

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2020-09

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 Straßenabsperungen 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

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 138 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 0,7 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt/stucco/liniert (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Gewählte Oberfläche: _____

Farbe: _____ (Standard nach gültiger Farbkarte)

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

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.

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/0,7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____ GP _____

02.02.2 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 200 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,0 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Mögliche Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt/stucco/liniert (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Gewählte Oberfläche: _____

Farbe: _____ (Standard nach gültiger Farbkarte)

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

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.

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____ GP _____

02.02.3 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 300 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Farbe: _____ (Standard nach gültiger Farbkarte)

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

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.

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____ GP _____

02.02.4 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2

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

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Breite: 400 mm Baubreite

Länge: 500 - 6200 mm

Materialdicke: 1,2 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Farbe: _____ (Standard nach gültiger Farbkarte)

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

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.

z.B. Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m²

EP _____ GP _____

02.02.5 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding X

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Sidings X in verschiedenen Baubreiten einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung und ab einer Bautbreite >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: bis 2500 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Oberfläche: DG5000/P10 Zweischichteinbrennlackierung glatt (nicht jede Oberfläche in jeder Farbe erhältlich)

Farbe: ____ (Standard nach gültiger Farbkarte)

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

Verlegung: horizontal

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 Siding X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m² EP _____ GP _____

02.02.6 AZ zur Hauptposition für Schrägschnitte für SDG

Aufzahlung (AZ) für Schrägschnitte der Sidings.

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.7 Unterer Anschluss der PREFA Sidings

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

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Abdeckstreifen:

Zuschnitt: ____ mm

Abkantung: ____ mm

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Unterer Anschluss der PREFA Sidings

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.8 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für SDG

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 Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

0,000 m

EP _____ GP _____

02.02.9 PREFA Taschenprofil für SDG

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

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Farbe: wie Sidings

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

PREFA Taschenprofil

0,000 m

EP _____ GP _____

02.02.10 PREFA Startprofil (Siding horizontal)

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

Zuschnitt: 71 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

PREFA Startprofil (Siding horizontal)

0,000 m

EP _____ GP _____

02.02.11 PREFA Startprofil (Siding vertikal)

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

Zuschnitt: 71 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

PREFA Startprofil (Siding vertikal)

0,000 m

EP _____ GP _____

02.02.12 PREFA Schnittlochblende (Siding vertikal)

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

Zuschnitt: 80 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2500 mm

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

PREFA Schnittlochblende (Siding vertikal)

0,000 m

EP _____ GP _____

02.02.13 PREFA Fuge (vertikale Stöße) für SDG

Liefern und Montieren von Fugen für die vertikalen Stöße der versetzten Sidingfassade.

Für Sidings 138 mm, 200 mm, 300 mm und 400 mm, mit oder ohne Schattenfuge, maximale Sidinglänge 2500 mm.

PREFA Fuge (vertikale Stöße)

0,000 Stk

EP _____ GP _____

02.02.14 Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Stoßblech)

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

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 5 Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Stoßblech)

0,000 m

EP _____ GP _____

02.02.15 Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Unterlagsblech)

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

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 2 Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Unterlagsblech)

0,000 m

EP _____ GP _____

02.02.16 Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Abdeckleiste)

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

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Abdeckleiste:

Zuschnitt: 100 mm

Abkantung: 2 Stk.

Taschenprofil: 2 Stk./Stoß

Zuschnitt: 150 mm

Abkantung: 3 Stk.

Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Abdeckleiste)

0,000 m

EP _____ GP _____

02.02.17 Eckausbildung Außen -u. Innenecken PREFA Sidings (1 Teilig)

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

Gesamtzuschnitt: bis 200 mm

Abkantung: bis 5 Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

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

0,000 m

EP _____ GP _____

02.02.18 Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Sidings (2 Teilig)

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

Gesamtzuschnitt: bis 250 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Sidings (2 Teilig)

0,000 m

EP _____ GP _____

02.02.19 Eckausbildung Außen- u. Innenecken PREFA Sidings (3 Teilig)

Liefern 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 Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

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

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.20 Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal)

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

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

500 mm beidseitige Schenkellänge (Innenmaß)

Eckausbildung mit PREFA Ecksiding (Siding horizontal)

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.21 Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal)

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

Eckausbildung mit PREFA Siding (innen, Siding vertikal)

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.22 Fenster-/Türanschluss V (Leibung) PREFA Erg.band für SDG

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.

Leibung:

Zuschnitt: _____ mm

Abkantung: _____ Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzung

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.23 Fenster-/Türanschluss H (Sturz) PREFA Erg.band für SDG

Liefen 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.

Sturz:

Zuschnitt: ____ mm

Abkantung: ____ Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Materialqualität: wie Sidings

Farbe: wie Sidings

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzung

0,000 m

EP _____

GP _____

02.02.24 Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für SDG

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

Fensterbank:

Zuschnitt: ____ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Sidings

Haltewinkel:

Zuschnitt: ____ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

0,000 m

EP _____

GP _____

02.02.25 Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für SDG

Liefen 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 Verbindung: ____

Zuschnitt: ____ mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialqualität: Aluminium

Legierung: AlMn1Mg0,5, H41

Materialdicke: 1,00 mm

Farbe: wie Sidings

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

0,000 m

EP _____

GP _____

02.02.26 Herstellen von Durchdringungen für SDG

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

Herstellen von Durchdringungen

0,000 Stk EP _____ GP _____

02.02.27 Hinterlegen der PREFA Sidings im Sockelbereich

Liefern und Montieren von Holzplatten zur Hinterlegung der Sidings im Sockelbereich, einschließlich Befestigungsmaterial.

Breite: 100 mm

Materialdicke: 20 mm

Länge: ____ mm

Hinterlegen der PREFA Sidings im Sockelbereich

0,000 m EP _____ GP _____

02.02.28 PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für SDG

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 02.02 PREFA Sidings 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 _____