

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2019-07

LV 02 PREFA Fassadensysteme

Titel 02.07 PREFA Wandschindel

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 Straßenabsperrrungen 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.

02.07.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindel

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 10 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: 1/3 Teilung
 Größe: 420 x 240 mm in verlegter Fläche (10 Stk./m²)
 Materialdicke: 0,70 mm
 Gewicht: 2,5 kg/m²
 Material: Aluminium (vollständig recycelbar)
 Legierung: EN AW 3005 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
 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 _____

02.07.2 Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindel XL

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln XL, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel, 5 Stk./m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: Stoßversatz mind. 100 mm
 Größe: 840 x 240 mm in verlegter Fläche (5 Stk./m²)
 Materialdicke: 0,70 mm
 Gewicht: 2,4 kg/m²
 Material: Aluminium (vollständig recycelbar)
 Legierung: EN AW 3005 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
 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 _____

02.07.3 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

Liefen und Montieren von PREFA Saumstreifen (mit Markierung), einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

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

0,000 m EP _____ GP _____

02.07.4 Unterer Anschluss der PREFA Wandschindel

Liefen 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 _____

02.07.5 Taschenprofil gekantet

Liefen 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 _____

02.07.6 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

Liefen 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 _____

02.07.7 Eckausbildung Außen- u. Innenecken (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.
Länge: 2000 mm
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.07.8 Eckausbildung Außen- u. Innenecken (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 _____

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

Liefen 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 _____

**02.07.10 Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA
Ergänzungsband**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (Leibung) 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 _____

02.07.11 Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

Liefen 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 _____

02.07.12 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.
Materialqualität: Aluminium
Legierung: AlMn1Mg0,5, H41
Materialstärke: 1,00 mm
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.07.13 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 _____

02.07.14 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 _____

Titel 02.07 PREFA Wandschindel 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 02.07 PREFA Wandschindel

GP _____

Titel 02.12 Regieleistungen

GP _____

LV 02 PREFA Fassadensysteme

GP _____