

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2018-06

LV 02 PREFA Fassadensysteme

Titel 02.10 PREFA Wellprofil

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.

02.10.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Wellprofil 18/76/0,70

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA PREFA Wellprofil 18/76/0,70, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Befestigungsschraube mit Dichtscheibe). Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: horizontal / vertikal
Baubreite: 1068 mm
Länge: 6000 mm
Materialdicke: 0,70 mm
Gewicht: 2,2 kg/m²
Material: Aluminium (vollständig recycelbar)
Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3
Vorderseite: Bandbeschichtung, mit Schutzfolie
Farbe: silbermetallic (ähnlich RAL 9006)
Rückseite: Schutzlack
Oberfläche: glatt
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

0,000 m²

EP _____ GP _____

02.10.2 Fassadenbekleidung mit PREFA Wellprofil 18/76/1,00

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA PREFA Wellprofil 18/76/1,00, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Befestigungsschraube mit Dichtscheibe). Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: horizontal / vertikal
Baubreite: 1068 mm
Länge: 6000 mm
Materialdicke: 1,00 mm
Gewicht: 3,2 kg/m²
Material: Aluminium (vollständig recycelbar)
Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3
Vorderseite: Bandbeschichtung, mit Schutzfolie
Farbe: silbermetallic (ähnlich RAL 9006)
Rückseite: Schutzlack
Oberfläche: glatt
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

0,000 m²

EP _____ GP _____

02.10.3 Aufzählung Sonderfarbe (pulverbeschichtet)

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

Farbe: RAL

0,000 psch

EP _____ GP _____

02.10.4 Eckausbildung Außen -u. Innenecken PREFA Wellprofil (1 Teilig)

Liefern 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 _____

02.10.5 Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Wellprofil (2 Teilig)

Liefern 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 _____

02.10.6 Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Wellprofil (3 Teilig)

Liefern 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 _____

02.10.7 Unterer Anschluss des PREFA Wellprofiles

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

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

Abdeckstreifen:
Zuschnitt: mm
Abkantung: mm

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

0,000 m EP _____ GP _____

02.10.8 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

Liefern und Montieren von PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss. Einschließlich Befestigungsmaterial, Stoßverbinder und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm
Abkantung: 3 Stk.
Länge: 2500 mm
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.10.9 Taschenprofil gekantet

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

Zuschnitt: bis 150 mm
Abkantung: 3 Stk.
Farbe: wie Hauptposition
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.10.10 PREFA Schnittlochblende (Wellprofil vertikal)

Liefern und Montieren von PREFA Schnittlochblenden für den unteren Anschluss, Horizontaltrennungen und oberer Fensterabschluss, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Sidings.

Zuschnitt: 80 mm
Abkantung: 3 Stk.
Länge: 2500 mm
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.10.11 Vertikaltrennung für PREFA Wellprofil (Stoßblech)

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

Zuschnitt: 150 mm
Abkantung: 5 Stk.
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.10.12 Vertikaltrennung für PREFA Wellprofil (Abdeckleiste)

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

Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
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 _____

02.10.13 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.

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

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

0,000 m

EP _____ GP _____

02.10.14 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.

Sturz:

Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk.

Materialdicke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

0,000 m

EP _____ GP _____

02.10.15 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.

Materialdicke: wie Hauptposition

Haltewinkel:

Zuschnitt: mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

0,000 m

EP _____ GP _____

02.10.16 Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

Liefern 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.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialstärke: 1,00 mm

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m

EP _____ GP _____

02.10.17 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 _____

02.10.18 PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

Liefen 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 _____

02.10.19 Regiestunden Facharbeiter

Regiestunden Facharbeiter

0,000 h EP _____ GP _____

02.10.20 Regiestunden Helfer

Regiestunden Helfer

0,000 h EP _____ GP _____

Titel 02.10 PREFA Wellprofil GP _____

Zusammenfassung

Titel 02.10 PREFA Wellprofil

GP _____

LV 02 PREFA Fassadensysteme

GP _____