

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2019-08

LV 02 PREFA Fassadensysteme

Titel 02.02 PREFA Siding

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.

02.02.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/0,7

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Sidings einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 138 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 0,7 mm

Gewicht: 3,2 kg/m²

Materialqualität: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 oder DG5000 Einbrennlackierung

Farbe:

(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche: glatt / stucco / liniert

Schattenfuge: mit / ohne (b: 15 mm / t: 7 mm)

Verlegung: horizontal / vertikal / diagonal

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 _____

02.02.2 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Sidings einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 200 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Gewicht: 4,0 kg/m²

Materialqualität: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 oder DG5000 Einbrennlackierung

Farbe:

(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche: glatt / stucco / liniert

Schattenfuge: mit / ohne (b: 15 mm / t: 7 mm)

Verlegung: horizontal / vertikal / diagonal

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 _____

02.02.3 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Sidings einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 300 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Gewicht: 4,2 kg/m²

Materialqualität: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 oder DG5000 Einbrennlackierung

Farbe:

(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche: glatt

Schattenfuge: mit / ohne (b: 15 mm / t: 7 mm)

Verlegung: horizontal / vertikal / diagonal

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 _____

02.02.4 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Sidings einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 400 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Gewicht: 4,0 kg/m²

Materialqualität: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 oder DG5000 Einbrennlackierung

Farbe:

(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche: glatt

Schattenfuge: mit / ohne (b: 15 mm / t: 7 mm)

Verlegung: horizontal / vertikal / diagonal

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 _____

02.02.5 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding X

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Sidings X in verschiedenen Baubreiten einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und ab einer Bautreite >200 mm mit Sturmsicherungsclip, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen) geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 200, 300, 400 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Gewicht: 3,4 - 4,0 kg/m²

Materialqualität: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 oder DG5000 Einbrennlackierung

Farbe:

(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche: glatt

Schattenfuge: mit / ohne (b: 15 mm / t: 7 mm)

Verlegung: horizontal / vertikal / diagonal

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 _____

02.02.6 Unterer Anschluss der PREFA Sidings

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 _____

02.02.7 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 _____

02.02.8 PREFA Taschenprofil

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

Zuschnitt: 150 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2500 mm
 Farbe: wie Hauptposition
 Materialdicke: wie Hauptposition
 Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.9 PREFA Startprofil (Siding horizontal)

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

Zuschnitt: 71 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2000 mm
 Materialdicke: wie Hauptposition
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.10 PREFA Startprofil (Siding vertikal)

Liefen und Montieren von PREFA Startprofilen für die Eckausbildung und seitlichen Wandanschlüsse bei vertikaler Verlegung der PREFA Sidings. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Sidings.

Zuschnitt: 71 mm
 Abkantung: 3 Stk.
 Länge: 2000 mm
 Materialdicke: wie Hauptposition
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.11 PREFA Schnittlochblende (Siding vertikal)

Liefen 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 _____

02.02.12 PREFA Fuge (vertikale Stöße)

Liefen und Montieren von PREFA Fugen für die vertikalen Stöße der versetzten Sidingfassade.
 Geeignet für Sidings 138 mm, 200 mm, 300 mm und 400 mm, mit oder ohne Schattenfuge, maximale Sidinglänge 2500mm.

0,000 Stk EP _____ GP _____

02.02.13 Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Stoßblech)

Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung aufgestellt mit PREFA Stoßblech, bei horizontaler Verlegung der PREFA Sidings. 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 _____

02.02.14 Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Unterlagsblech)

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

Zuschnitt: 120 mm
 Abkantung: 2 Stk.
 Materialdicke: wie Hauptposition
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.15 Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Abdeckleiste)

Liefen und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der PREFA Sidings. 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 _____

02.02.16 Eckausbildung Außen -u. Innenecken PREFA Sidings (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.
 Länge: 2500 mm
 Materialdicke: wie Hauptposition
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.17 Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Sidings (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 _____

02.02.18 Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Sidings (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 _____

02.02.19 Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal)

Liefern und Montieren von Eckausbildungen mit PREFA Ecksidings (Außenecke) bei horizontaler Verlegung, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Sidings.

Materialdicke: wie Hauptposition
 Materialqualität: wie Hauptposition
 Farbe: wie Hauptposition
 500mm beidseitige Schenkellänge (Innenmaß)

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.20 Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal)

Liefern und Montieren von Eckausbildungen mit PREFA Sidings bei vertikaler Verlegung, einschließlich Startprofil, Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Sidings.

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.21 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 _____

**02.02.22 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 _____

02.02.23 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 _____

02.02.24 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 _____

02.02.25 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 _____

02.02.26 Hinterlegen der PREFA Sidings im Sockelbereich

Liefern und Montieren von Holzplatten zur Hinterlegung der PREFA Sidings im Sockelbereich, einschließlich Befestigungsmaterial. Die Breite ist abhängig von Sidingbaubreite.

Materialstärke: 20 mm

Länge: mm

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.27 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 02.02 PREFA Siding 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 02.02 PREFA Siding

GP _____

Titel 02.12 Regieleistungen

GP _____

LV 02 PREFA Fassadensysteme

GP _____