

## Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2019-07

### LV 02 PREFA Fassadensysteme

#### Titel 02.01 Unterkonstruktion Fassade

#### 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.

### 02.01.1 Objektstatik

Lieferrn einer prüfbareren objektbezogenen Statik, ohne Prüf- und Genehmigungsgelühren.

0,000 Psch EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 02.01.2 PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden

Lieferrn 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 \_\_\_\_\_

### 02.01.3 Fassadendämmplatte für vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Lieferrn und montieren von Fassadendämmplatten für hinterlüftete Fassaden, dicht gestoßen im Verband, aus Mineralfaser, wasserabweisend (hydrophob), auf vorhandener Metallunterkonstruktion. Einschließlich mechanischer Befestigung mittels geeigneter Dämmstoffhaltern und anarbeiten an Ecken, Fenster und Türstöcke.

Dicke: ..... mm  
Abmessung: ..... mm  
Wärmeleitfähigkeit: .....

Ohne Beschränkung der Gebäudehöhe.  
Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.  
Angebotenes Fabrikat: .....

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

### 02.01.4 Aufzählung zu Fassadendämmplatten für Untersichtbekleidung

Aufzählung für die Untersichtbekleidung.

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

#### 02.01.5 Unterkonstruktion aus Aluminium

Liefen und Montieren einer justierbaren Aluminium Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassaden, flucht und lotrecht gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Beim Achsabstand der Tragprofile sind die zulässigen Befestigungsabstände der PREFA Fassadenbekleidung zu berücksichtigen. Sämtliche Zuschnitte, Ausklinkungen, eventuell erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei Außen- und Innenecken, Fenstersturz, Leibungen etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im Einheitspreis einzurechnen.

Wandwinkelstützen aus Alu, Isolator,  
L- Tragprofilen oder T-Tragprofilen aus Alu einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.  
Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizontal  
Angebotenes System: .....

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

#### 02.01.6 Unterkonstruktion aus Aluminium (zweilagig)

Liefen und Montieren einer justierbaren Aluminium Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassaden, flucht und lotrecht gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Beim Achsabstand der Tragprofile sind die zulässigen Befestigungsabstände der PREFA Fassadenbekleidung zu berücksichtigen. Sämtliche Zuschnitte, Ausklinkungen, eventuell erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei Außen- und Innenecken, Fenstersturz, Leibungen etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im Einheitspreis einzurechnen.

Wandwinkelstützen, Isolator,  
horizontalen L- oder T-Tragprofilen und vertikalen Hut- bzw. Z-Profilen einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.  
Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizontal  
Angebotenes System: .....

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

#### 02.01.7 Unterkonstruktion aus Holz/Aluminium

Liefen und Montieren einer justierbaren Holz/Aluminium Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassaden, flucht und lotrecht gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Beim Achsabstand der Tragprofile sind die zulässigen Befestigungsabstände der PREFA Fassadenbekleidung zu berücksichtigen. Sämtliche Zuschnitte, Ausklinkungen, eventuell erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei Außen- und Innenecken, Fenstersturz, Leibungen etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im Einheitspreis einzurechnen.

Wandwinkelstützen aus Alu, Isolator,  
keilverzinktes Holz, einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.  
Angebotenes System: .....

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

**02.01.8 Unterkonstruktion aus Holz**

Liefern und Montieren einer Holz Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassaden, flucht und lotrecht gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Beim Achsabstand der Tragprofile sind die zulässigen Befestigungsabstände der PREFA Fassadenbekleidung zu berücksichtigen. Sämtliche Zuschnitte, Ausklinkungen, eventuell erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei Außen- und Innenecken, Fenstersturz, Leibungen etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im Einheitspreis einzurechnen.

Zwei Lagen (Lattung und Konterlattung) keilverzinktes Holz, Isolator, einschließlich Verankerungs- und Verbindungsmittel.  
 Angebotenes System: .....

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

**02.01.9 Aufzählung zur Unterkonstruktion für Untersichtbekleidung**

Aufzählung für die Untersichtbekleidung. Unterkonstruktionsabstand max. 500 mm, sowohl geklebt als auch mechanisch befestigt (Schraube/Niete). Das Verkleben von Untersichten unterliegt jedoch besonderer Sorgfaltspflicht und ist in Abstimmung mit dem Klebstoffhersteller zu planen, zu validieren und auszuführen. Die Ausführung ist im Brandschutzkonzept zu berücksichtigen.

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

**02.01.10 Stahlwinkel im Bereich der Fensterstürze**

Liefern und Montieren von Stahlwinkel im Bereich der Fensterstürze einschließlich anarbeiten und Befestigungsmaterial.

Materialqualität: Stahl verzinkt  
 Materialstärke: 0,8 mm  
 Zuschnitt: bis 200 mm  
 Abkantung: bis 2 Stk.

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

**Titel 02.01 Unterkonstruktion Fassade 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 02.01 Unterkonstruktion Fassade

GP \_\_\_\_\_

Titel 02.12 Regieleistungen

GP \_\_\_\_\_

## LV 02 PREFA Fassadensysteme

GP \_\_\_\_\_