

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2020-09

LV 02 PREFA Fassadensysteme

Titel 02.01 Unterkonstruktion Fassade

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Verfasser:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH 3182 Marktl/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.

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 Straßenabsperrungen 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.



Liefern einer prüfbaren objektbezogenen Statik, ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren.				
0,000 VE	EP	GP		
02.01.2 PREFA Lochblech für hinterlüfte Liefern und Montieren von Lochblechen mit i Vogelschutz der Belüftungsebene, einschlief Zuschnitt: mm Abkantung: nach Erfordernis Material: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Materialdicke: 0,70 mm Rundlochung: Ø 5 mm z.B. PREFA Lochblech für hinterlüftete Fass Angebotenes Erzeugnis:	Rundlochung, zur Be- u. ßlich Befestigungsmateri	al.		
0,000 m	EP	GP		
O2.01.3 Fassadendämmplatte für vorgehängte hinterlüftete Fassaden Liefern und montieren von Fassadendämmplatten für hinterlüftete Fassaden, dicht gestoßen im Verband, aus Mineralfaser, wasserabweisend (hydrophob), auf vorhandener Metallunterkonstruktion. Einschließlich mechanischer Befestigung mittels Dämmstoffhaltern und anarbeiten an Ecken, Fenster und Türstöcke. Dicke: mm Abmessung: mm Wärmeleitfähigkeit: Ohne Beschränkung der Gebäudehöhe. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten. Angebotenes Erzeugnis:				
0,000 m ²	EP	GP		
02.01.4 Aufzahlung zu Fassadendämmplatten für Untersichtbekleidung Aufzahlung für die Untersichtbekleidung.				

EP _____ GP ____

0,000 m²

02.01.1 Objektstatik o.Gebühren



02.01.5 Unterkonstruktion aus Aluminium

Liefern 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 Fassadenbekleidung zu berücksichtigen. Sämtliche Zuschnitte, Ausklinkungen, eventuell erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei Außen- und Innenecken, Fenstersturz, Leibungen etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im Einheitspreis einzurechnen.

etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im I Wandwinkelstützen aus Alu, Isolator, L- Trag einschließlich Verankerungs- und Verbindun Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizon Angebotenes System:	pprofilen oder T-Tragprof gsmittel.	
0,000 m²	EP	GP
02.01.6 Unterkonstruktion aus Aluminiu Liefern und Montieren einer justierbaren Aluminiterlüftete Fassaden, flucht und lotrecht ge Erfordernissen. Beim Achsabstand der Tragger der Fassadenbekleidung zu berücksichtigen erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im Ewandwinkelstützen, Isolator, horizontalen L-Hut- bzw. Z-Profilen einschließlich Verankert Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ horizon Angebotenes System:	minium Unterkonstruktionemäß Ausführungsplan un brofile sind die zulässige . Sämtliche Zuschnitte, Außen- und Innenecken Einheitspreis einzurechn oder T-Tragprofilen und ungs- und Verbindungsn	nd den statischen n Befestigungsabstände Ausklinkungen, eventuell , Fenstersturz, Leibungen en. I vertikalen gelochten
0,000 m²	EP	GP
02.01.7 Unterkonstruktion aus Holz/Alur Liefern und Montieren einer justierbaren Holzhinterlüftete Fassaden, flucht und lotrecht ge Erfordernissen. Beim Achsabstand der Traggder Fassadenbekleidung zu berücksichtigen erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei etc., sowie Befestigungsmaterialien sind im EWandwinkelstützen aus Alu, Isolator, keilverz Verbindungsmittel. Angebotenes System:	z/Aluminium Unterkonstr mäß Ausführungsplan u orofile sind die zulässige . Sämtliche Zuschnitte, A Außen- und Innenecken Einheitspreis einzurechn	nd den statischen n Befestigungsabstände Ausklinkungen, eventuell , Fenstersturz, Leibungen en.
0,000 m²	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 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 m²	EP	GP		
02.01.9 Aufzahlung zur Unterkons Aufzahlung für die Untersichtbekleidu mechanisch befestigt (Schraube/Niete	ng. Unterkonstruktions			
0,000 m²	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 Materialdicke: 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



Zusammenfassung

Titel 02.01 Unterkonstruktion Fassade

GP ______

Titel 02.12 Regieleistungen

GP ______

LV 02 PREFA Fassadensysteme

GP _____