Gewählte Verbindungsart: _____

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: 4 Stk.

Material: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Profilwelle

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

0,000 m

EP _____ GP _____

02.10.17 Herstellen von Durchdringungen für PW

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

Öffnungsgröße: _____ x _____ mm

0,000 Stk

EP _____ GP _____

02.10.18 PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für PW

Liefern und Montieren von 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

PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

0,000 m

EP _____ GP _____

Titel 02.10 PREFA Profilwelle GP _____

Titel 02.12 Regieleistungen

02.12.1 Regiestunden Facharbeiter

Regiestunden Facharbeiter

0,000 h

EP _____

GP _____

02.12.2 Regiestunden Helfer

Regiestunden Helfer

0,000 h

EP _____

GP _____

Titel 02.12 Regieleistungen GP _____

Zusammenfassung

Titel 02.10 PREFA Profilwelle

GP _____

Titel 02.12 Regieleistungen

GP _____

LV 02 PREFA Fassadensysteme

GP _____