

## Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2021-05

### LV 02 PREFA Fassadensysteme

#### Titel 02.03 PREFABOND Aluminium Verbundplatte

#### 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.

### 02.03.1 Fassadenbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten FR

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Verbundplatten FR, mittels Nietverbindung/Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Einschließlich Befestigungsmaterial.

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Baubreite: \_\_\_\_ mm (1535 mm Standard)

Länge: \_\_\_\_ mm (4010mm Standard)

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Gewicht: 7,6 kg/m<sup>2</sup>

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

Vorderseite: Duragloss 5000 Einbrennlackierung

Farbe: \_\_\_\_

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1

Farbgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte mit P.10 Oberfläche auf die Dauer von 40 Jahren keine Mängel wie Absplittern, Abblättern, Blasenbildung und Brechen optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidstellen der Produkte, bilden können).

Materialgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte auf die Dauer von 20 Jahren keine Mängel auftreten, die dazu führen könnten, dass sich das Material in einem solchen Maße delaminiert (=Ablösung bandbeschichtetes Aluminium vom FR/A2-Kern), dass Unebenheiten der Oberfläche optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidstellen der Produkte, bilden können).

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804:

EPD-PREFA-BOND-084-DE

Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: > 50 Jahre

Bei dem Verwendungszweck von Aluminium Verbundplatten entsprechender Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt.

z.B. PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m<sup>2</sup>

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

### 02.03.2 Fassadenbekleidung mit PREFABOND® Verbundplatten A2

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Verbundplatten A2, mittels Nietverbindung/Schraubverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion.

Einschließlich Befestigungsmaterial.

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Baubreite: \_\_\_\_ mm

Länge: \_\_\_\_ mm

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Gewicht: 8,4 kg/m<sup>2</sup>

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit A2 Kern

Vorderseite: Duragloss 5000 Einbrennlackierung

Farbe: \_\_\_\_

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: A2-s1-d0 gemäß EN 13501-1

Farbgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte mit P.10 Oberfläche auf die Dauer von 40 Jahren keine Mängel wie Absplittern, Abblättern, Blasenbildung und Brechen optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidstellen der Produkte, bilden können).

Materialgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte auf die Dauer von 20 Jahren keine Mängel auftreten, die dazu führen könnten, dass sich das Material in einem solchen Maße delaminiert (=Ablösung bandbeschichtetes Aluminium vom FR/A2-Kern), dass Unebenheiten der Oberfläche optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidstellen der Produkte, bilden können).

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804:

EPD-PREFA-BOND-084-DE

Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: > 50 Jahre

Bei dem Verwendungszweck von Aluminium Verbundplatten entsprechender Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt.

z.B. PREFABOND® Verbundplatten A2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m<sup>2</sup>

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

### 02.03.3 Fassadenbl. mit PREFABOND® Verbundplatten FR GEKLEBT

Liefen und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit Verbundplatten FR, mittels Klebeverbindung, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial, Reiniger und Montageband. Unterkonstruktionsabstand: max. 500mm Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Baubreite: \_\_\_\_ mm (1535 mm Standard)

Länge: \_\_\_\_ mm (4010mm Standard, geklebt max. 3000 mm)

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Gewicht: 7,6 kg/m<sup>2</sup>

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

Vorderseite: Duragloss 5000 Einbrennlackierung

Farbe: \_\_\_\_

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1

Farbgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte mit P.10 Oberfläche auf die Dauer von 40 Jahren keine Mängel wie Absplittern, Abblättern, Blasenbildung und Brechen optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidstellen der Produkte, bilden können).

Materialgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte auf die Dauer von 20 Jahren keine Mängel auftreten, die dazu führen könnten, dass sich das Material in einem solchen Maße delaminiert (=Ablösung bandbeschichtetes Aluminium vom FR/A2-Kern), dass Unebenheiten der Oberfläche optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidstellen der Produkte, bilden können).

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804:

EPD-PREFA-BOND-084-DE

Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: > 50 Jahre

Bei dem Verwendungszweck von Aluminium Verbundplatten entsprechender Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt.

z.B. PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

0,000 m<sup>2</sup>

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**02.03.4 Fassadenbl. mit Kassetten aus PREFABOND® Verbundpl. FR**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit allseitig gekanteten Kassetten aus Verbundplatten FR (System KH35/SZ20), einschließlich Befestigungsmaterial.

An der oberen bzw. an der unteren Abkantung werden horizontale Aluminiumprofile mittels Nietverbindung vormontiert. Je nach statischer Anforderung werden vertikale Aussteifungsprofile auf die Plattenrückseite geklebt.

Die Ausrichtung und Montage der Platten erfolgt im Nut- und Federprinzip mittels Kassettenclips auf vorhandener Aluminiumunterkonstruktion.

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sichtfläche Kassette:

Breite: \_\_\_\_\_ mm

Länge: \_\_\_\_\_ mm

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

Vorderseite: Duragloss 5000 Einbrennlackierung

Farbe: \_\_\_\_\_

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: B-s1-d0 gemäß EN 13501-1

Farbgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte mit P.10 Oberfläche auf die Dauer von 40 Jahren keine Mängel wie Absplittern, Ablättern, Blasenbildung und Brechen optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidstellen der Produkte, bilden können).

Materialgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte auf die Dauer von 20 Jahren keine Mängel auftreten, die dazu führen könnten, dass sich das Material in einem solchen Maße delaminiert (=Ablösung bandbeschichtetes Aluminium vom FR/A2-Kern), dass Unebenheiten der Oberfläche optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidstellen der Produkte, bilden können).

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804:

EPD-PREFA-BOND-084-DE

Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: > 50 Jahre

Bei dem Verwendungszweck von Aluminium Verbundplatten entsprechender Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt.

z.B. Kassetten aus PREFABOND® Verbundplatten FR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

**0,000 m<sup>2</sup>**

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**02.03.5 Fassadenbl. mit Kassetten aus PREFABOND® Verbundpl. A2**

Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Fassadenbekleidung mit allseitig gekanteten Kassetten aus Verbundplatten A2 (System KH35/SZ20), einschließlich Befestigungsmaterial.

An der oberen bzw. an der unteren Abkantung werden horizontale Aluminiumprofile mittels Nietverbindung vormontiert. Je nach statischer Anforderung werden vertikale Aussteifungsprofile auf die Plattenrückseite geklebt.

Die Ausrichtung und Montage der Platten erfolgt im Nut- und Federprinzip mittels Kassettenclips auf vorhandener Aluminiumunterkonstruktion.

Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sichtfläche Kassette:

Breite: \_\_\_\_ mm

Länge: \_\_\_\_ mm

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen

Materialdicke: 4mm

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit A2 Kern

Vorderseite: Duragloss 5000 Einbrennlackierung

Farbe: \_\_\_\_

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

Brandklassifizierung: A2-s1-d0 gemäß EN 13501-1

Farbgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte mit P.10 Oberfläche auf die Dauer von 40 Jahren keine Mängel wie Absplittern, Ablättern, Blasenbildung und Brechen optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidstellen der Produkte, bilden können).

Materialgarantie:

Der Produkthersteller garantiert, dass während der Garantiezeit der Verbundplatte auf die Dauer von 20 Jahren keine Mängel auftreten, die dazu führen könnten, dass sich das Material in einem solchen Maße delaminiert (=Ablösung bandbeschichtetes Aluminium vom FR/A2-Kern), dass Unebenheiten der Oberfläche optisch erkennbar sind (ausgenommen leichte, kleine Brüche oder Risse, die sich bedingt durch verlegetechnische Be- oder Verarbeitung beziehungsweise fertigungstechnisch, an den Kanten oder Schneidstellen der Produkte, bilden können).

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804:

EPD-PREFA-BOND-084-DE

Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: > 50 Jahre

Bei dem Verwendungszweck von Aluminium Verbundplatten entsprechender Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt.

z.B. Kassetten aus PREFABOND® Verbundplatten A2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

**0,000 m<sup>2</sup>**

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**02.03.6 AZ zur Hauptposition für Untersichtbekleidung für Verbund PL**

Aufzahlung (AZ) für die Untersichtbekleidung.

0,000 m<sup>2</sup> EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.7 AZ zur Hauptposition für Spritzlackierung RAL für Verbund PL**

Aufzahlung (AZ) für die Spritzlackierung der Aluminium Verbundplatten mit Nasslack, einschließlich reinigen der Flächen.

Farbe: RAL \_\_\_\_ (nach Wahl des Auftraggebers)

0,000 m<sup>2</sup> EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.8 AZ zur Hauptposition für Schrägschnitte für Verbund PL**

Aufzahlung (AZ) für Schrägschnitte der Aluminium Verbundplatten.

0,000 m EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.9 AZ zur Hauptposition für Rundschnitte für Verbund PL**

Aufzahlung (AZ) für Rundschnitte der Aluminium Verbundplatten.

0,000 m EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.10 AZ zur Hauptposition für Wandanschluss H/V für Verbund PL**

Aufzahlung (AZ) für horizontale (H) und vertikale (V) Wandanschlüsse, nach Erfordernis gefräst und gekantet, einschließlich Aluminium Wandwinkel, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten.

0,000 m EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.11 AZ zur Hauptposition für Innen- u. Außenecken für Verbund PL**

Aufzahlung (AZ) für Innen- u. Außenecken, nach Erfordernis gefräst und gekantet, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

0,000 m EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.12 AZ zur Hauptposition für Perforierung für Verbund PL**

Aufzahlung (AZ) für eine Perforierung der Aluminium Verbundplatte mittels fräsen gemäß Planungsdetail.

Mindestabstände und maximaler Lochanteil gemäß Herstellerrichtlinien. Die benötigten Befestigungspunkte sind zu berücksichtigen.

0,000 m<sup>2</sup> EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.13 AZ zur Hauptposition für Runden für Verbund PL**

Aufzahlung (AZ) für das Runden der Aluminium Verbundplatte gemäß Planungsdetail. Max. Breite 2000 mm.  
 Minimaler Radius:  
 FR-Kern: 300 mm  
 A2-Kern: 600 mm

0,000 m<sup>2</sup> EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.14 AZ zur Hauptposition für unteren Anschluss für Verbund PL**

Liefen und Montieren des unteren Anschlusses der Aluminium Verbundplatte einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.  
 Farbe: wie Verbundplatte  
 Materialdicke: wie Verbundplatte  
 Materialqualität: wie Verbundplatte  
 bestehend aus:  
 Steckleiste:  
 Zuschnitt: 120 mm  
 Abkantung: 3 Stk.  
 Länge: 2000 mm  
 Abdeckstreifen:  
 Zuschnitt: \_\_\_\_\_ mm  
 Abkantung: \_\_\_\_\_ mm  
 Aufzahlung (AZ) zur Hauptposition für unteren Anschluss

0,000 m EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.15 PREFA Fugenhinterlegung horizontal/vertikal für Verbund PL**

Liefen und Montieren der horizontalen u. vertikalen Fugenhinterlegung aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial.  
 Länge: bis 3000 mm  
 Breite der Fuge: 8 - 10 mm  
 Materialdicke: 0,5 mm  
 Material: Aluminium  
 Legierung: EN - AW 3005 H 46, EN - AW 3003 H 46  
 Farbe: \_\_\_\_\_ (Farbe lt. Farbkarte, mengenabhängig)  
 PREFA Fugenhinterlegung horizontal/vertikal

0,000 m EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.17 PREFA F-/U-Profil für Verbundplatte für Verbund PL**

Liefen und Montieren von pulverbeschichteten F-Profilen oder U-Profilen für horizontale und vertikale Wandanschlüsse der Aluminium Verbundplatte.  
 Länge: 3000 mm  
 Material: Aluminium  
 Farbe: wie Verbundplatte

0,000 m EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.18 Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus PREFA Al. Verbund PL**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (H) (Sturz) aus Aluminium (Al.) Verbundplatten nach Erfordernis gefräst und gekantet. Am Stock mittels Aluminiumwinkel oder direkt befestigen, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktion, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die Fassadenbekleidung und Leibung. Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

Sturz:

Zuschnitt: \_\_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_\_ Stk.

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Aluminium

0,000 m

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**02.03.19 Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus PREFA Al. Verbund PL**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Leibung) aus Aluminium (Al.) Verbundplatten nach Erfordernis gefräst und gekantet. Am Stock mittels Aluminiumwinkel oder direkt befestigen, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktion, 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 Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Aluminium

0,000 m

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**02.03.20 Fenster-/Türanschluss H (Sturz) aus Erg.band für Verbund PL**

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.

Sturzblech:

Zuschnitt: \_\_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_\_ Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Farbe: wie Verbundplatte

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Ergänzungsband

0,000 m

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**02.03.21 Fenster-/Türanschluss V (Leibung) aus Erg.band für VerbundPL**

Liefen und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (V) (Sturz) 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.

Leibungsblech:

Zuschnitt: \_\_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_\_ Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Farbe: wie Verbundplatte

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk.

Länge: 2000 mm

Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Ergänzungsband

**0,000 m**

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**02.03.22 Fensterbänke aus PREFABOND® Al. Verbund PL**

Liefen und Montieren von Fensterbänke aus Aluminium (Al.) Verbundplatte, einschließlich fräsen und kanten, Befestigungsmaterial und herstellen der seitlichen Anschlüsse.

Fensterbank:

Zuschnitt: \_\_\_\_ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Haltewinkel:

Zuschnitt: \_\_\_\_ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Aluminium Verbundplatte

**0,000 m**

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**02.03.23 Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband für Verbund PL**

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

Fensterbank:

Zuschnitt: \_\_\_\_ mm

Abkantung: 3 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Farbe: wie Verbundplatte

Haltewinkel:

Zuschnitt: \_\_\_\_ mm

Abkantung: 1 Stk

Materialdicke: 1,00 mm

Fensterbänke aus PREFA Ergänzungsband

**0,000 m**

EP \_\_\_\_\_

GP \_\_\_\_\_

**02.03.24 Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL**

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Aluminium Verbundplatte, nach Erfordernis gefräst und gekantet, einschließlich beidseitiger Haftstreifen. Stoßausbildung mit Design Welle 5 oder 9 mm. Die Länge der Attikateile ist nach dem Fugenbild der Fassade auszurichten.

Zuschnitt: \_\_\_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_\_\_ Stk

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL

0,000 m

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.25 Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL (bündig)**

Liefen und Montieren von Attikaabdeckungen aus Aluminium Verbundplatte, gefräst und gekantet laut Planungsdetail auf vorhandener Unterkonstruktion. Eine dichte Einbindung der Unterkonstruktionsstütze/ Unterkonstruktionsprofil in der Abdichtungsebene muss gegeben sein. Stoßausbildung mit Design Welle 5 oder 9 mm. Die Länge der Attikateile ist nach dem Fugenbild der Fassade auszurichten.

Zuschnitt: \_\_\_\_\_ mm

Abkantung: \_\_\_\_\_ Stk

Materialdicke: wie Verbundplatte

Materialqualität: wie Verbundplatte

Farbe: wie Verbundplatte

Attikaabdeckung aus PREFABOND® Al. Verbund PL (bündig)

0,000 m

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.26 Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband für Verbund PL**

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 Verbindungsart: \_\_\_\_\_

Zuschnitt: \_\_\_\_\_ mm

Abkantung: 4 Stk.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband

0,000 m

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.27 Attikaabdeckung aus PREFA Erg.band (bündig) für Verbund PL**

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, die Fassadenbekleidung mit der Aluminium Verbundplatte ist bündig über die Attika raufzuziehen, gefräst und gekantet laut Planungsdetail. 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.

Materialdicke: 1,00 mm

Material: Aluminium

Legierung: EN AW 3005

Attikaabdeckung aus PREFA Ergänzungsband (bündig)

**0,000 m**

EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

**02.03.28 Herstellen von Durchdringungen für Verbund PL**

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 \_\_\_\_\_

**02.03.29 PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden für Verbund PL**

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 02.03 PREFABOND Aluminium Verbundplatte 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 02.03 PREFABOND Aluminium Verbundplatte

GP \_\_\_\_\_

Titel 02.12 Regieleistungen

GP \_\_\_\_\_

## LV 02 PREFA Fassadensysteme

GP \_\_\_\_\_