

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2020-09

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 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.

02.07.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln

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

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: _____

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.

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____ GP _____

02.07.2 Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln XL

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

Rückseite: Schutzlack

Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt

Gewählte Oberfläche: _____

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.

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindeln XL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____ GP _____

02.07.3 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für WS

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

Größe: 1800 x 158 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

0,000 m

EP _____ GP _____

02.07.4 Unterer Anschluss der PREFA Wandschindel

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

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: _____ mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss der PREFA Wandschindel

0,000 m

EP _____ GP _____

02.07.5 Taschenprofil gekantet für WS

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

Zuschnitt: bis 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Farbe: wie Wandschindel

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

PREFA Taschenprofil gekantet

0,000 m

EP _____ GP _____

02.07.6 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für WS

Liefen und Montieren von 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 Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

0,000 m

EP _____ GP _____

02.07.7 Eckausbildung Außen- u. Innenecken (2 Teilig) für WS

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

Gesamtzuschnitt: bis 250 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Länge: 2000 mm

Materialdicke: wie Dachschindel

Materialqualität: wie Dachschindel

Farbe: wie Dachschindel

0,000 m

EP _____ GP _____

02.07.8 Eckausbildung Außen- u. Innenecken (3 Teilig) für WS

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

Gesamtzuschnitt: bis 450 mm

Abkantung: bis 9 Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

PREFA Eckausbildung Außen- u. Innenecken (3 Teilig)

0,000 m

EP _____ GP _____

02.07.9 Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Ergänzungsband für WS

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus PREFA 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.

Sturz:

Zuschnitt: ____ mm

Abkantung: ____ Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

0,000 m

EP _____ GP _____

02.07.10 Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für WS

Liefen 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.

Leibung:

Zuschnitt: ____ mm

Abkantung: ____ Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Materialqualität: wie Wandschindel

Farbe: wie Wandschindel

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

0,000 m

EP _____ GP _____

02.07.11 Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für WS

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

Fensterbank:

Zuschnitt: ____ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Wandschindel

Haltewinkel:

Zuschnitt: ____ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

0,000 m

EP _____ GP _____

02.07.12 Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für WS

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.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Wandschindel

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

0,000 m

EP _____ GP _____

02.07.13 Herstellen von Durchdringungen für WS

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 _____

02.07.14 PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für WS

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 02.07 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 _____