

PREFA GmbH Alu-Dächer und Fassaden Deutschland – 98634 Wasungen - Aluminiumstraße 2

Leistungsbeschreibung

PREFA DE – Standardausschreibungstexte GESAMT (Dach, Dachentwässerung, Fassade, Solar)

LV 01 PREFA DACH / FASSADE / SOLAR

Titel 01.01 PREFA Dachsysteme

Untertitel 01.01.01 PREFA Dachplatte

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.01.1 Trennlage erh\u00f6ht regensicher Liefern und Montieren einer nahtselbstkleber Trennlage/Vordeckbahn, bei Anforderungen erh\u00f6hter Regensicherheit Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.	nden Polymerbitumen-	
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m²	EP	GP
01.01.01.2 Trennlage regensicher Liefern und Montieren einer nahtselbstkleber Trennlage/Vordeckbahn. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.	·	en.
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m²	EP	GP
Liefern und Montieren einer Aluminium Dach mit PREFA Dachplatten einschließlich PREF (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und auf vorhandener Vollschalung, mind. 24 mm Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Mindestdachneigung: ab 12° (Sparrenlänge bis 7 m) ab 14° (Sparrenlänge von 7-12 m) ab 16° (Sparrenlänge über 12 m) Größe: 600 x 420 mm in verlegter Fläche (4 Materialstärke: 0,70 mm Gewicht: 2,3 kg/m² Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 gevorderseite: P.10 Einbrennlackierung	A Befestigungsmaterial nd Rillennägel, 8 Stk/m²) dick oder Traglattung 30 en.	
Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte) Rückseite: Schutzlack Oberfläche: stucco oder glatt		
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 1350° Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von entsprechend gemäß EN 13501-5 bzw. Ents Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 EPD-GDA-20130260-IBG1-DE Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduk Bei dem Verwendungszweck von Kaltumforn entsprechender Nutzung sind keine Wirkung und Gesundheit bekannt.	on außen: ohne Prüfung cheidung 2000/553/EG und EN 15804: tdeklaration: ≥ 70 Jahre nten Aluminiumblechen	
0,000 m²	EP	GP

01.01.01.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für Dachplatten

Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 1806 x 150 mm Materialdicke: 1.2 mm Material: Aluminium EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.01.5 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung Liefern und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und zum Vogelschutz der Belüftungsebene einschließlich Befestigungsmaterial. Zuschnitt: 125 mm Abkantung: nach Erfordernis Länge: 2000 mm Materialstärke: 0,70 mm Material: Aluminium Rundlochung: Ø 5 mm EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.01.6 Dachknick (Mansarde) Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkantteil und Saumstreifen sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Dachübergang von° auf° EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.01.7 Dachknick Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Dachübergang von ° auf ° EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.01.8 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt) Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: 708 mm Abkantung: 8 Stk Materialstärke: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

EP _____ GP ____ 0,000 m

01.01.01.9 Kehlenausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.01.10 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm, Abkantung: bis 5 Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.01.11 Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlenausbildung bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Gaubenbreite: mm Stichhöhe: mm Hauptdachneigung: ° Materialstärke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.01.12 Kehlensattel (Kurvenkehlen) Liefern und Montieren eines Kehlsattels aus PREFA Farbaluminiumband. einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Materialdicke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition 0,000 m GP _____

01.01.01.13 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Ortgangstreifen mit Haftstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie
Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.
Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Ortgangstreifen:
Zuschnitt: 2000 x 95 mm
Abkantung: 4 Stk
Materialstärke: 0,70 mm

Haftstreifen:
Zuschnitt: 2000 x 70 mm
Abkantung: 2 Stk
Materialstärke: 1,0 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.01.14 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm

Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: mind. 1,0 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP GP

01.01.01.15 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden, inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn

an die PREFA Dacheindeckung.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition

Vertiefter Ortgang: Zuschnitt: mm Abkantung: 6 Stk

Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: 0,70 mm		
Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: mind. 1,0 mm		
0,000 m	EP	GP
01.01.01.16 Brustblech aus PREFA Farb. Liefern und Montieren von Brustblechen aus PREFA Farbaluminiumband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbaute einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	en	
Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.01.17 PREFA Jetlüfter (First-/Grate Liefern und Montieren von PREFA Jetlüfter selbsttragend, halbrund geformt, zur Entlüftu einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/60 mm mit Dichtscheik sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheinder Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Stücklängen: 3000/ 1200 mm Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ Ifm Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	ng von Belüftungsebenei be) kung.	
0,000 m	EP	GP
01.01.01.18 PREFA Jetlüfter Anfangs/En Liefern und Montieren von PREFA Jetlüfter A halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an den Jetlüfter. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Materialstärke: 1,00 mm	nfangs/Endstück,	
Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.01.19 PREFA Grat-/Firstreiter, un Liefern und Montieren von PREFA Grat-/Fir halbrund geformt, mit eingeprägter Sicke auf vorhandener Holzlatte		

einschließlich Befestigungsmaterial

(NIRO-Schrauben 4,5/45 mm mit Dichtscheibe) und Anarbeiten der PREFA Dacheindeckung

TI_Stand 12/2023

an die First- oder Gratlatte sowie Ausschneiden der Dachplattenwellen. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

Länge: 500 mm

Materialstärke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

EP GP 0,000 m

01.01.01.20 PREFA Grat- / Firstreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

Liefern und Montieren von PREFA Grat- / Firstreiter Anfangs/Endstück, (Viertelkugel) einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an den Gratreiter.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialstärke: 1.50 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk GP _____

01.01.01.21 First- und Gratausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von First-/Gratausbildungen unbelüftet, mit Holzprofilleiste und Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband.

Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen und nach Erfordernis mit einer Rückkantung zu versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung.

Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung,

inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren.

Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

Gratabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

EP ____ GP ____ 0,000 m

01.01.01.22 PREFA Dachplatte mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube)

Liefern und Montieren von PREFA Dachplatte mit Froschmaulluke für die Be- und Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung, einschließlich Ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus der Schalung.

Materialstärke: 1,20 mm

Material qualität: wie Hauptposition Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm² Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk		
Abdeckung: Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 500 mm Abkantung: 4 Stk		
Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk		
0,000 m	EP	GP
01.01.01.27 Mauerputzleisten aus PREFA Liefern und Montieren von Mauerputzleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind		
Zuschnitt: mm Abkantung: bis 4 Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.01.28 Kappleiste aus PREFA Farba Liefern und Montieren von Kappleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie Abdichten mit einer dauerelastischen I und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärr Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind Zuschnitt: mm Abkantung: bis 6 Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	Dichtungsmasse meschutz.	
0,000 m	EP	GP
01.01.01.29 PREFA Einfassungsplatte fü Liefern und Montieren von PREFA Einfassun für Rohrdurchführungen einschließlich Aussch aus der Schalung und Einarbeiten in die PRE Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	gsplatten chneiden der Öffnung EFA Dacheindeckung.	

Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø Dachneigung: 12° - 52° Materialstärke: wie Hauptpositon

Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.01.30 PREFA Universaleinfassung Liefern und Montieren von PREFA Universal (z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich Einarbeiten in die PREFA Dac Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø Dachneigung: 12° - 52° Materialstärke: 0,70 mm	einfassungen 2-teilig heindeckung.	
Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.01.31 PREFA Entlüftungsrohr Liefern und Montieren von PREFA Entlüftung einschließlich Einbau in die Einfassungsplatt und Abdichten der Rohrrosette. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Gesamthöhe: 380 mm Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	e	
0,000 Stk	EP	GP
01.01.01.32 PREFA Faltmanschette Liefern und Montieren von PREFA Faltmans aus dauerelastischem EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterda Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	l ch.	
Durchmesser: 100 - 130 mm Ø	EP	GP
0,000 Stk	LI ⁻	OF
O1.01.03 Fenster-/Wasserrutsche aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Fenster-/Wasserrutschen aus PREFA Farbaluminiumband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Abmessung: x mm Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP

01.01.01.34 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen. Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: x mm EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.01.35 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband. bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen. Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Zuschnitt: mm GP _____ 0,000 m EP _____ 01.01.01.36 Zulage Zwischenstück bei Fenster neben- / übereinander Zulage zur Vorposition für das Liefern und Montieren eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fenster nebeneinander / übereinander. Anordnung: Blendrahmenabstand: mm Fenstertyp/Größe: Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu beachten! GP _____ 0,000 Stk 01.01.01.37 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm Größe: x xmm

0,000 Stk

EP _____ GP ____

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm EP _____ GP ____ 0,000 m² 01.01.01.39 Kaminkopfabdeckung Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Ausschneiden, Aufbördeln und Abdichten der Öffnungen. Größe: x mm Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.01.40 PREFA Kaminhut Liefern und Montieren von PREFA Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben. Materialstärke: 2 mm Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition Größe: x mm 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.01.41 PREFA Dachluke Liefern und Montieren von PREFA Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anspreizstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, Ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie Befestigen des Holzrahmens. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 595 x 595 mm Innenmaß Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.01.42 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Velux Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Fenster: mit Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Größe: Standard Größen: CK02 55x78, CK04 55x98 FK08 66x140, MK04 78x98, MK06 78x118, M PK04 94x98, PK06 94x118, PK08 94x140, P SK10 114x160, UK04 134x98, UK08 134x14	//K08 78x140, MK10 78x K10 94x160, SK06 114x	160, MK12 78x180,
0,000 Stk	EP	GP
01.01.01.43 PREFA Einfassung für Roto Liefern und Montieren von PREFA Einfassunf für Roto Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dac Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: 5/7 54x78, 5/9 54x98, 5/1765x140, 7/7 74x78, 7/9 74x98, 7/11 74x118, 94x98, 9/11 94x118, 9/14 94x140, 9/16 94x1 114x118, 11/14 114x140, 11/16 114x160, 13	gen heindeckung. en. I 54x118, 6/9 65x98, 6/1 7/14 74x140, 7/16 74x16 60, 11/7 114x78, 11/9 11	60, 9/7 94x78, 9/9 4x98, 11/11
0,000 Stk	EP	GP
01.01.01.44 PREFA Einfassung für Roto-Liefern und Montieren von PREFA Einfassunf für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dac Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: Q55/78, Q55/98, Q55/118 Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/7 Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q114 Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160	gen heindeckung. , Q66/98, Q66/118, Q66/ 8, Q94/98, Q94/118, Q94 4/140, Q114/160, Q114/	/140, Q78/78, 4/140, Q94/160, /180, Q134/78,
0,000 Stk	EP	GP
01.01.01.45 PREFA Schneestopper für P Liefern und Montieren von PREFA Schneeste für PREFA Dachplatten. Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 2 Stk Schneestopper pro Dachplatte zu verse Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach s Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	ehen. tatischer Berechnung.	
0,000 Stk	EP	GP

Liefern und Montieren eines PREFA Schneerechensystemes einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Schneerechensystems erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Schneerechensystem: 205 x 50 x 300 mm (H x B x T) mit Fixierschieber, zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk, 3000 mm lang. An den Enden sind PREFA Abschlusselemente zu montieren.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

EP _____ GP ____ 0,000 m

01.01.01.47 Zulage PREFA Eiskrallen (Schneerechensystem)

PREFA Eiskrallen für das Schneerechensystem, ca. 4 Stk/lfm.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.01.48 PREFA Gebirgsschneefangstütze

Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgsschneefangstütze einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gebirgsschneefangstütze 300 x 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen. Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Rundholz ca. 140mm Ø

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m GP _____

01.01.01.49 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken auf Fußteilen, geprüft nach EN 517B, zulässig für zwei Personen, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen in hellgrau. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Die Anordnung und Auslegung der Sicherheitsdachhaken erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes.

Material: Edelstahl Farbe: Edelstahl / hellgrau

GP ____ 0,000 Stk

01.01.01.50 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Die Anordnung und Auslegung der Dachsicherheitshaken erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

EP _____ GP ____ 0.000 Stk

01.01.01.51 PREFA Laufsteganlage

Liefern und Montieren einer PREFA Laufsteganlage. einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°-55°, iedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. Laufsteg: 250 x 420/600/800/1200 mm, 360 x 800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

EP _____ GP ____ 0,000 m

01.01.01.52 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

Liefern und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe. Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 2 Stk 250 mm oder 2 Stk 360 mm

(Stützenabstand max. 900 mm)

mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°-55°,

jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes.

Laufsteg: 250 x 420/600/800 mm oder 360 x 800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

EP _____ GP ____ 0,000 Stk

01.01.01.53 PREFA Einzeltritt

Liefern und Montieren von PREFA Einzeltritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12°-60°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

Liefern und Montieren des PREFA Montages dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruk Das PS. 13 Montagesystem ist an die region Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage dass die Wirksamkeit des Schneefanges nic Wenn erforderlich, sind Unterlagsplatten ents	systems PS.13, ition. ialen Wind- und Schneel ist auf der Dachfläche s ht beeinträchtigt wird!	o anzuordnen,
PREFA Montagesystem bestehend aus:		
xxx Stk PREFA Solarhalter Vario/Fix (Spa xxx Stk PREFA Solarhalter Vario/Fix (Sch xxx Stk PREFA Solarhalter Sunny xxx Stk PREFA Spezialklebeset xxx Stk PREFA Solarhalter inkl. Abdeckka	alung)	
xxx Stk PREFA Profilschiene xxx Stk PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk PREFA Kabelclip xxx Stk PREFA Modulanbindung Mittelkle xxx Stk PREFA Modulanbindung Endklem		
xxx Stk PREFA Kreuzverbinder Sunny xxx Stk PREFA Kreuzverbinder Solarhalte	er	
xxx Stk PREFA Kreuz/Erdungsklemme xxx Stk PREFA Modulabsturzsicherung xxx Stk PREFA Profilschienenanbindung xxx Stk PREFA Solarluke		
Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verleinzuhalten.	egerichtlinien der Modull	nersteller sind
0,000 psch	EP	GP
01.01.01.55 PREFA Solarhalter Liefern und Montieren von PREFA Solarhalte von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagspla Anzahl und Stützweiten laut statischer Berec Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Größe: 63 x 260 mm	und Dichtungsmaterial. tte. chnung.	ĸt
Materialstärke: 5 mm Material: Aluminium Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.01.56 PREFA Solarhalter Vario/Fix Liefern und Montieren von PREFA Solarhalte als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagspla	ern Vario oder Fix	

0,000 Stk

EP _____ GP ____

Material: Aluminium Farbe: anthrazit 0,000 Stk EP _____ GP ____ 01.01.01.57 PREFA Solarhalter Sunny Liefern und Montieren von PREFA Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank Abdeckung: Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet Material: Aluminium 1,20 mm EP ____ GP ____ 0.000 Stk 01.01.01.58 PREFA Solarhalter Sunny Spezial Liefern und Montieren von PREFA Solarhalter Sunny Spezial als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dachplattenrillen. Die Einbindung der Abdeckung erfolgt mittels Klebeverbindung (PREFA Spezialkleber). Anzahl und Stützweiten nach statischen Erfordernis. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Dachsystem: PREFA Dachplatte Befestigungsschraube: STS M12 350mm Abdeckung: Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet Materialqualität: Aluminium 2,00 mm GP ____ 0,000 Stk 01.01.01.59 PREFA Solarluke Liefern und Montieren von PREFA Solarluken zur fachgerechten Einführung von PV-Leitungen bei PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung. PREFA Solarluke: inkl. Rohrmanschette und Montageschablone Durchführungen: 2 x 10mm, 1 x 32-35mm Innendurchmesser: 26,5mm Außendurchmesser: 32,8mm Farbe: Standard nach gültiger PREFA Farbkarte EP _____ GP ____ 0,000 Stk

01.01.01.60 PREFA Unterlagsplatte

Liefern und Montieren von PREFA Unterlagsplatten einschließlich fachgerechtem Einbinden in die PREFA Dacheindeckung.

Farbe: wie Hauptposition,

Materialqualität: wie Hauptposition,

Materialstärke: 0,70 mm,

Große: 540x125mm		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.01.61 Gesimsabdeckung aus Liefern und Montieren von Gesimsabde aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Saumstreifen und Befesti inklusive aller Ecken, An- und Abschlüs Die Einzelstücke sind fachgerecht zu ver	eckungen gungsmaterial, sse.	miniumband
Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.01.62 Winkelsaumabdeckung Liefern und Montieren von Winkelsaumaus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigt inklusive aller Ecken, An- und Abschlüs Die Einzelstücke sind fachgerecht zu von Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	abdeckungen ungsmaterial, sse.	baluminiumband
0,000 m	EP	GP
01.01.01.63 Attikaabdeckung aus P Liefern und Montieren von Attikaabdeck aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigt inklusive aller Ecken, An- und Abschlüs Die Einzelstücke sind fachgerecht zu ver	kungen ungsmaterial, sse.	iniumband
Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste od Ausführung:	der Unterlagswelll	blech
0,000 m	EP	GP

01.01.04 Attikaabdeckung mit Entlüftung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband, mit Entlüftung einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu verbinden. Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition		
Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk		
Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk		
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Un Ausführung:	nterlagswellblech	
0,000 m	EP	GP
01.01.01.65 Zulage Attika in Segmenten Zulage zur Vorposition Attika für den Mehrau bei einer Ausführung der Attika in Segmente		
0,000 m	EP	GP
01.01.01.66 Zulage Attika gerundet Zulage zur Vorpostion Attika für den Mehraut bei einer gerundeten Ausführung der Attika.	wand	
Radius:	EP	GB
0,000 m	EP	GP
01.01.01.67 Wandbekleidung Liefern und Montieren von Wandbekleidunge (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) mit PREFA Dachplatte oder PREFA Farbalur Ausführung:		falz).
Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe:wie Hauptposition		
einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dac sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.	heindeckung	
0,000 m²	EP	GP

Untertitel 01.01.02 PREFA Dachplatte R.16

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.02.1 Trennlage erhöht regensicher Liefern und Montieren einer nahtselbstkleben Trennlage/Vordeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.	den Polymerbitumen-	
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m²	EP	GP
01.01.02.2 Trennlage regensicher Liefern und Montieren einer nahtselbstkleben Trennlage/Vordeckbahn. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.	·	n.
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m²	EP	GP
O1.01.02.3 Dacheindeckung mit PREFA Dacheindeckung mit PREFA Dacheindeckung mit PREFA Dacheinderen einer Aluminium Dachemit PREFA Dachelatten R.16 einschließlich Ferendeckte Befestigung mittels 3 Stk Rillennär auf Vollschalung mind. 24 mm dick mit geeigneter Trennlage als hinterlüftete Konstruktion. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Mindestdachneigung: 17° 17-25° Verlegung auf Trennlage Verlegung: von rechts nach links Größe: 700 x 420 mm in verlegter Fläche (3,4 Materialstärke: 0,70 mm Gewicht: 2,5 kg/m² Materialqualität: Aluminium (vollständig recyclegierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 g Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung	eindeckung PREFA Befestigungsmate gel pro Platte) en. 4 Stk/m²)	erial
Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte) Rückseite: Schutzlack Oberfläche: stucco oder glatt		
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501 Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer vor entsprechend gemäß EN 13501-5 bzw. Entschumwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 DE Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltprodukt Bei dem Verwendungszweck von Kaltumform Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bz	on außen: ohne Prüfung cheidung 2000/553/EG und EN 15804: EPD-GD deklaration: ≥ 70 Jahre nten Aluminiumblechen e gl. Umwelt und Gesundh	entsprechender neit bekannt.
0,000 m ²	EP	GP

01.01.02.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 1800 x 158 mm Materialstärke: 1.0 mm Materialqualität: Aluminium EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.02.5 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung Liefern und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und zum Vogelschutz der Belüftungsebene einschließlich Befestigungsmaterial. Zuschnitt: 125 mm Abkantung: nach Erfordernis Länge: 2000 mm Materialstärke: 0,70 mm Material: Aluminium Rundlochung: Ø 5 mm EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.02.6 Dachknick (Mansarde) Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkantteil und Saumstreifen sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Dachübergang von° auf° EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.02.7 Dachknick Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Dachübergang von ° auf ° 0,000 m GP _____ 01.01.02.8 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt) Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: 708 mm Abkantung: 8 Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition

01.01.02.9 Kehlenausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

0,000 m

EP _____ GP ____

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.02.10 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm, Abkantung: bis 5 Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.02.11 Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlenausbildung bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Gaubenbreite: mm Stichhöhe: mm Hauptdachneigung: ° Materialstärke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.02.12 Kehlensattel (Kurvenkehlen) Liefern und Montieren eines Kehlsattels aus PREFA Farbaluminiumband. einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Materialdicke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition 0,000 m GP _____

01.01.02.13 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Ortgangstreifen mit Haftstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Ortgangstreifen: Zuschnitt: 2000 x 95 mm Abkantung: 4 Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: 2000 x 70 mm Abkantung: 2 Stk Materialstärke: 1,0 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.02.14 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: mind. 1,0 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP _____ GP ___ 01.01.02.15 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden, inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Farbe: wie Hauptposition Material qualität: wie Hauptposition

Materialstärke: wie Hauptposition

Vertiefter Ortgang: Zuschnitt: mm Abkantung: 6 Stk

Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm		
Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: mind. 1,0 mm		
0,000 m	EP	GP
01.01.02.16 Brustblech aus PREFA Fark Liefern und Montieren von Brustblechen aus PREFA Farbaluminiumband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbaut einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	ten	
0,000 m	EP	GP
O1.01.02.17 PREFA Jetlüfter (First-/Grat Liefern und Montieren von PREFA Jetlüfter selbsttragend, halbrund geformt, zur Entlüftte einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/60 mm mit Dichtschei sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheinder Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalt Stücklängen: 3000/ 1200 mm Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ lfm Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	ung von Belüftungsebene be) ckung.	
0,000 m	EP	GP
01.01.02.18 PREFA Jetlüfter Anfangs/En Liefern und Montieren von PREFA Jetlüfter in halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an den Jetlüfter. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalt Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	Anfangs/Endstück,	
0,000 Stk	EP	GP
0,000 OIK	LI	Oi
01.01.02.19 PREFA Grat- / Firstreiter, ur Liefern und Montieren von PREFA Grat- / Fi halbrund geformt, mit eingeprägter Sicke auf vorhandener Holzlatte einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/45 mm mit Dichtschei	rstreiter	

und Anarbeiten der PREFA Dacheindeckung an die First- oder Gratlatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

Länge: 500 mm

Materialstärke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.02.20 PREFA Grat- / Firstreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel)

Liefern und Montieren von PREFA Grat- / Firstreiter Anfangs/Endstück, (Viertelkugel) einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an den Gratreiter.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialstärke: 1,50 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.02.21 First- und Gratausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von First-/Gratausbildungen unbelüftet, mit Holzprofilleiste und Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband.

Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen und nach Erfordernis mit einer Rückkantung zu versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung.

Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung,

inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren.

Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

Gratabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.02.22 Pultdachabschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Abdeckprofil: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP GP 01.01.02.23 Ausbildung eines Pyramiedenabschluss Liefern und Montieren eines Pyramiedenabschlusses aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech, und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Abmessung: x mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk GP 01.01.02.24 seitlicher Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband unbelüftet Liefern und Montieren von Wandanschlussblechen aus PREFA Farbaluminiumband für den seitlichen Wandanschluss einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition GP ____ 0,000 m 01.01.02.25 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet Liefern und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus PREFA Farbaluminiumband. einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial

sowie aller An- und Abschlüsse.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition

Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Haftstreifen:

Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk

Abdeckung:

Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 500 mm Abkantung: 4 Stk

Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk		
0,000 m	EP	GP
01.01.02.26 Kappleiste aus PREFA Farb Liefern und Montieren von Kappleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie Abdichten mit einer dauerelastischen und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwär Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind	Dichtungsmasse meschutz.	
Zuschnitt: mm Abkantung: bis 6 Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.02.27 Mauerputzleisten aus PREF. Liefern und Montieren von Mauerputzleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind Zuschnitt: mm Abkantung: bis 4 Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.02.28 PREFA Froschmaullukenha Liefern und Montieren von PREFA Froschma für die Be- und Entlüftung der Hinterlüftungs mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung Einbau mittels Niet- bzw. Klebeverbindung einschließlich Ausschneiden der erforderlich aus Dacheindeckung und Schalung. Materialstärke: 1,20 mm	aullukenhauben ebene, ,	e)
Materialqualität: wie Hauptposition Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm ² Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.02.29 PREFA Einfassungsplatte fü	ir Dachplatte R.16	

Liefern und Montieren von PREFA Einfassungsplatten für Rohrdurchführungen einschließlich Ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und Einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø Dachneigung: 17° - 52°

Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.02.30 PREFA Universaleinfassung 2-teilig

Liefern und Montieren von PREFA Universaleinfassungen 2-teilig (z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich Einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø

Dachneigung: 17° - 52° Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.02.31 PREFA Entlüftungsrohr

Liefern und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und Abdichten der Rohrrosette. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gesamthöhe: 380 mm

Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Materialstärke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.02.32 PREFA Faltmanschette

Liefern und Montieren von PREFA Faltmanschetten aus dauerelastischem EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.02.33 Fenster- / Wasserrutsche aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fenster-/Wasserrutschen aus PREFA Farbaluminiumband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Dachflächenfenstereinfassung Liefern und Montieren von Kamin-, Entl Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband,	hacht-, Lichtkuppe	GPel- oder
01.01.02.34 Kamin-, Entlüftungsscl Dachflächenfenstereinfassung Liefern und Montieren von Kamin-, Entl Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband,	•	el- oder
bestehend aus Seitenteilen, Brustblech einschließlich aller Anschlüsse an die v sowie Anarbeiten an die PREFA Dache Bei Durchdringungen mit einer Breite > ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbe	und Nackenblech vasserführende Ebe eindeckung. 1,0 m	
Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: x mm		
0,000 Stk	EP	GP
aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech einschließlich aller Anschlüsse an die v sowie Anarbeiten an die PREFA Dache Bei Durchdringungen mit einer Breite > ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbe Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Zuschnitt: mm	vasserführende Ebe eindeckung. 1,0 m	ene
0,000 m	EP	GP
01.01.02.36 Zulage Zwischenstück Zulage zur Vorposition für das Liefern u eines Zwischenstückes bei Anordnung nebeneinander / übereinander.	und Montieren	n- / übereinander
Anordnung: mm Blendrahmenabstand: mm Fenstertyp/Größe: Die Vorgaben des Fensterherstellers si	nd zu beachten!	
0,000 Stk	EP	GP

aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Materialstärke: 0,70 mm Größe: x mm				
0,000 Stk	EP	GP		
01.01.02.38 Kamin- bzw. Entlüftungssch Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Aunach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	-			
Materialstärke: 0,70 mm				
0,000 m²	EP	GP		
01.01.02.39 Kaminkopfabdeckung Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Ausschneiden, Aufbördeln und Abdichten der Öffnungen.				
Größe: x mm Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition				
0,000 Stk	EP	GP		
01.01.02.40 PREFA Kaminhut Liefern und Montieren von PREFA Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben. Materialstärke: 2 mm Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition				
Größe: x mm 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 m	m, 1100 x 800 mm, 1500) x 800 mm		
0,000 Stk	EP	GP		
O1.01.02.41 PREFA Dachluke Liefern und Montieren von PREFA Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anspreizstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, Ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie Befestigen des Holzrahmens. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 595 x 595 mm Innenmaß				
Farbe: wie Hauptposition				
0,000 Stk	EP	GP		

01.01.02.42 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Velux Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: CK02 55x78, CK04 55x98, CK06 55x118, FK04 66x98, FK06 66x118, FK08 66x140, MK04 78x98, MK06 78x118, MK08 78x140, MK10 78x160, MK12 78x180, PK04 94x98, PK06 94x118, PK08 94x140, PK10 94x160, SK06 114x118, SK08 114x140, SK10 114x160, UK04 134x98, UK08 134x140, UK10 134x160 0,000 Stk EP _____ GP ____ 01.01.02.43 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Roto Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: 5/7 54x78, 5/9 54x98, 5/11 54x118, 6/9 65x98, 6/11 65x118, 6/14 65x140, 7/7 74x78, 7/9 74x98, 7/11 74x118, 7/14 74x140, 7/16 74x160, 9/7 94x78, 9/9 94x98, 9/11 94x118, 9/14 94x140, 9/16 94x160, 11/7 114x78, 11/9 114x98, 11/11 114x118, 11/14 114x140, 11/16 114x160, 13/7 134x78, 13/9 134x98, 13/14 134x140 EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.02.44 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Standard Größen: Q55/78, Q55/98, Q55/118, Q66/98, Q66/118, Q66/140, Q78/78, Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/78, Q94/98, Q94/118, Q94/140, Q94/160, Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q114/140, Q114/160, Q114/180, Q134/78, Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160 EP _____ GP ____ 0,000 Stk

01.01.02.45 PREFA Schneestopper für PREFA Dachplatte R.16

Liefern und Montieren von PREFA Schneestoppern

für PREFA Dachplatte R.16.

Die Bestückung erfolgt von der Traufe Richtung First.

Die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit

2 Stk Schneestopper pro Dachplatte R.16 zu versehen.

Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.02.46 PREFA Schneerechensyster Liefern und Montieren eines PREFA Schneer einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplat Die Anordnung des Schneerechensystems erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	rechensystemes te.	
Schneerechensystem: 205 x 50 x 300 mm (Hint Fixierschieber, zwei Fußteilen mit Flächer Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmur An den Enden sind PREFA Abschlusselemer Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition	ndichtung 87 mm Ø auß ffen, 3 Stk, 3000 mm lan	
0,000 m	EP	GP
01.01.02.47 Zulage PREFA Eiskrallen (Sc PREFA Eiskrallen für das Schneerechensyst ca. 4 Stk/lfm. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.02.48 PREFA Gebirgsschneefangs Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgss einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplat Die Anordnung der Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	schneefangstütze te.	
Gebirgsschneefangstütze 300 x 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 m Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Rundholz ca. 140mm Ø	m Ø außen,	
Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP

01.01.02.49 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken auf Fußteilen, geprüft nach EN 517B, zulässig für zwei Personen, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen in hellgrau.

Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialqualität: wie Hauptposition

erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhüt des jeweiligen Landes bzw. nach den geste		Gebäudes.
Material: Edelstahl Farbe: Edelstahl / hellgrau		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.02.50 PREFA Sicherheitsdachhak Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdassenschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Per einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagspla Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalt	eitsdachhaken rson - und Dichtungsmaterial. atte.	
Die Anordnung und Auslegung der Dachsich erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhüt des jeweiligen Landes bzw. nach den geste	ungsvorschrift	Gebäudes.
Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.02.51 PREFA Laufsteganlage Liefern und Montieren einer PREFA Laufste einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagspla Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalt Laufstegstütze: 250 mm, mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigu jedoch Berücksichtigung der Mindestdachne Laufsteg: 250 x1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition	und Dichtungsmaterial. atte. en. ngen von 12°- 55°, eigung des Dachprodukte	es.
0,000	EP	GP
01.01.02.52 PREFA Laufstegstützen (Da Liefern und Montieren von PREFA Laufsteg als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagspla Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalt Laufstegstütze: 2 Stk 250 mm oder 2 Stk 36 (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigu jedoch Berücksichtigung der Mindestdachne Laufsteg: 250 x 420/600/800 mm oder 360 x Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet	stützen Éatte. een. 60 mm ngen von 12°-55°, eigung des Dachprodukte	
Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk	EP	GP

Liefern und Montieren von PREFA Einzeltritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12°-60°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.02.54 PREFA Montagesystem PS.13 Liefern und Montieren des PREFA Montagesystems PS.13, dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruktion. Das PS. 13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- und Schneelasten anzupassen. Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage ist auf der Dachfläche so anzuordnen, dass die Wirksamkeit des Schneefanges nicht beeinträchtigt wird! Wenn erforderlich, sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren. PREFA Montagesystem bestehend aus: xxx Stk ... PREFA Solarhalter Vario/Fix (Sparren) xxx Stk ... PREFA Solarhalter Vario/Fix (Schalung) xxx Stk ... PREFA Solarhalter Sunny xxx Stk ... PREFA Spezialklebeset xxx Stk ... PREFA Solarhalter inkl. Abdeckkappe xxx Stk ... PREFA Profilschiene xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk ... PREFA Kabelclip xxx Stk ... PREFA Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm xxx Stk ... PREFA Modulanbindung Endklemme 30-50mm xxx Stk ... PREFA Kreuzverbinder Sunny xxx Stk ... PREFA Kreuzverbinder Solarhalter xxx Stk ... PREFA Kreuz/Erdungsklemme xxx Stk ... PREFA Modulabsturzsicherung xxx Stk ... PREFA Profilschienenanbindung xxx Stk ... PREFA Solarluke Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten. EP _____ GP ____ 0.000 psch 01.01.02.55 PREFA Solarhalter Liefern und Montieren von PREFA Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 63 x 260 mm Materialstärke: 5 mm Material: Aluminium Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet

0,000 Stk

GP _____

01.01.02.56 PREFA Solarhalter Vario/Fix Liefern und Montieren von PREFA Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Material: Aluminium Farbe: anthrazit EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.02.57 PREFA Solarhalter Sunny Liefern und Montieren von PREFA Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Die Einbindung der Abdeckung. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank Abdeckung: Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet Material: Aluminium 1,20 mm 0,000 Stk EP _____ GP ____ 01.01.02.58 PREFA Solarluke Liefern und Montieren von PREFA Solarluken zur fachgerechten Einführung von PV-Leitungen bei PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung. PREFA Solarluke: inkl. Rohrmanschette und Montageschablone Durchführungen: 2 x 10mm, 1 x 32-35mm Innendurchmesser: 26,5mm Außendurchmesser: 32,8mm Farbe: Standard nach gültiger PREFA Farbkarte EP GP 0,000 Stk 01.01.02.59 PREFA Unterlagsplatte Liefern und Montieren von PREFA Unterlagsplatten einschließlich fachgerechtem Einbinden in die PREFA Dacheindeckung. Farbe: wie Hauptposition, Materialqualität: wie Hauptposition, Materialstärke: 0,70 mm,

01.01.02.60 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

EP _____ GP ____

Größe: 540x125mm

0,000 Stk

Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.02.61 Winkelsaumabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP _____ GP ____ 01.01.02.62 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech Ausführung: GP __ 0,000 m 01.01.02.63 Attikaabdeckung mit Entlüftung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband, mit Entlüftung einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu verbinden. Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition

Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

TI Stand 12/2023

Farbe: wie Hauptposition		
Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk		
Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk		
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Un Ausführung:	nterlagswellblech	
0,000 m	EP	GP
01.01.02.64 Zulage Attika in Segmente Zulage zur Vorposition Attika für den Mehrau bei einer Ausführung der Attika in Segmenter		
0,000 m	EP	GP
01.01.02.65 Zulage Attika gerundet Zulage zur Vorpostion Attika für den Mehrauf bei einer gerundeten Ausführung der Attika.	wand	
Radius:		
0,000 m	EP	GP
01.01.02.66 Wandbekleidung Liefern und Montieren von Wandbekleidunge (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) mit PREFA Dachplatte R.16 oder PREFA Fa Ausführung:		elstehfalz).
Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe:wie Hauptposition		
einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dac sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.	heindeckung	
0,000 m ²	EP	GP
Untertitel 01 01 02 PRF	FA Dachplatte R.16	GP

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Untertitel 01.01.03 PREFA Dachschindel

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.03.1 Trennlage erhöht regensicher Liefern und Montieren einer nahtselbstkleber Trennlage/Vordeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.	den Polymerbitumen-	
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m²	EP	GP
01.01.03.2 Trennlage regensicher Liefern und Montieren einer nahtselbstkleber Trennlage/Vordeckbahn. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.	•	en.
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m²	EP	GP
01.01.03.3 Dacheindeckung mit PREFA I Liefern und Montieren einer Aluminium Dach mit PREFA Dachschindeln einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte ur auf Vollschalung, mind. 24 mm dick mit geeigneter Trennlage als hinterlüftete Konstruktion. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	eindeckung nd Rillennägel, 10 Stk/m	²),
Verlegung: 1/3 Teilung Mindestdachneigung: 25° (ca. 47%)		
Größe: 420 x 240 mm in verlegter Dachfläche Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,5 kg/m² Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 g Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung		
Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte) Rückseite: Schutzlack Oberfläche: stucco oder glatt		
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501 Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von entsprechend gemäß EN 13501-5 bzw. Entst Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 DE	on außen: ohne Prüfung cheidung 2000/553/EG	A-20130260-IBG1-
Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduk Bei dem Verwendungszweck von Kaltumform Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bz	nten Aluminiumblechen e	
0,000 m²	EP	GP

01.01.03.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 1800 x 158 mm Materialstärke: 1.0 mm Materialqualität: Aluminium EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.03.5 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung Liefern und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und zum Vogelschutz der Belüftungsebene einschließlich Befestigungsmaterial. Zuschnitt: 125 mm Abkantung: nach Erfordernis Länge: 2000 mm Materialstärke: 0,70 mm Material: Aluminium Rundlochung: Ø 5 mm EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.03.6 Dachknick (Mansarde) Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkantteil und Saumstreifen sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Dachübergang von° auf° EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.03.7 Dachknick Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Dachübergang von ° auf ° 0,000 m GP _____ 01.01.03.8 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt) Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: 708 mm Abkantung: 8 Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition

01.01.03.9 Kehlenausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

0,000 m

EP _____ GP ____

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.03.10 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm, Abkantung: bis 5 Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP _____ GP ____ 01.01.03.11 Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlenausbildung bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Gaubenbreite: mm Stichhöhe: mm Hauptdachneigung: ° Materialstärke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.03.12 Kehlensattel (Kurvenkehlen) Liefern und Montieren eines Kehlsattels aus PREFA Farbaluminiumband. einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Materialdicke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition 0,000 m GP _____

01.01.03.13 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Ortgangstreifen mit Haftstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Ortgangstreifen: Zuschnitt: 2000 x 95 mm Abkantung: 4 Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: 2000 x 70 mm Abkantung: 2 Stk Materialstärke: 1,0 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.03.14 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: mind. 1,0 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP _____ GP ___ 01.01.03.15 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden, inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Farbe: wie Hauptposition Material qualität: wie Hauptposition

Materialstärke: wie Hauptposition

Vertiefter Ortgang: Zuschnitt: mm Abkantung: 6 Stk

Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: mind. 1,0 mm GP ___ 0,000 m 01.01.03.16 seitlicher Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband unbelüftet Liefern und Montieren von Anschlussblechen aus PREFA Farbaluminiumband für den seitlichen Wandanschluss einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP ___ 01.01.03.17 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet Liefern und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial sowie aller An- und Abschlüsse. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk Abdeckuna: Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 500 mm Abkantung: 4 Stk Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk

0,000 m

GP _____

01.01.03.18 Kappleisten aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Kappleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: bis 6 Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP ___ 01.01.03.19 Mauerputzleiste aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Mauerputzleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: bis 4 Stk Materialstärke: 0.70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP 01.01.03.20 Brustblech aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Brustblechen aus PREFA Farbaluminiumband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition GP 0,000 m

01.01.03.21 PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

Liefern und Montieren von PREFA Jetlüfter selbsttragend, halbrund geformt, zur Entlüftung von Belüftungsebenen einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/60 mm mit Dichtscheibe) sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Stücklängen: 3000/ 1200 mm Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ lfm

Materialstärke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m	EP	GP
01.01.03.22 PREFA Jetlüfter Anfangs/En Liefern und Montieren von PREFA Jetlüfter Anfangs/En halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an den Jetlüfter. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	nfangs/Endstück,	
Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.03.23 PREFA Grat- / Firstreiter, und Liefern und Montieren von PREFA Grat- / Fir halbrund geformt, mit eingeprägter Sicke auf vorhandener Holzlatte einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/45 mm mit Dichtscheib und Anarbeiten der PREFA Dacheindeckung an die First- oder Gratlatte sowie Ausschneiden der Dachplattenwellen. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachko	streiter, pe) en.	
Die Lattung der Belüftungsebene ist am G eine Belüftung zum First zu gewährleisten Architekten.	rat ausreichend zurüc	
Länge: 500 mm Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.03.24 PREFA Grat- / Firstreiter Anf Liefern und Montieren von PREFA Grat- / Fir (Viertelkugel) einschließlich Befestigungsmat sowie Anarbeiten an den Gratreiter. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Materialstärke: 1,50 mm Materialqualität: wie Hauptposition	streiter Anfangs/Endstüderial	
Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.03.25 First- und Gratausbildung au Liefern und Montieren von First- /Gratausbild Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen un verschen einsehließlich Haftetsifen und Fin	ungen unbelüftet, mit Ho d. d nach Erfordernis mit e	olzprofilleiste und iner Rückkantung zu

versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung.

Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung,

inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren.

Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen: Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um

eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten. Gratabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP _____ GP ____ 01.01.03.26 Pultdachabschluss aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Abdeckprofil: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition GP 0,000 m 01.01.03.27 Ausbildung eines Pyramiedenabschluss Liefern und Montieren eines Pyramiedenabschlusses aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech, und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Abmessung: x mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition GP 0,000 Stk 01.01.03.28 PREFA Dachschindel mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube) Liefern und Montieren von PREFA Dachschindeln mit Froschmaulluke für die Be- und Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung, einschließlich Ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus der Schalung. Materialstärke: 1,20 mm Materialqualität: wie Hauptposition Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm² Farbe: wie Hauptposition Lüftungsquerschnitt: 30 cm² Größe: 420 x 240 mm Materialdicke: 0,70 mm

0,000 Stk EP _____ GP ____

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Liefern und Montieren von PREFA Einfassungsplatten für Rohrdurchführungen einschließlich Ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und Einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø Dachneigung: 25° - 52° Materialstärke: wie Hauptpositon Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.03.30 PREFA Universaleinfassung 2-teilig

Liefern und Montieren von PREFA Universaleinfassungen 2-teilig (z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich Einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø

Dachneigung: 25° - 52° Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.03.31 PREFA Entlüftungsrohr

Liefern und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und Abdichten der Rohrrosette. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gesamthöhe: 380 mm

Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Materialstärke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.03.32 PREFA Faltmanschette

Liefern und Montieren von PREFA Faltmanschetten aus dauerelastischem EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.03.33 Fenster-/Wasserrutsche aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fenster-/Wasserrutschen aus PREFA Farbaluminiumband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m ²	EP	GP
01.01.03.34 Kamin-, Entlüftungsschacht- Dachflächenfenstereinfassung Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftung Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und N einschließlich aller Anschlüsse an die wasser sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindec Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich h	gsschacht-, Lichtkuppel- Nackenblech rführende Ebene kung.	oder
Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: x mm		
0,000 Stk	EP	GP
O1.01.03.35 Kamin-, Entlüftungsschacht- Dachflächenfenstereinfassung Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftung Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und N einschließlich aller Anschlüsse an die wasser sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindec Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich h Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	gsschacht-, Lichtkuppel- Nackenblech rführende Ebene kung.	oder
Zuschnitt: mm	EP	GP
0,000 m	LI*	OF
O1.01.03.36 Zulage Zwischenstück bei Fo Zulage zur Vorposition für das Liefern und Mo eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fonebeneinander / übereinander. Anordnung:	ontieren enster	ander
Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu 0,000 Stk	EP	GP
-,		

01.01.03.37 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefa nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.	ılzter Ausführung	
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm Größe: xmm		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.03.38 Kamin- bzw. Entlüftu Liefern und Montieren von Kamin- bz Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefa nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.	w.	ng
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm		
0,000 m²	EP	GP
01.01.03.39 Kaminkopfabdeckung Liefern und Montieren von Kaminkop aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Ausschneiden, Aufbörd	fabdeckungen	Öffnungen.
Größe: x mm Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.03.40 PREFA Kaminhut Liefern und Montieren von PREFA Ka einschließlich Kaminstreben und Nirc		
Materialstärke: 2 mm Materialqualität: Al-Legierung, pulver Farbe: wie Hauptposition	beschichtet	
Größe: x mm 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000	x 700 mm, 1100 x 800	mm, 1500 x 800 mm
0,000 Stk	EP	GP

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen

01.01.03.41 PREFA Dachluke

Liefern und Montieren von PREFA Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anspreizstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, Ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie Befestigen des Holzrahmens.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	en.	
Größe: 595 x 595 mm Innenmaß Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.03.42 PREFA Einfassung für Velux Liefern und Montieren von PREFA Einfassur für Velux Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dac Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	ngen heindeckung.	
Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Größe: Standard Größen: CK02 55x78, CK04 55x98 FK08 66x140, MK04 78x98, MK06 78x118, N PK04 94x98, PK06 94x118, PK08 94x140, P SK10 114x160, UK04 134x98, UK08 134x14	MK08 78x140, MK10 78x K10 94x160, SK06 114x	(160, MK12 78x180,
0,000 Stk	EP	GP
O1.01.03.43 PREFA Einfassung für Roto Liefern und Montieren von PREFA Einfassur für Roto Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dac Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: 5/7 54x78, 5/9 54x98, 5/1 65x140, 7/7 74x78, 7/9 74x98, 7/11 74x118, 94x98, 9/11 94x118, 9/14 94x140, 9/16 94x1 114x118, 11/14 114x140, 11/16 114x160, 13	ngen heindeckung. en. 1 54x118, 6/9 65x98, 6/1 7/14 74x140, 7/16 74x1 60, 11/7 114x78, 11/9 1	60, 9/7 94x78, 9/9 14x98, 11/11
0,000 Stk	EP	GP
01.01.03.44 PREFA Einfassung für Roto Liefern und Montieren von PREFA Einfassur für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dac	ngen	enster
Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Größe: Standard Größen: Q55/78, Q55/98, Q55/118 Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/7 Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q1 Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160	8, Q94/98, Q94/118, Q9	4/140, Q94/160,
0,000 Stk	EP	GP

Liefern und Montieren von PREFA Schneest für PREFA Dachschindeln. Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 1 Stk. Schneestopper pro Dachschindel zu v Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach s Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	e Richtung First, ersehen. tatischer Berechnung.	
Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.03.46 PREFA Schneerechensyster Liefern und Montieren eines PREFA Schnee einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplat Die Anordnung des Schneerechensystems erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Schneerechensystem: 205 x 50 x 300 mm (Fmit Fixierschieber, zwei Fußteilen mit Fläche Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmut An den Enden sind PREFA Abschlusseleme	rechensystemes te. en. I x B x T) ndichtung 87 mm Ø auß ffen, 3 Stk, 3000 mm lan	
Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
0,000 m 01.01.03.47 Zulage PREFA Eiskrallen (Se PREFA Eiskrallen für das Schneerechensyst ca. 4 Stk./lfm.	chneerechensystem)	GP
01.01.03.47 Zulage PREFA Eiskrallen (So PREFA Eiskrallen für das Schneerechensyst	chneerechensystem)	GP
01.01.03.47 Zulage PREFA Eiskrallen (Schneerechensyst ca. 4 Stk./lfm. Material: Aluminium, pulverbeschichtet	chneerechensystem)	GP
01.01.03.47 Zulage PREFA Eiskrallen (Schneerechensystea. 4 Stk./lfm. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition	chneerechensystem) em, EP stütze schneefangstütze te.	
01.01.03.47 Zulage PREFA Eiskrallen (Schreerechensyste ca. 4 Stk./lfm. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition 0,000 m 01.01.03.48 PREFA Gebirgsschneefangs Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgse einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplat Die Anordnung der Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung.	chneerechensystem) em, EP stütze schneefangstütze te.	
01.01.03.47 Zulage PREFA Eiskrallen (Sc PREFA Eiskrallen für das Schneerechensyst ca. 4 Stk./lfm. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition 0,000 m 01.01.03.48 PREFA Gebirgsschneefangs Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgse einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplat Die Anordnung der Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Gebirgsschneefangstütze 300 x 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 m Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.	chneerechensystem) em, EP stütze schneefangstütze te.	

01.01.03.45 PREFA Schneestopper für PREFA Dachschindel

01.01.03.49 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken auf Fußteilen, geprüft nach EN 517B, zulässig für zwei Personen, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen in hellgrau. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Die Anordnung und Auslegung der Sicherheitsdachhaken erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes.

Material: Edelstahl Farbe: Edelstahl / hellgrau

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.03.50 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Die Anordnung und Auslegung der Dachsicherheitshaken erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.03.51 PREFA Laufsteganlage

Liefern und Montieren einer PREFA Laufsteganlage, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°- 55°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. Laufsteg: 250 x 420/600/800/1200 mm, 360 x 800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.03.52 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

Liefern und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 2 Stk 250 mm oder 2 Stk 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°-55°,

jedoch Berücksichtigung der Mindestdachnei Laufsteg: 250 x 420/600/800 mm oder 360 x Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.03.53 PREFA Einzeltritt Liefern und Montieren von PREFA Einzeltritte bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendie Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12°- 60°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachnei Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	chtung 87 mm Ø außen, gung des Dachproduktes	S.
Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.03.54 PREFA Montagesystem PS.2 Liefern und Montieren des PREFA Montages dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruk Das PS. 13 Montagesystem ist an die region Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage dass die Wirksamkeit des Schneefanges nich Wenn erforderlich, sind Unterlagsplatten ents	systems PS.13, tion. alen Wind- und Schneela ist auf der Dachfläche so nt beeinträchtigt wird!	anzuordnen,
PREFA Montagesystem bestehend aus:		
xxx Stk PREFA Solarhalter Vario/Fix (Spa xxx Stk PREFA Solarhalter Vario/Fix (Scha xxx Stk PREFA Solarhalter Sunny xxx Stk PREFA Spezialklebeset xxx Stk PREFA Solarhalter inkl. Abdeckka	alung)	
xxx Stk PREFA Profilschiene xxx Stk PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk PREFA Kabelclip xxx Stk PREFA Modulanbindung Mittelkler xxx Stk PREFA Modulanbindung Endklem		
xxx Stk PREFA Kreuzverbinder Sunny xxx Stk PREFA Kreuzverbinder Solarhalte	r	
xxx Stk PREFA Kreuz/Erdungsklemme xxx Stk PREFA Modulabsturzsicherung xxx Stk PREFA Profilschienenanbindung xxx Stk PREFA Solarluke		
Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verle einzuhalten.	egerichtlinien der Modulh	ersteller sind
0,000 psch	EP	GP

01.01.03.55 PREFA Solarhalter

Liefern und Montieren von PREFA Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 63 x 260 mm Materialstärke: 5 mm Material: Aluminium Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet 0,000 Stk EP _____ GP ____ 01.01.03.56 PREFA Solarhalter Vario/Fix Liefern und Montieren von PREFA Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Material: Aluminium Farbe: anthrazit EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.03.57 PREFA Solarhalter Sunny Liefern und Montieren von PREFA Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank Abdeckung: Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet Material: Aluminium 1,20 mm EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.03.58 PREFA Solarluke Liefern und Montieren von PREFA Solarluken zur fachgerechten Einführung von PV-Leitungen bei PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung. PREFA Solarluke: inkl. Rohrmanschette und Montageschablone Durchführungen: 2 x 10mm, 1 x 32-35mm Innendurchmesser: 26.5mm Außendurchmesser: 32.8mm Farbe: Standard nach gültiger PREFA Farbkarte EP _____ GP ____ 0,000 Stk

01.01.03.59 PREFA Unterlagsplatte

Liefern und Montieren von PREFA Unterlagsplatten einschließlich fachgerechtem Einbinden in die PREFA Dacheindeckung. Farbe: wie Hauptposition. Materialqualität: wie Hauptposition, Materialstärke: 0,70 mm, Größe: 540x125mm GP 0,000 Stk 01.01.03.60 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.03.61 Winkelsaumabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.03.62 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech Ausführung:

0,000 m

GP _

inklusive Wandlüfter. einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu verbinden. Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren. Farbe: wie Hauptposition Material qualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech Ausführung: EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.03.64 Zulage Attika in Segmente Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer Ausführung der Attika in Segmenten. 0,000 m GP 01.01.03.65 Zulage Attika gerundet Zulage zur Vorpostion Attika für den Mehraufwand bei einer gerundeten Ausführung der Attika. Radius: EP _____ GP _____ 0,000 m 01.01.03.66 Wandbekleidung

01.01.03.63 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen

aus PREFA Farbaluminiumband,

Liefern und Montieren von Wandbekleidu (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) mit PREFA Dachschindeln oder PREFA FAusführung:	ŭ	stehfalz).
Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe:wie Hauptposition		
einschließlich Anarbeiten an die PREFA I sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.	Dacheindeckung	
0,000 m ²	EP	GP
Untertitel 01.01.03	PREFA Dachschindel	GP

Untertitel 01.01.04 PREFA Dachschindel DS.19

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.04.1 Trennlage erhöht regensiche Liefern und Montieren einer nahtselbstkleber Trennlage/Vordeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit	nden Polymerbitumen-	
Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.		
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m ²	EP	GP
01.01.04.2 Trennlage regensicher Liefern und Montieren einer nahtselbstkleber Trennlage/Vordeckbahn. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.	·	en.
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m²	EP	GP
01.01.04.3 Dacheindeckung mit PREFA Liefern und Montieren einer Aluminium Dach mit PREFA Dachschindeln DS.19 einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte ur auf Vollschalung, mind. 24 mm dick mit geeigneter Trennlage als hinterlüftete Konstruktion. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Verlegung: 1/3 Teilung Mindestdachneigung: 17°	eindeckung nd Rillennägel, 8 Stk/m²)	,
Größe: 480 x 262 mm in verlegter Dachfläch Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,75 kg/m² Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 g Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte) Rückseite: Schutzlack Oberfläche: stucco oder glatt		
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 1350′ Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer v. EN 13501-5 bzw. Entscheidung 2000/553/E0 Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 DE Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduk Bei dem Verwendungszweck von Kaltumforn Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen ba	on außen: ohne Prüfung 3 und EN 15804: EPD-GD tdeklaration: ≥ 70 Jahre nten Aluminiumblechen e	PA-20130260-IBG1-entsprechender
0,000 m ²	EP	GP

01.01.04.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 1800 x 158 mm Materialstärke: 1.0 mm Materialqualität: Aluminium EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.04.5 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung Liefern und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und zum Vogelschutz der Belüftungsebene einschließlich Befestigungsmaterial. Zuschnitt: 125 mm Abkantung: nach Erfordernis Länge: 2000 mm Materialstärke: 0,70 mm Material: Aluminium Rundlochung: Ø 5 mm EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.04.6 Dachknick (Mansarde) Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkantteil und Saumstreifen sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Dachübergang von° auf° EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.04.7 Dachknick Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Dachübergang von° auf° EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.04.8 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt) Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: 708 mm Abkantung: 8 Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition

01.01.04.9 Kehlenausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

0,000 m

EP _____ GP ____

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.04.10 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm, Abkantung: bis 5 Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.04.11 Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlenausbildung bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Gaubenbreite: mm Stichhöhe: mm Hauptdachneigung: ° Materialstärke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.04.12 Kehlensattel (Kurvenkehlen) Liefern und Montieren eines Kehlsattels aus PREFA Farbaluminiumband. einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Materialdicke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition 0,000 m GP _____

01.01.04.13 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Ortgangstreifen mit Haftstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Ortgangstreifen: Zuschnitt: 2000 x 95 mm Abkantung: 4 Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: 2000 x 70 mm Abkantung: 2 Stk Materialstärke: 1,0 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.04.14 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: mind. 1,0 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP _____ GP ___ 01.01.04.15 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden, inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Farbe: wie Hauptposition Material qualität: wie Hauptposition

Materialstärke: wie Hauptposition

Vertiefter Ortgang: Zuschnitt: mm Abkantung: 6 Stk

Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: mind. 1,0 mm GP _____ 0,000 m 01.01.04.16 seitlicher Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Anschlussblechen aus PREFA Farbaluminiumband für den seitlichen Wandanschluss einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP ___ 01.01.04.17 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet Liefern und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial sowie aller An- und Abschlüsse. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk Abdeckung: Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 500 mm Abkantung: 4 Stk Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk

0,000 m

GP _

01.01.04.18 Kappleiste aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Kappleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: bis 6 Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP _____ GP ____ 01.01.04.19 Mauerputzleisten aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Mauerputzleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: bis 4 Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP GP 0,000 m 01.01.04.20 Brustblech aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Brustblechen aus PREFA Farbaluminiumband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP GP

01.01.04.21 PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

Liefern und Montieren von PREFA Jetlüfter selbsttragend, halbrund geformt, zur Entlüftung von Belüftungsebenen einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/60 mm mit Dichtscheibe) sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Stücklängen: 3000/ 1200 mm Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ lfm

Materialstärke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m	EP	GP	
01.01.04.22 PREFA Jetlüfter Anfi Liefern und Montieren von PREFA J halbrund geformt, gerade geschnitte einschließlich Befestigungsmaterial s Anarbeiten an den Jetlüfter. Die PREFA Verlegerichtlinien sind e	letlüfter Anfangs/Endst en, sowie	ück,	
Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition			
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.04.23 PREFA Grat-/Firstrei Liefern und Montieren von PREFA G halbrund geformt, mit eingeprägter S auf vorhandener Holzlatte einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/45 mm mit Die und Anarbeiten der PREFA Dachein an die First- oder Gratlatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind e Hinweis für Dächer mit belüfteten Die Lattung der Belüftungsebene eine Belüftung zum First zu gewäl Architekten. Länge: 500 mm Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition	Grat-/Firstreiter Sicke chtscheibe) ndeckung einzuhalten. Dachkonstruktionen ist am Grat ausreiche	end zurückzuschneiden	, um
Farbe: wie Hauptposition	- D	05	
0,000 m	EP	GP	
01.01.04.24 PREFA Grat-/Firstrei Liefern und Montieren von PREFA G (Viertelkugel) einschließlich Befestig sowie Anarbeiten an den Gratreiter. Die PREFA Verlegerichtlinien sind e Materialstärke: 1,50 mm	Grat-/Firstreiter Anfangs jungsmaterial		
Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition			
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.04.25 First- und Gratausbildung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von First- /Gratausbildungen unbelüftet, mit Holzprofilleiste und Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband. Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen und nach Erfordernis mit einer Rückkantung zu			

versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung.

Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung,

inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren. Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine

Gratabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition				
0,000 m	EP	GP		
01.01.04.26 Pultdachabschluss aus PRE Liefern und Montieren von Pultdachabschlüs aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind	sen	d		
Abdeckprofil: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition				
0,000 m	EP	GP		
01.01.04.27 Ausbildung eines Pyramiede Liefern und Montieren eines Pyramiedenabs aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Lochble und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckt Abmessung:	chlusses ch,			
Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk	EP	GP		
01.01.04.28 PREFA Froschmaullukenhaube Liefern und Montieren von PREFA Froschmaullukenhauben für die Be- und Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung, Einbau mittels Niet- bzw. Klebeverbindung, inklusive Ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus Dacheindeckung und Schalung. Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm²				
Materialdicke: 1,20 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition				
0,000 Stk	EP	GP		

Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des Architekten.

01.01.04.29 PREFA Einfassungsplatte für Dachschindel DS.19

Liefern und Montieren von PREFA Einfassungsplatten für Rohrdurchführungen einschließlich Ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und Einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø
Dachneigung: 17° - 52°
Materialstärke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.04.30 PREFA Universaleinfassung 2-teilig

Liefern und Montieren von PREFA Universaleinfassungen 2-teilig (z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich Einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø

Dachneigung: 17° - 52° Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.04.31 PREFA Entlüftungsrohr

Liefern und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und Abdichten der Rohrrosette. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gesamthöhe: 380 mm

Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø

Materialstärke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.04.32 PREFA Faltmanschette

Liefern und Montieren von PREFA Faltmanschetten aus dauerelastischem EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.04.33 Fenster-/Wasserrutsche aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fenster-/Wasserrutschen aus PREFA Farbaluminiumband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Abmessung: x mm

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.04.34 Kamin-, Entlüftungs: Dachflächenfenstereinfassung Liefern und Montieren von Kamin-, E Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustble einschließlich aller Anschlüsse an di sowie Anarbeiten an die PREFA Dac Bei Durchdringungen mit einer Breite ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nacken	Entlüftungsschacht-, Lic ech und Nackenblech e wasserführende Ebe cheindeckung. e > 1,0 m	chtkuppel- oder
Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: x mm		
0,000 Stk	EP	GP
Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustble einschließlich aller Anschlüsse an di sowie Anarbeiten an die PREFA Dac Bei Durchdringungen mit einer Breite ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nacken Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Zuschnitt: mm	e wasserführende Ebe cheindeckung. e > 1,0 m	ne
0,000 m	EP	GP
O1.01.04.36 Zulage Zwischenstück bei Fenster neben- / übereinander Zulage zur Vorposition für das Liefern und Montieren eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fenster nebeneinander / übereinander. Anordnung:		
0,000 Stk	EP	GP

01.01.04.37 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung

Anfertigung der Bekleidungen in gefal nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.	zter Ausführung	
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm Größe: xmm		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.04.38 Kamin- bzw. Entlüftun Liefern und Montieren von Kamin- bzw Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefal nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.	v.	ng
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm		
0,000 m²	EP	GP
01.01.04.39 Kaminkopfabdeckung Liefern und Montieren von Kaminkopfa aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Ausschneiden, Aufbörd	abdeckungen	r Öffnungen.
Größe: x mm Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.04.40 PREFA Kaminhut Liefern und Montieren von PREFA Ka einschließlich Kaminstreben und Niro-		
Materialstärke: 2 mm Materialqualität: Al-Legierung, pulverb Farbe: wie Hauptposition	eschichtet	
Größe: x mm 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x	700 mm, 1100 x 800) mm, 1500 x 800 mm
0,000 Stk	EP	GP

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen

01.01.04.41 PREFA Dachluke

Liefern und Montieren von PREFA Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anspreizstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, Ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie Befestigen des Holzrahmens.

Größe: 595 x 595 mm Innenmaß Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.04.42 PREFA Einfassung für Velut Liefern und Montieren von PREFA Einfassun für Velux Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dac Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalt	ngen cheindeckung.	
Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Größe: Standard Größen: CK02 55x78, CK04 55x98 FK08 66x140, MK04 78x98, MK06 78x118, I PK04 94x98, PK06 94x118, PK08 94x140, F SK10 114x160, UK04 134x98, UK08 134x14	MK08 78x140, MK10 78 PK10 94x160, SK06 114	x160, MK12 78x180,
0,000 Stk	EP	GP
O1.01.04.43 PREFA Einfassung für Roto Liefern und Montieren von PREFA Einfassun für Roto Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dac Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalt Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: 5/7 54x78, 5/9 54x98, 5/1 65x140, 7/7 74x78, 7/9 74x98, 7/11 74x118, 94x98, 9/11 94x118, 9/14 94x140, 9/16 94x114x118, 11/14 114x140, 11/16 114x160, 13	ngen cheindeckung. en. 1 54x118, 6/9 65x98, 6/ 7/14 74x140, 7/16 74x1 160, 11/7 114x78, 11/9 1	60, 9/7 94x78, 9/9 14x98, 11/11
0,000 Stk	EP	GP
01.01.04.44 PREFA Einfassung für Roto Liefern und Montieren von PREFA Einfassur für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dac Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen	ngen	enster
Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Größe: Standard Größen: Q55/78, Q55/98, Q55/118 Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/7 Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q1 Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160	78, Q94/98, Q94/118, Q9	94/140, Q94/160,
0,000 Stk	EP	GP

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Liefern und Montieren von PREFA Schneeste für PREFA Dachschindeln DS.19. Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 1 Stk. Schneestopper pro Dachschindel DS.1 Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach s Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	Richtung First. 9 zu versehen. tatischer Berechnung.	
Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.04.46 PREFA Schneerechensystem Liefern und Montieren eines PREFA Schneere einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatt Die Anordnung des Schneerechensystems erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Schneerechensystem: 205 x 50 x 300 mm (Hmit Fixierschieber, zwei Fußteilen mit Flächer Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmut An den Enden sind PREFA Abschlusselemer	rechensystemes re. I x B x T) Indichtung 87 mm Ø auß Ifen, 3 Stk, 3000 mm lan	
Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
0,000 m 01.01.04.47 Zulage PREFA Eiskrallen (Son PREFA Eiskrallen für das Schneerechensystera. 4 Stk./lfm.	chneerechensystem)	GP
01.01.04.47 Zulage PREFA Eiskrallen (So PREFA Eiskrallen für das Schneerechensyst	chneerechensystem)	GP
01.01.04.47 Zulage PREFA Eiskrallen (So PREFA Eiskrallen für das Schneerechensyst ca. 4 Stk./lfm. Material: Aluminium, pulverbeschichtet	chneerechensystem)	
01.01.04.47 Zulage PREFA Eiskrallen (Sc PREFA Eiskrallen für das Schneerechensyst ca. 4 Stk./lfm. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition	tütze schneefangstütze	
01.01.04.47 Zulage PREFA Eiskrallen (So PREFA Eiskrallen für das Schneerechensyst ca. 4 Stk./lfm. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition 0,000 m 01.01.04.48 PREFA Gebirgsschneefangs Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgss einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatt Die Anordnung der Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung.	tütze schneefangstütze sen.	
01.01.04.47 Zulage PREFA Eiskrallen (Science PREFA Eiskrallen für das Schneerechensyste ca. 4 Stk./lfm. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition 0,000 m 01.01.04.48 PREFA Gebirgsschneefangs Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgsseinschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplate Die Anordnung der Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Gebirgsschneefangstütze 300 x 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mit Befestigungsmaterial und Abdeckkappen.	tütze schneefangstütze sen.	

01.01.04.45 PREFA Schneestopper für PREFA Dachschindel DS.19

01.01.04.49 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken auf Fußteilen, geprüft nach EN 517B, zulässig für zwei Personen, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen in hellgrau. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Die Anordnung und Auslegung der Sicherheitsdachhaken erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes.

Material: Edelstahl Farbe: Edelstahl / hellgrau

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.04.50 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Die Anordnung und Auslegung der Dachsicherheitshaken erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.04.51 PREFA Laufsteganlage

Liefern und Montieren einer PREFA Laufsteganlage, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm)

mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°- 55°, jedoch Berücksichtigung

der Mindestdachneigung des Dachproduktes.

Laufsteg: 250 x 420/600/800/1200 mm, 360 x 800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.04.52 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)

Liefern und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 2 Stk 250 mm oder 2 Stk 360 mm

(Stützenabstand max. 900 mm)

mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°-55°, jedoch Berücksichtigung der

Laufsteg: 250 x 420/600/800 mm oder 360 x Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition	800 mm mit Befestigung	smaterial.
0,000 Stk	EP	GP
01.01.04.53 PREFA Einzeltritt Liefern und Montieren von PREFA Einzeltritte bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendie Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12°- 60°, Mindestdachneigung des Dachproduktes. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Material: Aluminium, pulverbeschichtet	chtung 87 mm Ø außen, jedoch Berücksichtigung	der
Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.04.54 PREFA Montagesystem PS.2 Liefern und Montieren des PREFA Montages dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruk Das PS. 13 Montagesystem ist an die region Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage dass die Wirksamkeit des Schneefanges nich Wenn erforderlich, sind Unterlagsplatten ents	systems PS.13, tion. alen Wind- und Schneela ist auf der Dachfläche so nt beeinträchtigt wird!	o anzuordnen,
PREFA Montagesystem bestehend aus:		
xxx Stk PREFA Solarhalter Vario/Fix (Spa xxx Stk PREFA Solarhalter Vario/Fix (Scha xxx Stk PREFA Solarhalter Sunny xxx Stk PREFA Spezialklebeset xxx Stk PREFA Solarhalter inkl. Abdeckka	alung)	
xxx Stk PREFA Profilschiene xxx Stk PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk PREFA Kabelclip xxx Stk PREFA Modulanbindung Mittelkler xxx Stk PREFA Modulanbindung Endklem		
xxx Stk PREFA Kreuzverbinder Sunny xxx Stk PREFA Kreuzverbinder Solarhalte	r	
xxx Stk PREFA Kreuz/Erdungsklemme xxx Stk PREFA Modulabsturzsicherung xxx Stk PREFA Profilschienenanbindung xxx Stk PREFA Solarluke		
Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verle einzuhalten.	egerichtlinien der Modulh	nersteller sind
0,000 psch	EP	GP
01.01.04.55 PREFA Solarhalter Liefern und Montieren von PREFA Solarhalte	ern als Refestigungspunk	rt

Mindestdachneigung des Dachproduktes.

Liefern und Montieren von PREFA Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte.

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 63 x 260 mm Materialstärke: 5 mm Material: Aluminium Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.04.56 PREFA Solarhalter Vario/Fix Liefern und Montieren von PREFA Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Material: Aluminium Farbe: anthrazit EP _____ GP ____ 0.000 Stk 01.01.04.57 PREFA Solarhalter Sunny Liefern und Montieren von PREFA Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank Abdeckung: Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet Material: Aluminium 1,20 mm EP GP 0,000 Stk 01.01.04.58 PREFA Solarluke Liefern und Montieren von PREFA Solarluken zur fachgerechten Einführung von PV-Leitungen bei PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung. PREFA Solarluke: inkl. Rohrmanschette und Montageschablone Durchführungen: 2 x 10mm, 1 x 32-35mm Innendurchmesser: 26,5mm Außendurchmesser: 32,8mm Farbe: Standard nach gültiger PREFA Farbkarte EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.04.59 PREFA Unterlagsplatte Liefern und Montieren von PREFA Unterlagsplatten einschließlich fachgerechtem Einbinden

in die PREFA Dacheindeckung.

Farbe: wie Hauptposition,

Materialqualität: wie Hauptposition,

Materialstärke: 0,70 mm,

Größe: 680x125mm		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.04.60 Gesimsabdeckung aus PRE Liefern und Montieren von Gesimsabdeckun aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsr inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind	gen material,	I
Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.04.61 Winkelsaumabdeckung aus Liefern und Montieren von Winkelsaumabder aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsr inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	ckungen naterial, den.	
0,000 m	EP	GP
01.01.04.62 Attikaabdeckung aus PREFA Liefern und Montieren von Attikaabdeckunge aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsr inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind	en material,	
Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder U Ausführung:	nterlagswellblech	
0,000 m	EP	GP
01.01.04.63 Attikaabdeckung inkl. Wand	entlüftung aus PRFFA	Farbaluminiumband

01.01.04.63 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband, inklusive Wandlüfter,

Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition		
Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk		
Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk		
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder U Ausführung:	nterlagswellblech	
0,000 m	EP	GP
01.01.04.64 Zulage Attika in Segmenten Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraubei einer Ausführung der Attika in Segmente	fwand	GP
01.01.04.64 Zulage Attika in Segmenten Zulage zur Vorposition Attika für den Mehrau	fwand	
01.01.04.64 Zulage Attika in Segmenten Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraubei einer Ausführung der Attika in Segmente	fwand า. EP	
 01.01.04.64 Zulage Attika in Segmenten Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraubei einer Ausführung der Attika in Segmente 0,000 m 01.01.04.65 Zulage Attika gerundet Zulage zur Vorpostion Attika für den Mehrau 	fwand า. EP	
 01.01.04.64 Zulage Attika in Segmenten Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraubei einer Ausführung der Attika in Segmente 0,000 m 01.01.04.65 Zulage Attika gerundet Zulage zur Vorpostion Attika für den Mehraubei einer gerundeten Ausführung der Attika. 	fwand า. EP	GP
 01.01.04.64 Zulage Attika in Segmenten Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraubei einer Ausführung der Attika in Segmente 0,000 m 01.01.04.65 Zulage Attika gerundet Zulage zur Vorpostion Attika für den Mehraubei einer gerundeten Ausführung der Attika. Radius:	fwand EP fwand EP	GP

einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung

sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.

Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

TI_Stand 12/2023

EP _____ GP ____

Untertitel 01.01.04 PREFA Dachschindel DS.19 GP _____

Untertitel 01.01.05 PREFA Dachraute 29 x 29

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

Liefern und Montieren einer nahtselbstkleben Trennlage/Vordeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.	•	
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m ²	EP	GP
		<u> </u>
01.01.05.2 Trennlage regensicher Liefern und Montieren einer nahtselbstkleben Trennlage/Vordeckbahn. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.	•	n.
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m²	EP	GP
O1.01.05.3 Dacheindeckung mit PREFA IL Liefern und Montieren einer Aluminium Dache mit PREFA Dachrauten 29x29 einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Dachrautenha auf Vollschalung, mind. 24 mm dick mit geeigneter Trennlage als hinterlüftete Konstruktion. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	eindeckung ft 29x29 und Rillennägel	l, 12 Stk/m²)
Mindestdachneigung: 22° (ca. 40,4%)		
Größe: 290 x 290 mm in verlegter Dachfläche Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,6 kg/m² Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 g Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung	,	
Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte) Rückseite: Schutzlack Oberfläche: stucco oder glatt		
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501 Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von EN 13501-5 bzw. Entscheidung 2000/553/EG Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 DE Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltprodukt Bei dem Verwendungszweck von Kaltumform Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bz	on außen: ohne Prüfung G und EN 15804: EPD-GD tdeklaration: ≥ 70 Jahre nten Aluminiumblechen e	A-20130260-IBG1- entsprechender
0,000 m²	EP	GP
01.01.05.4 Zulage Startplatten für PREFA Liefern und Montieren von Startplatten für die PREFA Dachrauten für die Traufenaus		

und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw.) 2,2 Stk./m, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial.

01.01.05.1 Trennlage erhöht regensicher

0,000 m	EP	GP
01.01.05.5 Zulage Endplatten für PREFA Liefern und Montieren von Endplatten für die PREFA Dacharauten für alle firstseitig (z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw 2,2 Stk./m, einschließlich PREFA Befestigung	gen Anschlüsse 7.)	
0,000 m	EP	GP
01.01.05.6 PREFA Saumstreifen (Traufst Liefern und Montieren von PREFA Saumstre einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Größe: 1800 x 158 mm	ifen	
Materialstärke: 1,0 mm Materialqualität: Aluminium		
0,000 m	EP	GP
O1.01.05.7 PREFA Vogelschutzgitter zur Liefern und Montieren von PREFA Vogelsche mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und zum Vogelschutz der Belüftungsebene einschließlich Befestigungsmaterial. Zuschnitt: 125 mm Abkantung: nach Erfordernis Länge: 2000 mm Materialstärke: 0,70 mm Material: Aluminium Rundlochung: Ø 5 mm		
0,000 m	EP	GP
01.01.05.8 Dachknick (Mansarde) Ausbildung eines Dachknickes eines Mansar einschließlich Aluminiumkantteil und Saumst sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheinder Dachübergang von° auf°	reifen	
•	ED	CD
0,000 m	EP	GP
01.01.05.9 Dachknick Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.		
Dachübergang von° auf°		
0,000 m	EP	GP

01.01.05.10 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: 708 mm Abkantung: 8 Stk

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.05.11 Kehlenausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.05.12 Kehlausbildung vertieft PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm, Abkantung: bis 5 Stk

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.05.13 Kehlenausbildung (Kurvenkehlen)

Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlenausbildung bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung.

Gaubenbreite: mm Stichhöhe: mm Hauptdachneigung: °

Materialstärke: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.05.14 Kehlensattel (Kurvenkehlen) Liefern und Montieren eines Kehlsattels aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Materialdicke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.05.15 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt) Liefern und Montieren von PREFA Ortgangstreifen mit Haftstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Ortgangstreifen: Zuschnitt: 2000 x 95 mm Abkantung: 4 Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: 2000 x 70 mm Abkantung: 2 Stk Materialstärke: 1,0 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition GP _____ 0,000 m 01.01.05.16 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: mind. 1,0 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____

01.01.05.17 Ortgangausbildung vertieft aus REFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden, inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition

Vertiefter Ortgang: Zuschnitt:mm Abkantung: 6 Stk

Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm

Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: mind. 1,0 mm

0,000 m EP GP

01.01.05.18 seitlichen Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Anschlussblechen aus PREFA Farbaluminiumband für den seitlichen Wandanschluss einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP GP

01.01.05.19 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet

Liefern und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial sowie aller An- und Abschlüsse.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition

Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk Abdeckung: Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 500 mm Abkantung: 4 Stk Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk 0,000 m GP _____ 01.01.05.20 Kappleiste aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Kappleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: bis 6 Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.05.21 Mauerputzleiste aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Mauerputzleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: bis 4 Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition

EP _____ GP ____ 0,000 m

01.01.05.22 Brustblech aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Brustblechen aus PREFA Farbaluminiumband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m	EP	GP
01.01.05.23 PREFA Jetlüfter (First-/G Liefern und Montieren von PREFA Jetlüfts selbsttragend, halbrund geformt, zur Entlie einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/60 mm mit Dichtsc sowie Anarbeiten an die PREFA Dachein Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuh	er üftung von Belüfti heibe) deckung.	_
Stücklängen: 3000/ 1200 mm Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ lfm Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.05.24 PREFA Jetlüfter Anfangs Liefern und Montieren von PREFA Jetlüftt halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an den Jetlüfter. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuh	er Anfangs/Endst	tück,
Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.05.25 PREFA Grat-/Firstreiter, und Montieren von PREFA Grat-/Ihalbrund geformt, mit eingeprägter Sicke auf vorhandener Holzlatte einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/45 mm mit Dichtsc und Anarbeiten der PREFA Dacheindeck an die First- oder Gratlatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuh	Firstreiter heibe) ung	
Hinweis für Dächer mit belüfteten Dach Die Lattung der Belüftungsebene ist ar eine Belüftung zum First zu gewährleis Architekten.	m Grat ausreich	end zurückzuschneiden, um
Länge: 500 mm Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.05.26 PREFA First-/Gratreiter A Liefern und Montieren von PREFA Grat-/I		

Liefern und Montieren von PREFA Grat-/Firstreiter Anfangs/Endstück (Viertelkugel) einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an den Gratreiter.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialstärke: 1,50 mm

0,000 Stk	EP	GP	
01.01.05.27 First- und Gratausbildung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von First- /Gratausbildungen unbelüftet, mit Holzprofilleiste und Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband.			
Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen un versehen, einschließlich Haftstreifen und Ein Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckt inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind	hängen der Gratabdeckı ung,		
Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachko Die Lattung der Belüftungsebene ist am G eine Belüftung zum First zu gewährleister Architekten.	rat ausreichend zurücl		
Gratabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition			
0,000 m	EP	GP	
01.01.05.28 Pultdachabschluss aus PRE Liefern und Montieren von Pultdachabschlüs aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind	sen	d	
Abdeckprofil: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition			
0,000 m	EP	GP	
O1.01.05.30 Ausbildung eines Pyramiedenabschluss Liefern und Montieren eines Pyramiedenabschlusses aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech, und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Abmessung:			
0,000 Stk	EP	GP	

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

01.01.05.31 PREFA Dachraute 29x29 mit Froschmaulluke (Entlüftungshaube)

Liefern und Montieren von PREFA Dachrauten 29x29 mit Froschmaulluken zur Be- und Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung,

einschließlich Ausschneiden der Öffnungen aus der Schalung. Lüftungsquerschnitt: 30 cm² Größe: 290 x 290 mm Materialdicke: 0.70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk GP _____ 01.01.05.32 PREFA Einfassungsplatte für Dachraute 29x29 Liefern und Montieren von PREFA Einfassungsplatten für Rohrdurchführungen einschließlich Ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und Einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø Dachneigung: 22° - 52° Materialstärke: wie Hauptpositon Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition GP 0,000 Stk 01.01.05.33 PREFA Universaleinfassung 2-teilig Liefern und Montieren von PREFA Universaleinfassungen 2-teilig (z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich Einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø Dachneigung: 22° - 52° Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP GP 0,000 Stk 01.01.05.34 PREFA Entlüftungsrohr Liefern und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und Abdichten der Rohrrosette. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Gesamthöhe: 380 mm Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.05.35 PREFA Faltmanschette

Liefern und Montieren von PREFA Faltmanschetten aus dauerelastischem EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø

Anordnung:

Blendrahmenabstand: mm Fenstertyp/Größe:

Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu beachten!

0,000 Stk	EP	GP
01.01.05.40 Kamin- bzw. Entlüftung Liefern und Montieren von Kamin- bzw. aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzt nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.	Entlüftungsschad	
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm Größe: x mm		
0,000 Stk	EP	GP
O1.01.05.41 Kamin- bzw. Entlüftung Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzt nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm		dung
0,000 m²	EP	GP
01.01.05.42 Kaminkopfabdeckung Liefern und Montieren von Kaminkopfal aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Ausschneiden, Aufbördel Größe: x mm		der Öffnungen.
Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.05.43 PREFA Kaminhut Liefern und Montieren von PREFA Kam einschließlich Kaminstreben und Niro-S		
Materialstärke: 2 mm Materialqualität: Al-Legierung, pulverbe Farbe: wie Hauptposition	schichtet	
Größe: x mm 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 7	700 mm, 1100 x 8	00 mm, 1500 x 800 mm
0,000 Stk	EP	GP

01.01.05.44 PREFA Dachluke

Liefern und Montieren von PREFA Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anspreizstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, Ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie Befestigen des Holzrahmens. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 595 x 595 mm Innenmaß Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk GP 01.01.05.45 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Velux Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: CK02 55x78, CK04 55x98, CK06 55x118, FK04 66x98, FK06 66x118, FK08 66x140, MK04 78x98, MK06 78x118, MK08 78x140, MK10 78x160, MK12 78x180, PK04 94x98, PK06 94x118, PK08 94x140, PK10 94x160, SK06 114x118, SK08 114x140, SK10 114x160, UK04 134x98, UK08 134x140, UK10 134x160 EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.05.46 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Roto Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: 5/7 54x78, 5/9 54x98, 5/11 54x118, 6/9 65x98, 6/11 65x118, 6/14 65x140, 7/7 74x78, 7/9 74x98, 7/11 74x118, 7/14 74x140, 7/16 74x160, 9/7 94x78, 9/9 94x98, 9/11 94x118, 9/14 94x140, 9/16 94x160, 11/7 114x78, 11/9 114x98, 11/11 114x118, 11/14 114x140, 11/16 114x160, 13/7 134x78, 13/9 134x98, 13/14 134x140 0,000 Stk GP 01.01.05.47 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Größe:

Standard Größen: Q55/78, Q55/98, Q55/118, Q66/98, Q66/118, Q66/140, Q78/78,

Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q114/140, Q114/160, Q114/180, Q134/78, Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160 0,000 Stk EP GP _____ 01.01.05.48 PREFA Schneestopper für PREFA Dachraute 29x29 Liefern und Montieren von PREFA Schneestopper für PREFA Dachraute 29x29. Die Bestückung erfolgt immer von der Traufe Richtung First. Die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 1 Stk. Schneestopper pro Dachraute zu versehen. Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.05.49 PREFA Schneerechensystem Liefern und Montieren eines PREFA Schneerechensystemes einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Schneerechensystems erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Schneerechensystem: 205 x 50 x 300 mm (H x B x T) mit Fixierschieber, zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk, 3000 mm lang. An den Enden sind PREFA Abschlusselemente zu montieren. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP _____ GP ____ 01.01.05.50 Zulage PREFA Eiskrallen (Schneerechensystem) PREFA Eiskrallen für das Schneerechensystem, ca. 4 Stk./lfm. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition EP GP 0,000 m 01.01.05.51 PREFA Gebirgsschneefangstütze Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgsschneefangstütze einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Gebirgsschneefangstütze 300 x 246 mm

Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Rundholz ca. 140mm \emptyset

mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen,

Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/78, Q94/98, Q94/118, Q94/140, Q94/160,

TI Stand 12/2023

0,000 m	EP	GP		
01.01.05.52 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken auf Fußteilen, geprüft nach EN 517B, zulässig für zwei Personen, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen in hellgrau. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.				
Die Anordnung und Auslegung der Sicherhe erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütt des jeweiligen Landes bzw. nach den gestell	ungsvorschrift	Gebäudes.		
Material: Edelstahl Farbe: Edelstahl / hellgrau				
0,000 Stk	EP	GP		
O1.01.05.53 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Person einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Die Anordnung und Auslegung der Dachsicherheitshaken erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes. Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition				
0,000 Stk	EP	GP		
O1.01.05.54 PREFA Laufsteganlage Liefern und Montieren einer PREFA Laufsteganlage, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°- 55°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. Laufsteg: 250 x 420/600/800/1200 mm, 360 x 800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege.				
Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition				
0,000 m	EP	GP		
01.01.05.55 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte) Liefern und Montieren von PREFA Laufstegstützen				

Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition

als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Laufstegstütze: 2 Stk 250 mm oder 2 Stk 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°-55°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. Laufsteg: 250 x 420/600/800 mm oder 360 x 800 mm mit Befestigungsmaterial. Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.05.56 PREFA Einzeltritt Liefern und Montieren von PREFA Einzeltritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12°-60°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk EP _____ GP _____ 01.01.05.57 PREFA Solarmontagesystem PS.13 Liefern und Montieren des PREFA Solarmontagesystems PS.13, dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruktion. Das PS.13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- und Schneelasten anzupassen. Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage ist auf der Dachfläche so anzuordnen, dass die Wirksamkeit des Schneefanges nicht beeinträchtigt wird! Wenn erforderlich, sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren. PREFA Solarmontagesystem bestehend aus: xxx Stk ... PREFA Solarhalter Vario/Fix (Sparren) xxx Stk ... PREFA Solarhalter Vario/Fix (Schalung) xxx Stk ... PREFA Solarhalter Sunny xxx Stk ... PREFA Spezialklebeset xxx Stk ... PREFA Solarhalter inkl. Abdeckkappe xxx Stk ... PREFA Profilschiene xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk ... PREFA Kabelclip xxx Stk ... PREFA Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm xxx Stk ... PREFA Modulanbindung Endklemme 30-50mm xxx Stk ... PREFA Kreuzverbinder Sunnv xxx Stk ... PREFA Kreuzverbinder Solarhalter xxx Stk ... PREFA Kreuz/Erdungsklemme xxx Stk ... PREFA Modulabsturzsicherung xxx Stk ... PREFA Profilschienenanbindung xxx Stk ... PREFA Solarluke Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten. EP GP 0,000 psch

Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte.

01.01.05.58 PREFA Solarhalter Liefern und Montieren von PREFA Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 63 x 260 mm Materialstärke: 5 mm Material: Aluminium Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.05.59 PREFA Solarhalter Vario/Fix Liefern und Montieren von PREFA Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Material: Aluminium Farbe: anthrazit EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.05.60 PREFA Solarhalter Sunny Liefern und Montieren von PREFA Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank Abdeckung: Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet Material: Aluminium 1,20 mm EP GP 0,000 Stk 01.01.05.61 PREFA Solarluke Liefern und Montieren von PREFA Solarluken zur fachgerechten Einführung von PV-Leitungen bei PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung. PREFA Solarluke:

inkl. Rohrmanschette und Montageschablone Durchführungen: 2 x 10mm, 1 x 32-35mm

Innendurchmesser: 26,5mm Außendurchmesser: 32,8mm

Farbe: Standard nach gültiger PREFA Farbkarte

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.05.62 PREFA Unterlagsplatte

Liefern und Montieren von PREFA Unterlagsplatten einschließlich fachgerechtem Einbinden in die PREFA Dacheindeckung. Farbe: wie Hauptposition. Materialqualität: wie Hauptposition, Materialstärke: 0,70 mm, Größe: 540x125mm GP 0,000 Stk 01.01.05.63 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.05.64 Winkelsaumabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.05.65 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech Ausführung:

0,000 m

GP _

01.01.05.66 Attikaabdeckung inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband, inklusive Wandlüfter, einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu verbinden. Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. sind einzukalkulieren.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition

Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Haftstreifen:

Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk

Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm

Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk

Verbindungsarten:

Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech

Ausführung:

0 000 m

0,000 111	L'	

ED

CD

01.01.05.67 Zulage Attika in Segmente

Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer Ausführung der Attika in Segmenten.

0,000 m	EP	GP

01.01.05.68 Zulage Attika gerundet

Zulage zur Vorpostion Attika für den Mehraufwand bei einer gerundeten Ausführung der Attika.

Radius:

0,000 m	EP	GP

01.01.05.69 Wandbekleidung

Untertitel 01.01.05 PREFA Dachraute 29 x 29 GP			
0,000 m²	EP	GP	
einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.			
Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe:wie Hauptposition			
(Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) mit PREFA Dachraute 29x29 oder Pl Ausführung:	REFA Farbaluminiumba	nd (Winkelstehfalz).	

Untertitel 01.01.06 PREFA Dachraute 44 x 44

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.06.1 Trennlage erhöht regensicher Liefern und Montieren einer nahtselbstkleben Trennlage/Vordeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.	den Polymerbitumen-	
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m²	EP	GP
01.01.06.2 Trennlage regensicher Liefern und Montieren einer nahtselbstkleben Trennlage/Vordeckbahn. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.		en.
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m ²	EP	GP
01.01.06.3 Dacheindeckung mit PREFA II Liefern und Montieren einer Aluminium Dache mit PREFA Dachrauten 44x44, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel, 4 auf Vollschalung, mind. 24 mm dick mit geeigneter Trennlage als hinterlüftete Konstruktion. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	eindeckung Stk/Dachraute),	
Mindestdachneigung: ab 12° (Sparrenlänge bis 7 m) ab 14° (Sparrenlänge von 7-12 m) ab 16° (Sparrenlänge über 12 m)		
Größe: 437 x 437 mm in verlegter Dachfläche Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,6 kg/m² Materialqualität: Aluminium (vollständig recyc Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 g Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung	elbar)	
Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte) Rückseite: Schutzlack Oberfläche: stucco oder glatt		
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501 Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von EN 13501-5 bzw. Entscheidung 2000/553/EG Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 DE Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltprodukt Bei dem Verwendungszweck von Kaltumform Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bz	on außen: ohne Prüfung G und EN 15804: EPD-GD tdeklaration: ≥ 70 Jahre hten Aluminiumblechen e	A-20130260-IBG1-entsprechender
0,000 m²	EP	GP

Liefern und Montieren von Startplatten für PREFA Dachraute 44 x 44, für die Traufenausbildung und allen traufseitig (z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw 1,48 Stk./m, einschließlich PREFA Befestigur Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	.) ngsmaterial.	
0,000 m	EP	GP
01.01.06.5 Zulage Endplatten für PREFA Liefern und Montieren von Endplatten für PREFA Dachraute 44 x 44, für die Firstausbildung und allen firstseitigen z (z.B. Kamine, Dachfenster, Lichtkuppeln usw 1,48 Stk./m, einschließlich PREFA Befestigur Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	Anschlüssen .) ngsmaterial. n.	
0,000 m	EP	GP
01.01.06.6 PREFA Saumstreifen (Traufst Liefern und Montieren von PREFA Saumstrei einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Größe: 1800 x 158 mm Materialstärke: 1,0 mm Materialqualität: Aluminium	ifen	
0,000 m	EP	GP
01.01.06.7 PREFA Vogelschutzgitter zur Liefern und Montieren von PREFA Vogelschumit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und der Belüftungsebene einschließlich Befestigut Zuschnitt: 125 mm Abkantung: nach Erfordernis Länge: 2000 mm Materialstärke: 0,70 mm Material: Aluminium Rundlochung: Ø 5 mm	utzgittern zum Vogelschutz ngsmaterial.	
0,000 m	EP	GP
01.01.06.8 Dachknick (Mansarde) Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkantteil und Saumstreifen sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Dachübergang von° auf°		
0,000 m	EP	GP
01.01.06.9 Dachknick Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übermit PREFA Farbaluminiumband einschließlick sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindec	h Befestigungsmaterial	

Dachübergang von° auf°

0,000 m	EP	GP
01.01.06.10 PREFA Sicherheitskehle (we Liefern und Montieren von PREFA Sicherheit einschließlich Befestigungsmaterial und Anaraller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckund Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind	skehlen mit Zusatzfalz beiten g.	
Zuschnitt: 708 mm Abkantung: 8 Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.06.11 Kehlenausbildung aus PREF Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dach Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	eindeckung.	
0,000 m	EP	GP
01.01.06.12 Kehlausbildung vertieft aus Liefern und Montieren einer vertieften Kehlau als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumban auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstru einschließlich Befestigungsmaterial und Anar der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind Zuschnitt: mm, Abkantung: bis 5 Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	isbildung d, ktion beiten sowie e Rückstausicherung.	band
0,000 m	EP	GP
01.01.06.13 Kehlenausbildung (Kurvenke Liefern und Montieren einer runden bzw. gefabei Rundgauben aus PREFA Farbaluminium Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind einschließlich Befestigungsmaterial und Anarder Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung	alteten Kehlenausbildung band. len beiten)

Gaubenbreite: mm Stichhöhe: mm Hauptdachneigung: ° Materialstärke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.06.14 Kehlensattel (Kurvenkehlen) Liefern und Montieren eines Kehlsattels aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.		
Materialdicke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.06.15 PREFA Ortgangstreifen (wer Liefern und Montieren von PREFA Ortgangst mit Haftstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	reifen den.	
Ortgangstreifen: Zuschnitt: 2000 x 95 mm Abkantung: 4 Stk Materialstärke: 0,70 mm		
Haftstreifen: Zuschnitt: 2000 x 70 mm Abkantung: 2 Stk Materialstärke: 1,0 mm		
Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.06.16 Ortgangstreifen aus PREFA Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind		
Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm		
Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: mind. 1,0 mm		
Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP

01.01.06.17 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden, inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition

Vertiefter Ortgang: Zuschnitt:mm Abkantung: 6 Stk

Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm

Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: mind. 1,0 mm

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.06.18 seitlicher Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Anschlussblechen aus PREFA Farbaluminiumband für den seitlichen Wandanschluss einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.06.19 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet

Liefern und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial sowie aller An- und Abschlüsse.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition

Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk Abdeckung: Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 500 mm Abkantung: 4 Stk Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk 0,000 m GP _____ 01.01.06.20 Kappleiste aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Kappleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: bis 6 Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP _____ GP ____ 01.01.06.21 Mauerputzleiste aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Mauerputzleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: bis 4 Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.06.22 Brustblech aus PPREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Brustblechen aus PREFA Farbaluminiumband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.06.23 PREFA Jetlüfter (F Liefern und Montieren von PREFA selbsttragend, halbrund geformt, z einschließlich Befestigungsmateria (NIRO-Schrauben 4,5/60 mm mit l sowie Anarbeiten an die PREFA D Die PREFA Verlegerichtlinien sind	A Jetlüfter zur Entlüftung von Belüftu al Dichtscheibe) Dacheindeckung.	•
Stücklängen: 3000/ 1200 mm Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ lfm Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptpositior Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.06.24 PREFA Jetlüfter A Liefern und Montieren von PREFA halbrund geformt, gerade geschni einschließlich Befestigungsmateria Anarbeiten an den Jetlüfter. Die PREFA Verlegerichtlinien sinc Materialstärke: 1,00 mm	A Jetlüfter Anfangs/Endsti itten, al sowie d einzuhalten.	ück,
Materialqualität: wie Hauptpositior Farbe: wie Hauptposition	1	
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.25 PREFA Grat-/First Liefern und Montieren von PREFA halbrund geformt, mit eingeprägte auf vorhandener Holzlatte einschließlich Befestigungsmateria (NIRO-Schrauben 4,5/45 mm mit l und Anarbeiten der PREFA Dache an die First- oder Gratlatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind	A Grat-/Firstreiter er Sicke al Dichtscheibe) eindeckung	
Hinweis für Dächer mit belüftete Die Lattung der Belüftungseben eine Belüftung zum First zu gew Architekten.	ne ist am Grat ausreiche	end zurückzuschneiden, um
Länge: 500 mm Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptpositior Farbe: wie Hauptposition	١	
0,000 m	ED	GP

(Viertelkugel) einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an den Gratreiter.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialstärke: 1,50 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.27 First- und Gratausbildung au Liefern und Montieren von First- /Gratausbild Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumband Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen un versehen, einschließlich Haftstreifen und Ein Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckt inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren. Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind	ungen unbelüftet, mit Ho d. d nach Erfordernis mit ei hängen der Gratabdeckung, ung, zu berücksichtigen.	olzprofilleiste und iner Rückkantung zu
Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachko Die Lattung der Belüftungsebene ist am G eine Belüftung zum First zu gewährleisten Architekten.	rat ausreichend zurücl	
Gratabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.06.28 Pultdachabschluss aus PRE Liefern und Montieren von Pultdachabschlüss aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind Abdeckprofil: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk	sen	d
Materialstärke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.06.30 Ausbildung eines Pyramiede Liefern und Montieren eines Pyramiedenabschaus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Lochbled und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckt Abmessung:	chlusses ch,	
0,000 Stk	EP	GP

01.01.06.31 PREFA Froschmaullukenhaube

Liefern und Montieren von PREFA Froschmaullukenhauben für die Be- und Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung, Einbau mittels Niet- bzw. Klebeverbindung einschließlich Ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus Dacheindeckung und Schalung. Materialstärke: 1,20 mm Materialqualität: wie Hauptposition Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm² Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk EP _____ GP ____ 01.01.06.32 PREFA Einfassungsplatte für Dachraute 44x44 Liefern und Montieren von PREFA Einfassungsplatten für Rohrdurchführungen einschließlich Ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und Einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø Dachneigung: 12° - 52° Materialstärke: wie Hauptpositon Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk EP _____ GP ____ 01.01.06.33 PREFA Universaleinfassung 2-teilig Liefern und Montieren von PREFA Universaleinfassungen 2-teilig (z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich Einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø Dachneigung: 12° - 52° Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.06.34 PREFA Entlüftungsrohr Liefern und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr mit Abdeckhut einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und Abdichten der Rohrrosette. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Gesamthöhe: 380 mm Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø Materialstärke: 1.00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition

EP _____ GP ____

0,000 Stk

01.01.06.35 PREFA Faltmanschette

Liefern und Montieren von PREFA Faltmanschetten aus dauerelastischem EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterdach. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Durchmesser: 100 - 130 mm Ø		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.36 Fenster-/Wasserrutsche aus Liefern und Montieren von Fenster-/Wasserr aus PREFA Farbaluminiumband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dach	rutschen	mband
Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.37 Kamin-, Entlüftungsschacht Dachflächenfenstereinfassung Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftung Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und I einschließlich aller Anschlüsse an die wasse sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindec Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 mist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich I Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	gsschacht-, Lichtkuppel- Nackenblech rführende Ebene kung.	oder
Größe: x mm		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.38 Kamin-, Entlüftungsschacht- Dachflächenfenstereinfassung Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftung Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und I einschließlich aller Anschlüsse an die wasser sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheinder Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich I	gsschacht-, Lichtkuppel- Nackenblech rführende Ebene kung.	oder
Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Zuschnitt: mm		
0,000 m	EP	GP
01.01.06.39 Zulage Zwischenstück bei F c Zulage zur Vorposition für das Liefern und M eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fc nebeneinander / übereinander.	ontieren	nander

Anordnung:

Blendrahmenabstand: mm Fenstertyp / Größe: Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu	beachten!	
_		-
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.40 Kamin- und Entlüftungsscha Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlü aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Au nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.	ıftungsschachtbekleidung	gen
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm Größe: x xmm		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.41 Kamin- und Entlüftungsschal Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Aunach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.		
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm		
0,000 m²	EP	GP
01.01.06.42 Kaminkopfabdeckung Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeck aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Ausschneiden, Aufbördeln und Größe: x mm Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		en.
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.43 PREFA Kaminhut Liefern und Montieren von PREFA Kaminhüte einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrau Materialstärke: 2 mm Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschick Farbe: wie Hauptposition	ıben.	
Größe: x mm 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 m	m, 1100 x 800 mm, 1500	0 x 800 mm
0,000 Stk	EP	GP

01.01.06.44 PREFA Dachluke Liefern und Montieren von PREFA Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anspreizstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, Ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie Befestigen des Holzrahmens. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 595 x 595 mm Innenmaß Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk GP _____ 01.01.06.45 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Velux Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: CK02 55x78, CK04 55x98, CK06 55x118, FK04 66x98, FK06 66x118, FK08 66x140, MK04 78x98, MK06 78x118, MK08 78x140, MK10 78x160, MK12 78x180, PK04 94x98, PK06 94x118, PK08 94x140, PK10 94x160, SK06 114x118, SK08 114x140, SK10 114x160, UK04 134x98, UK08 134x140, UK10 134x160 EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.06.46 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Roto Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: 5/7 54x78, 5/9 54x98, 5/11 54x118, 6/9 65x98, 6/11 65x118, 6/14 65x140, 7/7 74x78, 7/9 74x98, 7/11 74x118, 7/14 74x140, 7/16 74x160, 9/7 94x78, 9/9 94x98, 9/11 94x118, 9/14 94x140, 9/16 94x160, 11/7 114x78, 11/9 114x98, 11/11 114x118, 11/14 114x140, 11/16 114x160, 13/7 134x78, 13/9 134x98, 13/14 134x140 0.000 Stk EP _____ GP 01.01.06.47 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen

Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung.

Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Größe:

Standard Größen: Q55/78, Q55/98, Q55/118, Q66/98, Q66/118, Q66/140, Q78/78,

Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q114/140, Q114/160, Q114/180, Q134/78, Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160 0,000 Stk EP GP _____ 01.01.06.48 PREFA Schneestopper für PREFA Dachraute 44 x 44 Liefern und Montieren von PREFA Schneestopper für PREFA Dachraute 44 x 44. Die Bestückung erfolgt von der Traufe Richtung First. Die ersten zwei traufseitigen Reihen sind mit 1 Stk. Schneestopper pro Dachraute zu versehen. Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.06.49 PREFA Schneerechensystem Liefern und Montieren eines PREFA Schneerechensystemes einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Schneerechensystems erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Schneerechensystem: 205 x 50 x 300 mm (H x B x T) mit Fixierschieber, zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmuffen, 3 Stk, 3000 mm lang. An den Enden sind PREFA Abschlusselemente zu montieren. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition EP GP 0.000 m 01.01.06.50 Zulage PREFA Eiskrallen (Schneerechensystem) PREFA Eiskrallen für das Schneerechensystem, ca. 4 Stk./lfm. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition EP GP 0,000 m 01.01.06.51 PREFA Gebirgsschneefangstütze Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgsschneefangstütze einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung der Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/78, Q94/98, Q94/118, Q94/140, Q94/160,

Gebirgsschneefangstütze 300 x 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Rundholz ca. 140mm Ø

0,000 m	EP	GP
01.01.06.52 PREFA Sicherheitsdachhake Liefern und Montieren von PREFA Sicherheit auf Fußteilen, geprüft nach EN 517B, zulässi bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendic Befestigungsmaterial und Abdeckkappen in Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagspla Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	tsdachhaken ig für zwei Personen, chtung 87 mm Ø außen, nellgrau. tte.	en
Die Anordnung und Auslegung der Sicherhei erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütu des jeweiligen Landes bzw. nach den gestell	ungsvorschrift	Gebäudes.
Material: Edelstahl Farbe: Edelstahl / hellgrau		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.53 PREFA Sicherheitsdachhake Liefern und Montieren von PREFA Sicherheit als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Perseinschließlich Abdeckkappen, Befestigungs-Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplat Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Die Anordnung und Auslegung der Dachsich erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütt des jeweiligen Landes bzw. nach den gestell Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition	tsdachhaken son und Dichtungsmaterial. tte. en. erheitshaken ungsvorschrift	Gebäudes.
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.54 PREFA Laufsteganlage Liefern und Montieren einer PREFA Laufsteg einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagspla Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenak mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigur jedoch Berücksichtigung der Mindestdachne Laufsteg: 250 x 420/600/800/1200 mm, 360 mit Befestigungsmaterial und Verbinder für L Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition	and Dichtungsmaterial. tte. en. ostand max. 900 mm) ngen von 12°- 55°, igung des Dachprodukte x 800/1200 mm	S.
0,000 m	EP	GP
01.01.06.55 PREFA Laufstegstützen (Da	chtritte)	

Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition

TI_Stand 12/2023

Liefern und Montieren von PREFA Laufstegstützen als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Laufstegstütze: 2 Stk 250 mm oder 2 Stk 360 mm

(Stützenabstand max. 900 mm)

mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°-55°,

jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes.

Laufsteg: 250 x 420/600/800 mm oder 360 x 800 mm mit Befestigungsmaterial.

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0.000 Stk	ED	CD
U.UUU SIK		GP

01.01.06.56 PREFA Einzeltritt

Liefern und Montieren von PREFA Einzeltritten, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen, verstellbar für Dachneigungen von 12°- 60°, jedoch Berücksichtigung der Mindestdachneigung des Dachproduktes. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.06.57 PREFA Solarmontagesystem PS.13

Liefern und Montieren des PREFA Solarmontagesystems PS.13,

dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruktion.

Das PS.13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- und Schneelasten anzupassen.

Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage ist auf der Dachfläche so anzuordnen,

dass die Wirksamkeit des Schneefanges nicht beeinträchtigt wird!

Wenn erforderlich, sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.

PREFA Solarmontagesystem bestehend aus:

xxx Stk ... PREFA Solarhalter Vario/Fix (Sparren)

xxx Stk ... PREFA Solarhalter Vario/Fix (Schalung)

xxx Stk ... PREFA Solarhalter Sunny

xxx Stk ... PREFA Spezialklebeset

xxx Stk ... PREFA Solarhalter inkl. Abdeckkappe

xxx Stk ... PREFA Profilschiene

xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder

xxx Stk ... PREFA Profilschienenverbinder

xxx Stk ... PREFA Kabelclip

xxx Stk ... PREFA Modulanbindung Mittelklemme 30-50mm

xxx Stk ... PREFA Modulanbindung Endklemme 30-50mm

xxx Stk ... PREFA Kreuzverbinder Sunny

xxx Stk ... PREFA Kreuzverbinder Solarhalter

xxx Stk ... PREFA Kreuz/Erdungsklemme

xxx Stk ... PREFA Modulabsturzsicherung

xxx Stk ... PREFA Profilschienenanbindung

xxx Stk ... PREFA Solarluke

Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten.

0,000 psch	EP	GP
01.01.06.58 PREFA Solarhalter Liefern und Montieren von PREFA Solarhalte von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplat Anzahl und Stützweiten laut statischer Berecl Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	nd Dichtungsmaterial. te. nnung.	t
Größe: 63 x 260 mm Materialstärke: 5 mm Material: Aluminium Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.59 PREFA Solarhalter Vario/Fix Liefern und Montieren von PREFA Solarhalte als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplat Anzahl und Stützweiten laut statischer Bereck Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	PREFA Dächern te. nnung.	
Material: Aluminium Farbe: anthrazit		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.60 PREFA Solarhalter Sunny Liefern und Montieren von PREFA Sunny Sol als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf l einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbi Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplat Anzahl und Stützweiten laut statischer Berecl Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Befestigungsschraube: STS M12 350mm, bla Abdeckung:	PREFA Dächern Indung der Abdeckung. Ite. Innung. In.	
Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet Material: Aluminium 1,20 mm		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.06.61 PREFA Solarluke Liefern und Montieren von PREFA Solarluker zur fachgerechten Einführung von PV-Leitung einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbi	gen bei PREFA Dächern	
inkl. Rohrmanschette und Montageschablone Durchführungen: 2 x 10mm, 1 x 32-35mm Innendurchmesser: 26,5mm Außendurchmesser: 32,8mm Farbe: Standard nach gültiger PREFA Farbka		
0,000 Stk	EP	GP

01.01.06.62 PREFA Unterlagsplatte Liefern und Montieren von PREFA Unterlagsplatten einschließlich fachgerechtem Einbinden in die PREFA Dacheindeckung. Farbe: wie Hauptposition, Materialqualität: wie Hauptposition, Materialstärke: 0,70 mm, Größe: 680x125mm EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.06.63 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition GP _____ 0,000 m 01.01.06.64 Winkelsaumabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Winkelsaumabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial. inklusive aller Ecken. An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition GP _____ 0,000 m 01.01.06.65 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Verbindungsarten:

Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech

Ausführung:

01.01.06.66 Attikaabdeckung inkl. Wand Liefern und Montieren von Attikaabdeckunge aus PREFA Farbaluminiumband, inklusive Wandlüfter, einschließlich Haftstreifen und Befestigungsn Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge,	n naterial. verbinden.	
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition		
Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk		
Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk		
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder U Ausführung:	nterlagswellblech	
0,000 m	EP	GP
01.01.06.67 Zulage Attika in Segmente Zulage zur Vorposition Attika für den Mehrau bei einer Ausführung der Attika in Segmente		
0,000 m	EP	GP
01.01.06.68 Zulage Attika gerundet Zulage zur Vorpostion Attika für den Mehrauf bei einer gerundeten Ausführung der Attika. Radius:	wand	
	EP	GP
0,000 m	LI'	OF
01.01.06.69 Wandbekleidung		

EP _____ GP ____

0,000 m

Liefern und Montieren von Wandbek (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) mit PREFA Dachraute 44x44 oder	,	
PREFA Farbaluminiumband (Winke Ausführung:	Istehfalz).	
Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe:wie Hauptposition		
einschließlich Anarbeiten an die PR sowie aller Ecken, An- und Abschlüs	<u> </u>	
0,000 m ²	EP	GP
Untertitel 01.01.06	PREFA Dachraute 44 x 44	GP

Untertitel 01.01.07 PREFA Dachpaneel FX.12

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.07.1 Trennlage erhöht regensicher Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen- Trennlage/Vordeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.		
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m²	EP	GP
01.01.07.2 Trennlage regensicher Liefern und Montieren einer nahtselbstkleber Trennlage/Vordeckbahn. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.	•	en.
Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 m²	EP	GP
01.01.07.3 Dacheindeckung mit PREFA I Liefern und Montieren einer Aluminium Dach mit PREFA Dachpaneel FX.12, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte unauf Vollschalung mind. 24 mm dick mit geeigneter Trennlage als hinterlüftete Konstruktion. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	eindeckung nd Rillennägel),	
Verlegung: von rechts nach links, Versatz de Mindestdachneigung: 17°	r Stöße mind. 220mm.	
Größe: 1400 x 420mm (1,7 Stk/m²), 700 x 42 Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,5 kg/m² Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 g Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung		legter Fläche
Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte) Rückseite: Schutzlack Oberfläche: stucco oder glatt		
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1 Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen: ohne Prüfung entsprechend gemäß EN 13501-5 bzw. Entscheidung 2000/553/EG Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804: EPD-GDA-20130260-IBG1- DE		
Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduk Bei dem Verwendungszweck von Kaltumforn Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bz	nten Aluminiumblechen (
0,000 m²	EP	GP

01.01.07.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 1800 x 158 mm Materialstärke: 1.0 mm Materialqualität: Aluminium EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.07.5 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung Liefern und Montieren von PREFA Vogelschutzgittern mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung und zum Vogelschutz der Belüftungsebene einschließlich Befestigungsmaterial. Zuschnitt: 125 mm Abkantung: nach Erfordernis Länge: 2000 mm Materialstärke: 0,70 mm Material: Aluminium Rundlochung: Ø 5 mm EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.07.6 Dachknick (Mansarde) Ausbildung eines Dachknickes eines Mansardendaches einschließlich Aluminiumkantteil und Saumstreifen sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Dachübergang von° auf° EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.07.7 Dachknick Ausbildung eines Dachknickes aus einer Übergangsverblechung mit PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Dachübergang von° auf° EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.07.8 PREFA Sicherheitskehle (werkseitig hergestellt) Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitskehlen mit Zusatzfalz einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten aller Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: 708 mm Abkantung: 8 Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition

EP _____ GP ____

01.01.07.9 Kehlenausbildung aus PREFA Farbaluminiumband

0,000 m

Liefern und Montieren von Kehlblechen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.07.10 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung sowie Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm, Abkantung: bis 5 Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP _____ GP ____ 01.01.07.11 Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Kehlenausbildung bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminiumband. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Gaubenbreite: mm Stichhöhe: mm Hauptdachneigung: ° Materialstärke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.07.12 Kehlensattel (Kurvenkehlen) Liefern und Montieren eines Kehlsattels aus PREFA Farbaluminiumband. einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Materialdicke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition 0,000 m GP _____

01.01.07.13 PREFA Ortgangstreifen (werkseitig hergestellt)

Liefern und Montieren von PREFA Ortgangstreifen mit Haftstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Ortgangstreifen: Zuschnitt: 2000 x 95 mm Abkantung: 4 Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: 2000 x 70 mm Abkantung: 2 Stk Materialstärke: 1,0 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.07.14 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: mind. 1,0 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP _____ GP ___ 01.01.07.15 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden, inklusive Haftstreifen, Aufbringen einer Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Farbe: wie Hauptposition Material qualität: wie Hauptposition

Materialstärke: wie Hauptposition

Vertiefter Ortgang: Zuschnitt:mm Abkantung: 6 Stk

Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: mind. 1,0 mm GP _____ 0,000 m 01.01.07.16 seitlicher Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Anschlussblechen aus PREFA Farbaluminiumband für den seitlichen Wandanschluss einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP __ 01.01.07.17 Wandanschluss aus PREFA Farbaluminiumband belüftet Liefern und Montieren von Wandanschluss mit Entlüftung auf vorhandener Unterkonstruktion aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Lochblech und Befestigungsmaterial sowie aller An- und Abschlüsse. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk Abdeckung: Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 500 mm Abkantung: 4 Stk Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk

0,000 m

GP _____

01.01.07.18 Kappleiste aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Kappleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie Abdichten mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse und Einlegen von Distanzhaltern bei Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: bis 6 Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP ___ 01.01.07.19 Mauerputzleiste aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Mauerputzleisten aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung). Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: bis 4 Stk Materialstärke: 0.70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP 01.01.07.20 Brustblech aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Brustblechen aus PREFA Farbaluminiumband zu firstseitigen Anschlüssen an Dacheinbauten einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition

01.01.07.21 PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selbsttragend

Liefern und Montieren von PREFA Jetlüfter selbsttragend, halbrund geformt, zur Entlüftung von Belüftungsebenen einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/60 mm mit Dichtscheibe) sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Stücklängen: 3000/ 1200 mm Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/ lfm

Materialstärke: 1,00 mm

0,000 m

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

GP

0,000 m	EP	GP
01.01.07.22 PREFA Jetlüfter Anfangs/Er Liefern und Montieren von PREFA Jetlüfter Anfangs/Er halbrund geformt, gerade geschnitten, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an den Jetlüfter. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	Anfangs/Endstück,	
Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.07.23 PREFA Grat-/Firstreiter, und Liefern und Montieren von PREFA Grat-/Firsthalbrund geformt, mit eingeprägter Sicke auf vorhandener Holzlatte einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/45 mm mit Dichtschei und Anarbeiten der PREFA Dacheindeckung an die First- oder Gratlatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	streiter be)	
Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachko Die Lattung der Belüftungsebene ist am C eine Belüftung zum First zu gewährleister Architekten.	Grat ausreichend zurüc	
Länge: 500 mm Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.07.24 PREFA Grat-/Firstreiter Anfa Liefern und Montieren von PREFA Grat-/Firs (Viertelkugel) einschließlich Befestigungsma sowie Anarbeiten an den Gratreiter. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Materialstärke: 1,50 mm Materialqualität: wie Hauptposition	streiter Anfangs/Èndstücl terial	
Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.07.25 First- und Gratausbildung a Liefern und Montieren von First- /Gratausbild Abdeckprofil aus PREFA Farbaluminiumban Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen ur	dungen unbelüftet, mit Ho d.	olzprofilleiste und

Die Eindeckung ist beidseitig aufzustellen und nach Erfordernis mit einer Rückkantung zu versehen, einschließlich Haftstreifen und Einhängen der Gratabdeckung.

Das Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung,

inkl. An- und Abschlüsse ist einzukalkulieren.

Die aktuell gültigen Klempnerfachregeln sind zu berücksichtigen.

Hinweis für Dächer mit belüfteten Dachkonstruktionen:

Die Lattung der Belüftungsebene ist am Grat ausreichend zurückzuschneiden, um eine Belüftung zum First zu gewährleisten. Ausführung gemäß Vorgabe des

Gratabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0.70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0.000 m 01.01.07.26 Pultdachabschluss aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Pultdachabschlüssen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Lochblech sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden. Abdeckprofil: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.07.28 Ausbildung eines Pyramiedenabschluss Liefern und Montieren eines Pyramiedenabschlusses aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Lochblech, und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Abmessung: x mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk GP 01.01.07.29 PREFA Froschmaullukenhaube Liefern und Montieren von PREFA Froschmaullukenhauben für die Be- und Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung, Einbau mittels Niet- bzw. Klebeverbindung einschließlich Ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus Dacheindeckung und Schalung. Materialstärke: 1,20 mm Materialqualität: wie Hauptposition Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm² Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk EP _____ GP ____ 01.01.07.30 PREFA Einfassungsplatte für FX 12 Liefern und Montieren von PREFA Einfassungsplatten für Rohrdurchführungen einschließlich Ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und Einarbeiten in die PREFA Dacheindeckung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Architekten.

Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø Dachneigung: 17° - 52° Materialstärke: wie Hauptpositon Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.07.31 PREFA Universaleinfassung Liefern und Montieren von PREFA Universal (z.B. für Antenneneinfassung) einschließlich Einarbeiten in die PREFA Dac Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	einfassungen 2-teilig heindeckung.	
Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø Dachneigung: 17° - 52° Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.07.32 PREFA Entlüftungsrohr Liefern und Montieren von PREFA Entlüftung einschließlich Einbau in die Einfassungsplatt und Abdichten der Rohrrosette. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Gesamthöhe: 380 mm Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	e	
0,000 Stk	EP	GP
01.01.07.33 PREFA Faltmanschette Liefern und Montieren von PREFA Faltmanse aus dauerelastischem EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführungen im Unterda Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	ch.	
Durchmesser: 100 - 130 mm Ø		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.07.34 Fenster-/Wasserrutsche aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Fenster-/Wasserrutschen aus PREFA Farbaluminiumband mit beidseitigem Steh- und Wasserfalz einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten der Anschlüsse zur PREFA Dacheindeckung. Abmessung: x mm		
Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	FD.	C.D.
0,000 Stk	EP	GP

01.01.07.35 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition Größe: x mm

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.07.36 Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassung

Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstereinfassungen aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend aus Seitenteilen, Brustblech und Nackenblech einschließlich aller Anschlüsse an die wasserführende Ebene sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m ist ein Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich herzustellen.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition Zuschnitt: mm

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.07.37 Zulage Zwischenstück bei Fenster neben-/ übereinander

Zulage zur Vorposition für das Liefern und Montieren eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fenster nebeneinander / übereinander.

Anordnung: mm
Blendrahmenabstand: mm
Fenstertyp/Größe:

Die Vorgaben des Fensterherstellers sind zu beachten!

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.07.38 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung

Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband.
Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Farbe: wie Hauptposition

Materialqualität: wie Hauptposition

Materialstärke: 0,70 mm Größe: x xmm

0,000 Stk EP _____ GP ____

01.01.07.39 Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidung Liefern und Montieren von Kamin- bzw. Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm EP _____ GP ____ 0,000 m² 01.01.07.40 Kaminkopfabdeckung Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Ausschneiden, Aufbördeln und Abdichten der Öffnungen. Größe: x mm Materialstärke: 0.70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 Stk EP _____ GP ____ 01.01.07.41 PREFA Kaminhut Liefern und Montieren von PREFA Kaminhüten einschließlich Kaminstreben und Niro-Schrauben. Materialstärke: 2 mm Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition Größe: x mm 700 x 700 mm, 800 x 800 mm, 1000 x 700 mm, 1100 x 800 mm, 1500 x 800 mm EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.07.42 PREFA Dachluke Liefern und Montieren von PREFA Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume. mit Einfassung, Holzrahmen, Anspreizstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, Ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie Befestigen des Holzrahmens. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 595 x 595 mm Innenmaß Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 Stk

01.01.07.43 PREFA Einfassung für Velux Dachflächenfenster

Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Velux Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: CK02 55x78, CK04 55x98, CK06 55x118, FK04 66x98, FK06 66x118, FK08 66x140, MK04 78x98, MK06 78x118, MK08 78x140, MK10 78x160, MK12 78x180, PK04 94x98, PK06 94x118, PK08 94x140, PK10 94x160, SK06 114x118, SK08 114x140, SK10 114x160, UK04 134x98, UK08 134x140, UK10 134x160 EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.07.44 PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfenster Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Roto Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Fenster: mit / ohne Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: 5/7 54x78, 5/9 54x98, 5/11 54x118, 6/9 65x98, 6/11 65x118, 6/14 65x140, 7/7 74x78, 7/9 74x98, 7/11 74x118, 7/14 74x140, 7/16 74x160, 9/7 94x78, 9/9 94x98, 9/11 94x118, 9/14 94x140, 9/16 94x160, 11/7 114x78, 11/9 114x98, 11/11 114x118, 11/14 114x140, 11/16 114x160, 13/7 134x78, 13/9 134x98, 13/14 134x140 0,000 Stk EP _____ GP ____ 01.01.07.45 PREFA Einfassung für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster Liefern und Montieren von PREFA Einfassungen für Roto-Q-Serie Dachflächenfenster einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Fenster: mit / ohne Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: Standard Größen: Q55/78, Q55/98, Q55/118, Q66/98, Q66/118, Q66/140, Q78/78, Q78/98, Q78/118, Q78/140, Q78/160, Q94/78, Q94/98, Q94/118, Q94/140, Q94/160, Q94/180, Q114/78, Q114/98, Q114/118, Q114/140, Q114/160, Q114/180, Q134/78, Q134/98, Q134/118, Q134/140, Q134/160 EP GP 0,000 Stk 01.01.07.46 PREFA Schneestopper für PREFA Dachpaneel FX.12 Liefern und Montieren von PREFA Schneestopper

für PREFA Dachpaneel FX.12.

Die Bestückung erfolgt von der Traufe Richtung First-

Die ersten zwei traufseitigen Reihen sind durchgehend mit Schneestopper zu versehen.

Die Anzahl der Schneestopper erfolgt nach statischer Berechnung.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Vorraussetzung für Verwendung der Schneestopper,

ist eine Verlegung der Dachpaneele FX.12 mit regelmäßigem Versatz.

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk	EP	GP
01.01.07.47 PREFA Schneerechensyste Liefern und Montieren eines PREFA Schnee einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagspla Die Anordnung des Schneerechensystems erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalt	erechensystemes tte.	
Schneerechensystem: 205 x 50 x 300 mm (mit Fixierschieber, zwei Fußteilen mit Fläche Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Einlegeprofil mit Verbindungsmann den Enden sind PREFA Abschlusseleme	endichtung 87 mm Ø auß uffen, 3 Stk, 3000 mm lai	
Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.07.48 Zulage PREFA Eiskrallen (S PREFA Eiskrallen für das Schneerechensys ca. 4 Stk./lfm. Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.07.49 PREFA Gebirgsschneefang Liefern und Montieren einer PREFA Gebirgs einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich Einbau einer Unterlagspla Die Anordnung der Gebirgsschneefangstütz erfolgt nach statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalt	sschneefangstütze utte. ee	
Gebirgsschneefangstütze 300 x 246 mm mit zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 n Befestigungsmaterial und Abdeckkappen. Durchzüge: Rundholz ca. 140mm Ø	nm Ø außen,	
Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP

01.01.07.50 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken auf Fußteilen, geprüft nach EN 517B, zulässig für zwei Personen, bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendichtung 87 mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abdeckkappen in hellgrau. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Die Anordnung und Auslegung der Sicherheitsdachhaken erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes.

Material: Edelstahl Farbe: Edelstahl / hellgrau		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.07.51 PREFA Sicherheitsdachhake Liefern und Montieren von PREFA Sicherheit als Einzelanschlagspunkt, geprüft nach EN 517B, zulässig für eine Pers einschließlich Abdeckkappen, Befestigungs- Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplat Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	tsdachhaken son und Dichtungsmaterial. tte.	
Die Anordnung und Auslegung der Dachsich erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütu des jeweiligen Landes bzw. nach den gestell	ıngsvorschrift	Gebäudes.
Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
O1.01.07.52 PREFA Laufsteganlage Liefern und Montieren einer PREFA Laufsteganlage, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Laufstegstütze: 250 mm, 360 mm (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigungen von 12°- 55°. Laufsteg: 250 x 420/600/800/1200 mm, 360 x 800/1200 mm mit Befestigungsmaterial und Verbinder für Laufstege. Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.07.53 PREFA Laufstegstützen (Dac Liefern und Montieren von PREFA Laufstegs als Dachtritte einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplat Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte Laufstegstütze: 2 Stk 250 mm oder 2 Stk 360 (Stützenabstand max. 900 mm) mit Abdeckkappe, verstellbar für Dachneigun Laufsteg: 250 x 420/600/800 mm oder 360 x	tte. en.) mm gen von 12°-55°.	smaterial.
Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.07.54 PREFA Einzeltritt Liefern und Montieren von PREFA Einzeltritte bestehend aus zwei Fußteilen mit Flächendie Befestigungsmaterial und Abdeckkappen,	· ·	

verstellbar für Dachneigungen von 12°- 60°. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

0,000 Stk	EP	GP
O1.01.07.55 PREFA Solarmontagesystem PS.13 Liefern und Montieren des PREFA Solarmontagesystems PS.13, dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruktion. Das PS.13 Montagesystem ist an die regionalen Wind- und Schneelasten anzupassen. Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage ist auf der Dachfläche so anzuordnen, dass die Wirksamkeit des Schneefanges nicht beeinträchtigt wird! Wenn erforderlich, sind Unterlagsplatten entsprechend der Sparrenlage einzukalkulieren.		
PREFA Solarmontagesystem bestehend aus	:	
xxx Stk PREFA Solarhalter Vario/Fix (Spa xxx Stk PREFA Solarhalter Vario/Fix (Sch xxx Stk PREFA Solarhalter Sunny xxx Stk PREFA Spezialklebeset xxx Stk PREFA Solarhalter inkl. Abdeckka	alung)	
xxx Stk PREFA Profilschiene xxx Stk PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk PREFA Kabelclip xxx Stk PREFA Modulanbindung Mittelklet xxx Stk PREFA Modulanbindung Endklem		
xxx Stk PREFA Kreuzverbinder Sunny xxx Stk PREFA Kreuzverbinder Solarhalter		
xxx Stk PREFA Kreuz/Erdungsklemme xxx Stk PREFA Modulabsturzsicherung xxx Stk PREFA Profilschienenanbindung xxx Stk PREFA Solarluke		
Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verlegerichtlinien der Modulhersteller sind einzuhalten.		
0,000 psch	EP	GP
O1.01.07.56 PREFA Solarhalter Liefern und Montieren von PREFA Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- und Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 63 x 260 mm Materialstärke: 5 mm Material: Aluminium		
Farbe: wie Hauptposition, pulverbeschichtet 0,000 Stk	EP	GP

01.01.07.57 PREFA Solarhalter Vario/Fix

Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition

Liefern und Montieren von PREFA Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Material: Aluminium Farbe: anthrazit EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.07.58 PREFA Solarhalter Sunny Liefern und Montieren von PREFA Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung. Wenn erforderlich Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Befestigungsschraube: STS M12 350mm, blank Abdeckung: Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet Material: Aluminium 1,20 mm EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.07.59 PREFA Solarluke Liefern und Montieren von PREFA Solarluken zur fachgerechten Einführung von PV-Leitungen bei PREFA Dächern einschließlich PREFA Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung. PREFA Solarluke: inkl. Rohrmanschette und Montageschablone Durchführungen: 2 x 10mm, 1 x 32-35mm Innendurchmesser: 26,5mm Außendurchmesser: 32,8mm Farbe: Standard nach gültiger PREFA Farbkarte EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.07.60 PREFA Unterlagsplatte Liefern und Montieren von PREFA Unterlagsplatten einschließlich fachgerechtem Einbinden in die PREFA Dacheindeckung. Farbe: wie Hauptposition, Materialqualität: wie Hauptposition, Materialstärke: 0,70 mm,

01.01.07.61 Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

EP _____ GP ____

Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial, inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbinden.

Größe: 540x125mm

0,000 Stk

Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.07.62 Winkelsaumabdeckung aus Liefern und Montieren von Winkelsaumabder aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsrinklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind	ckungen material,	band
Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.07.63 Attikaabdeckung aus PREFA Liefern und Montieren von Attikaabdeckunge aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Haftstreifen und Befestigungsr inklusive aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind fachgerecht zu verbind Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Ut Ausführung:	en material, den.	
0,000 m	EP	GP
01.01.07.64 Attikaabdeckung inkl. Wand Liefern und Montieren von Attikaabdeckunge aus PREFA Farbaluminiumband, inklusive Wandlüfter, einschließlich Haftstreifen und Befestigungsr Die einzelnen Elemente sind fachgerecht zu Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge,	en material. verbinden.	
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition		
Brustblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		

TI_Stand 12/2023

0,000 m²	EP	GP
einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dac sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse.	heindeckung	
Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe:wie Hauptposition		
01.01.07.67 Wandbekleidung Liefern und Montieren von Wandbekleidunge (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) mit PREFA Dachplatte oder PREFA Farbalur Ausführung:		falz).
0,000 m	EP	GP
Radius:		
01.01.07.66 Zulage Attika gerundet Zulage zur Vorpostion Attika für den Mehrauf bei einer gerundeten Ausführung der Attika.	wand	
0,000 m	EP	GP
01.01.07.65 Zulage Attika in Segmenten Zulage zur Vorposition Attika für den Mehrau bei einer Ausführung der Attika in Segmenter		
0,000 m	EP	GP
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Ui Ausführung:	nterlagswellblech	
Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk		
Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk		
Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		

Untertitel 01.01.07 PREFA Dachpaneel FX.12 GP _____

Untertitel 01.01.08 PREFALZ Doppelstehfalz

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

-olgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:	
.	
······	
.	

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.01.08.1 Trennlage (Vordeckung) Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden diffusionsoffenen Trennlage (Vordeckung). Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen an die Dachkonstruktion.

Angebotenes Erzeugnis: o.glw.

0,000 m² EP _____ GP ____

01.01.08.2 Dacheindeckung mit PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer Dacheindeckung

aus PREFA Farbaluminiumband,

auf bauseits vorhandener Vollschalung

Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten.

(Schalungsstärke nach den allgemein gültigen Fachregeln),

als hinterlüfte Konstruktion,

einschließlich PREFA Befestigungsmaterial

(verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafte

bzw. Winkel-Schiebehafte und Niro Rillennägel).

Die Art und die Anzahl der Befestigung richtet sich nach den Objektanforderungen

und der statischen Berechnung.

Das Falzprofil ist konisch herzustellen,

so dass am unteren Auflagebereich der Bahnen ein Dehnungsspalt verbleibt.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Einfachstehfalz:

Mindestdachneigung: > 45°

Winkelstehfalz:

Mindestdachneigung: 25° normal beanspruchte Gegend, 35° schneereiche Gegend

Doppelstehfalz:

Mindestdachneigung: 3° < 7° mit Dichtband/Falzgel

Standarddeckung: Doppelstehfalz

Produkt: PREFALZ // FALZONAL

Bandbreite: 650 mm / 500 mm // 600 mm Achsmaß: 580 mm / 430 mm //530 mm Scharbreite: 570 mm / 420 mm // 520 mm

gewähltes Produkt: mm gewählte Bandbreite: mm

Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,2 bis 2,3 kg/m²

Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Falzqualität H41

Vorderseite: P.10, PP 99 oder PvdF, Einbrennlackierung

Farbe:

(nach gültiger PREFA Farbkarte)

Die Farbe ist vom Architekten vorzugeben!

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche:

PREFALZ: stucco oder glatt FALZONAL: glatt mit Folie

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen: ohne Prüfung entsprechend gemäß

EN 13501-5 bzw. Entscheidung 2000/553/EG
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 ____

01.01.08.3 Dacheindeckung mit PREFA Farbaluminiumband auf UK-A1

Liefern und Montieren einer Dacheindeckung

aus PREFA Farbaluminiumband,

auf bauseits vorhandener nichtbrennbarer Unterkonstruktion (A1),

als hinterlüfte Konstruktion,

einschließlich PREFA Befestigungsmaterial

(verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafte

und Winkel-Schiebehafte sowie Befestigungsmittel entsprechend UK).

Die Art und die Anzahl der Befestigung richtet sich nach den Objektanforderungen

und der statischen Berechnung.

Das Falzprofil ist konisch herzustellen,

so dass am unteren Auflagebereich der Bahnen ein Dehnungsspalt verbleibt.

Die PREFA Verlegerichtlinien und die allgemeingültigen Fachregeln sind einzuhalten.

Einfachstehfalz:

Mindestdachneigung: > 45°

Winkelstehfalz:

Mindestdachneigung: 25° normal beanspruchte Gegend, 35° schneereiche Gegend

Doppelstehfalz:

Mindestdachneigung: 3° < 7° mit Dichtband/Falzgel

Standarddeckung: Doppelstehfalz

Produkt: PREFALZ // FALZONAL

Bandbreite: 650 mm / 500 mm // 600 mm Achsmaß: 580 mm / 430 mm //530 mm Scharbreite: 570 mm / 420 mm // 520 mm

gewähltes Produkt: mm

Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,2 bis 2,3 kg/m²

Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Falzqualität H41

Vorderseite: P.10, PP 99 oder PvdF, Einbrennlackierung

Farbe:

(nach gültiger PREFA Farbkarte)

Die Farbe ist vom Architekten vorzugeben!

Rückseite: Schutzlack

Oberfläche:

PREFALZ: stucco oder glatt FALZONAL: glatt mit Folie

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen: ohne Prüfung entsprechend gemäß

EN 13501-5 bzw. Entscheidung 2000/553/EG

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804: EPD-GDA-20130260-IBG1-

DE

Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltprodukt Bei dem Verwendungszweck von Kaltumform Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bz	nten Aluminiumblechen e		
0,000 m ²	EP	GP	
01.01.08.4 Zulage Pass-/Sonderscharen Zulage für Pass-/Sonderscharen bei Falzrich abweichende Scharbreite zur Hauptscharbre 0,000 m			
		o	
01.01.08.5 Zulage Dehnungsleisten Zulage zur Hauptposition für das Liefern und Montieren von Dehnungsleisten aus PREFA Farbaluminiumband, zur Aufnahme der Längsdehnung, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten aller Anschlüsse (beidseitig) zur PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden.			
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition			
Dehnungsleisten bestehend aus:			
Abdeckbleche: Materialdicke: 0,7 mm Zuschnitt: mm Abkantung: Stk.			
Haltebleche: Materialdicke: 1,0 mm Zuschnitt: mm Abkantung: Stk.			
0,000 m	EP	GP	
01.01.08.6 Zulage für Falzfreistellung Zulage zur Hauptposition für Falzfreistellung.			
0,000 m	EP	GP	
01.01.08.7 Zulage gerundete Schare Zulage zur Hauptposition für die Herstellung	und den Einbau von geri	undeten Scharen.	
Radius: konkav mm Radius: konvex mm			
0,000 m	EP	GP	
01.01.08.8 Zulage konische Schare Zulage zur Hauptposition für die Herstellung	und den Einbau von kon	ischen Scharen.	
0,000 m ²	EP	GP	

01.01.08.9 Zulage LangschiebehafteZulage zur Hauptposition für die Ausführung mit PREFA Winkellangschiebehaften,

Bei Scharlä	ge bis 15 m, reite 500 mm. ngen über 12 m bis maximal 15 n Winkelfesthafte (Festhaftbereich) ch Langschiebehaften zu verwen		
0,000 m ²		EP	GP
Zulage zur I von PREFA PREFA Win im Bereich v auf den Falz	Zulage zur Hauptposition für Hauptposition für eine erhöhte An Winkel-Festhaften und kel-Schiebehaften von dachparallelen PV-Anlagen z geklemmt montiert. die Anzahl der Befestigung richte berechnung.	zahl	nforderungen und der
0,000 m ²		EP	GP
Zulage zur I von Falzver Ausführung	Zulage Traufabschlüsse Hauptposition für die Herstellung bindungen an Traufen. gemäß aktuell gültigen Klempne stehend runder Falz, stehend gerader Falz, stehend schräger Falz, schwäbischer Traufabschluss	rfachregeln.	
gewählte Au	ısführung: stehend runder Falz		
0,000 m		EP	GP
Zulage für d	Zulage Abdichten der Falze las Aufbringen von PREFA Falzg im Dachneigungsbereich 3° bis «		
0,000 m ²		EP	GP
Zulage zur I	Zulage Bündnerfalz Hauptposition für die Herstellung nden Bauteilen einschließlich Rüc		
Achsmaß:	580 mm: 1,72 Stk/r 530 mm: 1,89 Stk/m,	m, 430 mm: 2.33 Stk/m	
0,000 m		EP	GP
	Zulage Querfalz as Herstellen von Querfälzen,		
Dachneigun	g: Art der Quernähte:		
> 10° > 7° < 7°	Einfacher Querfalz Einfacher Querfalz mit Zusatzfalz Doppelter Querfalz (ohne Dichtei Wasserdichte Ausführung Doppelter Querfalz mit Dichteinla	nlage)	

0,000 m	EP	GP	
01.01.08.15 Zulage Schrägschnitte Zulage für die Herstellung von Schrägschnitten an schräg verlaufenden Dachgeometrien (schräge Traufe, Ortgang, etc.)			
0,000 m	EP	GP	
01.01.08.16 PREFA Lochblech zur Be- un Liefern und Montieren von PREFA Lochblech mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung, einschließlich Befestigungsmaterial.			
Zuschnitt: 125mm Abkantung: 2Stk Materialdicke: 0,70 mm Material: Aluminium Rundlochung: Ø 5 mm			
0,000 m	EP	GP	
O1.01.08.17 Traufblech aus PREFA Farba Liefern und Montieren von Traufblech aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial. Materialdicke: mind. 0,7 mm Zuschnitt: bis 400 mm Abkantung: bis 5 Stk. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	aluminiumband		
0,000 m	EP	GP	
01.01.08.18 Zulage für Vorstoßblech Zulage für Vorstoßblech aus aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial. Materialdicke: mind. 0,8 mm bis 1,0 mm Zuschnitt: bis 333 mm Abkantung: bis 5 Stk. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition			
0,000 m	EP	GP	
01.01.08.19 Zulage Traufe gerundete (in Zulage für den Mehraufwand bei der Ausbildt einer gerundeten Traufe (in Segmenten).			
0,000 m	EP	GP	

01.01.08.20 Dachübergang (Mansarde) Ausbildung eines Dachüberganges vom steileren Dachbereich, z.B. Mansarde, zum flachgeneigten Dachbereich,

Tradiausbildung, sowie Anarbeiten a	III UIE FINLI A Dacileili	deckung.
Dachübergang von° auf°		
0,000 m	EP	GP
01.01.08.21 Dachknick Ausbildung eines Dachknickes aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Traufausbildung, und Anarbeiten an		eckung.
Dachübergang von° auf°		
Ausführung: - Quetschfalte - Überggangsblech gewählte Ausführung:		
0,000 m	EP	GP
O1.01.08.22 PREFA Sicherheitski Liefern und Montieren von PREFA S mit Zusatzfalz, einschließlich Befesti und Anarbeiten an die PREFA Dache inkl. An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgere Zuschnitt: 708 mm Abkantung: 7 Stk. Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	icherheitskehlen gungsmaterial eindeckung,	
0,000 m	EP	GP
01.01.08.23 Kehlenausbildung au Liefern und Montieren von Kehlblech aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Aufbringen einer Lage Unterdeckbal und Anarbeiten an die PREFA Dachinkl. An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgere Ausführung gemäß aktuell gültigen kauschnitt: mm Abkantung: 7 Stk.	nen nn als zusätzliche Rück eindeckung, echt zu verbinden.	
Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition		
Farbe: wie Hauptposition		

einschließlich Befestigungsmaterial, Vorstoßblech,

01.01.08.24 Kehlausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren einer vertieften Kehle als Kehlrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion, einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen, Aufbringen einer Lage Unterdeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung

Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu von Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempne		
Zuschnitt: 500mm, Abkantung: bis 5 Stk. Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.08.25 Kehlenausbildung (Kurvenk Liefern und Montieren einer runden bzw. gefa bei Rundgauben aus PREFA Farbaluminium einschließlich Befestigungsmaterial, Aufbringen einer Lage Unterdeckbahn als zu und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckt inkl. An- und Abschlüsse. .Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu v Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempne	alteten Kehlenausbildun band. sätzliche Rückstausiche ing, erbinden.	_
Gaubenbreite: mm Stichhöhe: mm Hauptdachneigung: ° Materialdicke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.08.26 Kehlensattel Liefern und Montieren eines Kehlsattels aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Materialdicke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
O1.01.08.27 Gefällesprung unbelüftet Ausbildung von Gefällesprung unbelüftet mit zur Sicherung der thermisch bedingten Längenänderung der Scharen, mit Vorstoßbl auf vorhandener Unterkonstruktion. Die Fälze der unteren Scharen sind am ober als Bündnerfalz einschließlich Rückkantung a einschließlich Befestigungsmaterial, Traufena Kehlen, Ortgänge, Wände etc. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempne Ausführungsvarianten: - Bündnerfalz - umgelegter Falz gewählte Variante:	ech, en Ende auszuführen, ausbildung sowie Ansch	
0,000 m	EP	GP

und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung,

inkl. An- und Abschlüsse.

01.01.08.28 Gefällesprung unbelüftet (mit Aufschiebling) Ausbildung Gefällesprung unbelüftet mit Bündnerfalz bzw. umgelegten Falz und Aufschiebling, zur Sicherung der thermisch bedingten Längenänderung der Scharen, mit Vorstoßblech, auf vorhandener Unterkonstruktion. Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Bündnerfalz einschließlich Rückkantung auszuführen, einschließlich Befestigungsmaterial, Traufenausbildung, Quetschfalte, sowie Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln. Ausführungsvarianten: - Bündnerfalz - umgelegter Falz gewählte Variante: 0,000 m EP _____ GP ____ 01.01.08.29 Gefällesprung belüftet Ausbildung von Gefällesprung befüftet, mit Bündnerfalz bzw. umgelegten Falz, zur Sicherung der thermisch bedingten Längenänderung der Scharen, auf vorhandener Unterkonstruktion. Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende aufzustellen und mit einer Rückkantung auszuführen. einschließlich Befestigungsmaterial, Traufenausbildung, Quetschfalte, Lochblech, sowie Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge, Wände etc. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln. Ausführungsvarianten: - Bündnerfalz - umgelegter Falz gewählte Variante: Lochblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: 0,7 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.01.08.30 Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse. Die Schare sind am Ortgang aufzustellen und mit dem Ortgangstreifen zu verfalzen. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln. Ortgangstreifen:

Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm

Haftstreifen: Zuschnitt: mm

Abkantung: Stk

Materialdicke: mind. 1,0 mm

Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition GP 0.000 m 01.01.08.31 Ortgangausbildung vertieft aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren einer vertieften Ortgangausbildung als Ortgangrinne aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion, einschließlich Befestigungsmaterial, Haftstreifen, Aufbringen einer Lage Unterdeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition Vertiefter Ortgang: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: mind. 1,0 mm 0,000 m GP _____ 01.01.08.32 Ortgangausbildung mit Winkel- oder Doppelstehfalz Liefern und Montieren von Ortgangbekleidung mit Winkel- oder Doppelstehfalz aus PREFA Farbaluminiumband. auf vorhandener Unterkonstruktion, einschließlich Befestigungsmittel (Hafte, Rillennägel), Haftstreifen, Traufausbildung, Rückkantung und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung, inkl. An- und Abschlüsse. Die einzelnen Schare sind dehnungsgerecht zu verbinden. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition Ortgang: Ansichtshöhe: mm Achsmaß der Schare: mm Materialdicke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: mind. 1,0 mm

0,000 m

GP _____

Ausführung: - Glattblech - Stehfalz gewählte Ausführung:		
		C.D.
0,000 m	EP	GP
01.01.08.34 First-/Gratausbildur Liefern und Montieren einer Sattelfin mit Entlüftung, aus PREFA Farbaluminiumband, auf vorhandener Unterkonstruktion. Die Schare (beidseitig) sind aufzust die Fälze als Bündnerfalz auszuführ Das Anarbeiten an die PREFA Dack inkl. An- und Abschlüsse ist einzuka Die Einzelstücke sind dehnungsgere	rstausbildung rellen und ren, einschließlich Rückk heindeckung, alkulieren.	antung.
Haftstreifen(x 2): Materialstärke: mind. 1,0 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk.		
Abdeckung: Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 700 mm Abkantung: bis 7 Stk.		
Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 250 mm Abkantung: bis 4 Stk.		
0,000 m	EP	GP
01.01.08.35 First-/Gratausbildur Abdeckprofil) Liefern und Montieren von First-/Gr Abdeckprofil aus PREFA Farbalumi Die Scharen sind beidseitig aufzuste einschließlich Haftstreilen und Einha Das Anarbeiten an die PREFA Dack inkl. An- und Abschlüsse ist einzuka Die aktuell gültigen Klempnerfachre	niumband. ellen und mit einer Rückk ängen der Gratabdeckun heindeckung, alkulieren.	et, mit Holzprofilleiste und kantung zu versehen, g.
Hinweis für Dächer mit belüfteten Die Lattung der Belüftungsebene eine Belüftung zum First zu gewä Architekten.	ist am Grat ausreichen	
Gratabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		

0,000 m

Zulage zur Position Ortgangausbildung für den Mehraufwand bei gerundetem Ortgang (in Segmenten).

EP _____ GP ____

01.01.08.36 Ausbildung einer Kegelspitz Liefern und Montieren einer Kegelspitze aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Lochble und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckt	ch	
Radius: Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.08.37 Pultdachabschluss, belüftet Liefern und Montieren von Pultdachabschlus aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu v Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempne Ausführungsvarianten: - Bündnerfalz - umgelegter Falz gewählte Variante:	es, belüftet, erbinden.	
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition		
Traufstreifen: Materialstärke: mind. 1,0 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 4 Stk.		
Abdeckprofil: Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 500 mm Abkantung: 6 Stk.		
Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: 150 mm Abkantung: 1 Stk.		
0,000 m	EP	GP
01.01.08.38 Ausbildung eines Pyramiede Liefern und Montieren eines Pyramiedenabs aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial, Lochble und Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckt	chlusses ch,	
Abmessung: x mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP

01.01.08.39 Seitlicher Wandanschluss

Liefern und Montieren von seitlichen Wandanschlüssen (Hochkantung), einschließlich

Rückkantung Befestigungsmaterial Die Einzelstücke sind dehnungsgerech Ausführung gemäß aktuell gültigen Kle		
0,000 m	EP	GP
01.01.08.40 Wandanschuss aus Pl Liefern und Montieren von Wandansch auf vorhandener Unterkonstruktion aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Lochblech u sowie aller An- und Abschlüsse. Die Fälze der darunter liegenden Steh sind im Anschlussbereich als Bündner einschließlich Rückkantung.	nluss mit Entlüftung und Befestigungsmaterial falzeindeckung	nd, belüftet
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: wie Hauptposition		
Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: bis 200 mm Abkantung: 2 Stk.		
Abdeckung: Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 500 mm Abkantung: 4 Stk.		
Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: bis 2 Stk.		
0,000 m	EP	GP
01.01.08.41 Kappleiste Liefern und Montieren von Kappleister aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial (wenn erforderlich Dübelbefestigung) sowie Abdichten mit einer dauerelastis und Einlegen von Distanzhaltern bei V Die Einzelstücke sind dehnungsgerech	scher Dichtungsmasse ollwärmeschutz.	
Zuschnitt: mm Abkantung: bis 6 Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.08.42 PREFA Froschmaulluk Liefern und Montieren von PREFA Fro für die Be- und Entlüftung der Belüftun mit tiefgezogenem Oberteil und Perfor Einbau mittels Klebeverbindung (PREI einschließlich Ausschneiden der erford aus der Dacheindeckung und Schalun Aufbörteln der Metalleindeckung.	oschmaullukenhauben ogsebene, ierung. FA Spezialkleber) oder Ni derlichen Öffnungen	eten,

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Mindestdachneigung: ab 12° Materialdicke: 1,20 mm Materialqualität: wie Hauptposition Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm² Farbe: wie Hauptposition GP 0,000 Stk 01.01.08.43 PREFA Klebeeinfassung für Falzdächer Liefern und Montieren von PREFA Klebeeinfassungen für Rohrdurchführungen, einschließlich Ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus der Dacheindeckung und Schalung sowie Aufbörteln der Metalleindeckung. Aufmontieren der Klebeeinfassungen mittels PREFA Spezialkleber auf die Dacheindeckung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Dachneigung: 3° - 52° Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Rohrdurchführungen: 50 mm bis 65 mm Ø 80 mm bis120 mm Ø 120 mm bis 170 mm Ø 170 mm bis 210 mm Ø gewählte Größe: Ø EP _____ GP _____ 0,000 Stk 01.01.08.44 Einfassung, gefalzt, aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Einfassungen, gefalzt, mit Abdeckung für Lüftungsrohre, Antennen etc. aus PREFA Farbaluminiumband Blechdicke:0.7 mm Länge: mm Breite: mm Höhe: mm (mind. 150 mm) Aus den Scharen der Dacheindeckung werden die Durchdringungen entsprechend ausgeschnitten und anschließend umlaufend nach innen gebördelt. Der Umschlag der Einfassung wird mit der Schare verfalzt und nach unten flachanliegend (evtl. mit Dichtbandeinlage) eingefalzt. Die Einfassung besteht aus einem Zylinder, mind. 100 mm lang und einem Kegelstumpf, mind. 150 mm lang.

01.01.08.45 PREFA Entlüftungsrohr

Liefern und Montieren von PREFA Entlüftungsrohr mit Abdeckhut, einschließlich Einbau in die Einfassungsplatte und Abdichten der Rohrrosette. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

EP

GP

Gesamthöhe: 380 mm

0,000 Stk

Durchmesser: 100 mm \emptyset , 120 mm \emptyset

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.08.46 PREFA Faltmanschette Liefern und Montieren von PREFA Faltmanscaus dauerelastischen EPDM zur Einbindung von runden Dachdurchführun Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	gen im Unterdach.	
Durchmesser: 100 - 130 mm Ø		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.08.47 PREFA Dachlukendeckel Liefern und Montieren von PREFA Dachluker für Kalt- und Dachbodenräume, mit Doppelst Beschläge und Holzrahmen, einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dac Ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus de sowie Befestigen des Holzrahmens. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	egplatte, heindeckung, er Vollschalung	
Dachlukendeckel: Größe: 600 x 600 mm Nennmaß Dachneigung: ab 12°, Dachneigungen unter auszugleichen. Holzrahmen: Größe: 595 x 595 mm Innenmaß Farbe: wie Hauptposition	12° sind mit einem konis	chen Holzrahmen
0,000 Stk	EP	GP
01.01.08.48 PREFA Dachflächenfenstere Liefern und Montieren von PREFA Dachfläch aus PREFA Farbaluminiumband, bestehend Seitenteilen für Stehfalzeindeckung (seitlich a Brustblech und Nackenblech, einschließlich aller Anschlüsse an die wasser sowie Einbinden in die Längs- und Querfälze Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	enfenstereinfassungen aus auslaufend), führende Ebene der PREFA Dacheinded	kung.
Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Standard Größen: 55x78-99, 66x98-140, 78x 114x118-140, 114x160-180, 134x98-140, 134x98-140		x98-140, 94x160-180,
gewählte Größe: Fenster-Hersteller: Typenbezeichnung:		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.08.49 Zulage Zwischenstück bei Fo Zulage zur Vorposition für das Liefern und Mo		ander

Zulage zur Vorposition für das Liefern und Montieren eines Zwischenstückes bei Anordnung der Fenster nebeneinander / übereinander aus PREFA Farbaluminiumband.

Anordnung: mm Blendrahmenabstand: mm Fenstertyp/Größe:		
Die Vorgaben des Fensterherstellers s	sind zu beachten!	
0,000 Stk	EP	GP
01.01.08.50 Kamin-, Entlüftungssc Dachflächenfenstereinfassung Liefern und Montieren von Kamin-, Ent Lichtkuppel- oder Dachflächenfenstere aus PREFA Farbaluminiumband, beste Seitenteilen, Brustblech und Nackenbl einschließlich Einbinden in die Längs- Bei Durchdringungen mit einer Breite s Gefällekeil (Sattel) im Nackenbereich I	tlüftungsschacht-, einfassungen ehend aus ech, und Querfälze. > 1,0 m ist ein	er
Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: x mm		
0,000 Stk	EP	GP
O1.01.08.51 Kamin-, Entlüftungssc Dachflächenfenstereinfassung Liefern und Montieren von Kamin-, Entlichtkuppel- oder Dachflächenfenstere aus PREFA Farbaluminiumband, beste Seitenteilen, Brustblech und Nackenbleinschließlich Einbinden in die Längsbei Durchdringungen mit einer Breite Sefällekeil (Sattel) im Nackenbereich Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	tlüftungsschacht-, einfassungen ehend aus ech, und Querfälze. > 1,0 m ist ein	er
0,000 m	EP	GP
O1.01.08.52 Kamin- und Entlüftung Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband. Anfertigung der Bekleidungen in gefalz nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterka Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm Größe: xmm	gsschachtbekleidung zter Ausführung	
0,000 Stk	EP	_ GP

01.01.08.53 Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidung Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftungsschachtbekleidungen aus PREFA Farbaluminiumband.
Anfertigung der Bekleidungen in gefalzter Ausführung nach örtlichem Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung.

Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialstärke: 0,70 mm			
0,000 m ²	EP	GP	
01.01.08.54 Kaminkopfabdeckung Liefern und Montieren von Kaminkopfabde aus PREFA Farbaluminiumband,	ckungen		
Farbe: wie Hauptposition, Materialqualität: wie Hauptposition, Materialstärke: 0,70 mm,			
Größe: x mm,			
inkl. Ausschneiden, Aufbördeln und Abdich	nten der Öffnunger	n.	
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.08.55 PREFA Kaminhut Liefern und Montieren von PREFA Kaminh einschließlich Kaminstreben und Niro-Schr Materialdicke: 2 mm Material: Aluminium Farbe: wie Hauptposition	·		
Standard Größen: 700 x 700 mm, 800 x 80 800 mm	00 mm, 1000 x 700) mm, 1100 x 800 mm, 150	Э0 x
gewählte Größe: x mm			
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.08.56 PREFA Laufsteganlage für Liefern und Montieren von PREFA Laufste zum Aufklemmen auf den Doppelstehfalz, einschließlich Befestigungsmaterial. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuha	ganlage,		
Laufstegstütze: 250 mm (Stützenabstand r von 5°-55° Laufsteg: 250 x 600/800/1200 mm, mit Bef Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition	,		
0,000 m	EP	GP	
01.01.08.57 PREFA Laufstegstützen fü Liefern und Montieren von PREFA Laufste zum Aufklemmen auf den Doppelstehfalz, einschließlich Befestigungsmaterial. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuha	gstützen als Dach alten.	tritte,	
Laufetagetütze: 2 Stk. 250 mm (Stützenahe	stand may 000 mi	m) verstellhar für	

Laufstegstütze: 2 Stk. 250 mm (Stützenabstand max. 900 mm), verstellbar für Dachneigungen von 5°-55°. Laufsteg: 250 x 600/800 mm mit Befestigungsmaterial. Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Hauptposition

01.01.08.62 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B für Falzdächer

Liefern und Montieren von PREFA Sicherheitsdachhaken SDH-INDUSTRY-31-PREFA als Absturzsicherung, geprüft nach EN 517 B, zulässig für zwei Personen, zum Aufklemmen auf den Doppelstehfalz. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Die Anordnung und Auslegung der Sicherheitsdachhaken erfolgt nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift des jeweiligen Landes, bzw. nach den gestellten Anforderungen des Gebäudes

des Gebäudes.	ndes, bzw. nach den ges	stellteri Arliorderunge
Material: Alu/Edelstahl Farbe: Alu blank/Edelstahl		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.08.63 PREFA Montagesystem PS. Liefern und Montieren des PREFA Montages dachparallel, auf vorhandener Unterkonstruk Das PS. 13 Montagesystem ist an die region Eine geplante PV-Anlage bzw. Solar-Anlage dass die Wirksamkeit des Schneefanges nic	systems PS.13 ction. nalen Wind- und Schneel ist auf der Dachfläche s	
PREFA Montagesystem bestehend aus:		
xxx Stk Solarhalter PREFALZ Vario xxx Stk PREFA Solarhalter Sunny xxx Stk PREFA Spezialklebeset		
xxx Stk PREFA Profilschiene xxx Stk PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk PREFA Profilschienenverbinder xxx Stk PREFA Kabelclip xxx Stk PREFA Modulanbindung Mittelkle xxx Stk PREFA Modulanbindung Endklem		
xxx Stk PREFA Kreuz/Erdungsklemme xxx Stk PREFA Modulabsturzsicherung xxx Stk PREFA Profilschienenanbindung xxx Stk PREFA Solarluke		
Die PREFA Verlegerichtlinien sowie die Verleinzuhalten.	egerichtlinien der Modull	hersteller sind
0,000 psch	EP	GP
O1.01.08.64 PREFA Solarluke Liefern und Montieren von PREFA Solarluke Leitungen bei PREFA Dächern, einschließlic Dacheindeckung. PREFA Solarluke: inkl. Rohrmanschette und Montageschablon Durchführungen: 2 x 10mm, 1 x 32-35mm Innendurchmesser: 26,5mm Außendurchmesser: 32,8mm Farbe: Standard nach gültiger PREFA Farbk	ch PREFA Špezialkleber e	

0,000 Stk

EP _____ GP ____

Liefern und Montieren von Gesimsabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen und Befestigungsn inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu von Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempne	naterial, erbinden.	
Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.01.08.66 Winkelsaumabdeckung aus Liefern und Montieren von Winkelsaumabded aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Traufblech, Traufenausbildung inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu von Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	ckungen und Befestigungsmater	
0,000 m	EP	GP
01.01.08.67 Attikaabdeckung aus PREFA Liefern und Montieren von Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmate inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu von Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempne	erial und Dichtmittel, erbinden.	
Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: mm Abkantung: 2 Stk.		
Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder gewählte Ausführung:		
0.000 m	EP	GP

01.01.08.68 Attikaabdeckung mit Entlüftung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen mit Entlüftung, aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmaterial und Dichtmittel, inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse.

Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Die Fälze der unteren Scharen sind am oberen Ende als Bündnerfalz auszuführen, einschließlich Rückkantung. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: mm Abkantung: 2 Stk. Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm Materialstärke: 0,7 mm Zuschnitt: mm Abkantung: bis 2 Stk. Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder gewählte Ausführung: 0,000 m EP _____ GP ____ 01.01.08.69 Zulage Attika in Segmenten Zulage zur Vorposition Attika für den Mehraufwand bei einer Ausführung der Attika in Segmenten. GP 0,000 m 01.01.08.70 Zulage Attika gerundet Zulage zur Vorpostion Attika für den Mehraufwand bei einer gerundeten Ausführung der Attika. Radius: EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.08.71 Wandbekleidung Liefern und Montieren von Wandbekleidungen, in Winkelstehfalz / Doppelstehfalz, einschließlich Anarbeiten an die PREFA Dacheindeckung sowie aller Ecken, An- und Abschlüsse. Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe:wie Hauptposition Bandbreite: max. 600 mm

Verlegerichtung: horizontal / vertikal gewählte Verlegerichtung:

0,000 m²

EP _____

GP _____

Untertitel 01.01.09 PREFA Dachentwässerung

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

Liefern und Montieren von PREFA Vogelschutzgitter mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung sowie zum Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial. Zuschnitt: 125 mm Abkantung: nach Erfordernis Länge: 2000 mm Materialdicke: 0,70 mm Material: Aluminium Rundlochung: Ø 5 mm 0,000 m GP ___ 01.01.09.2 PREFA Lochblech zur Be- und Entlüftung Liefern und Montieren von PREFA Lochblech mit Rundlochung, zur Be- und Entlüftung sowie zum Vogelschutz der Belüftungsebene, einschließlich Befestigungsmaterial. Zuschnitt: mm Materialdicke: 0.70 mm Material: Aluminium Abkantung: nach Erfordernis Rundlochung: Ø 5 mm 0,000 m EP _____ GP ____ 01.01.09.3 PREFA Einlaufblech Standard Liefern und Montieren von PREFA Einlaufblechen werkseitig zweifach vorgekantet einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet, dem Rinnengefälle angepasst. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 230 x 2000 mm Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: Aluminium Legierung: AlMn1Mg0,5 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung Farbe: wie Hauptposition EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.09.4 Einlaufblech aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Einlaufblechen aus PREFA Farbaluminiumband. einschließlich Befestigungsmaterial, konisch gekantet, dem Rinnengefälle angepasst. Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialstärke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____

01.01.09.1 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- und Entlüftung

01.01.09.5 Tropfblech (Unterdach) aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Tropfblech (Unterdach) aus PREFA Farbaluminiumband zum Einbau als traufseitiger Abschluss des Unterdaches für belüftete Dachkonstruktionen, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zuschnitt: mm, Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm Material: Aluminium Legierung: AlMn1Mg0,5

Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.09.6 PREFA Dachrinne, halbrund, 250mm

Liefern und Montieren von PREFA Dachrinnen, halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren, einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm Zuschnitt: 250 mm (8-teilig)

Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm

Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Einbrennlackierung, P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe:

(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rinnenhaken: Feder-Feder Materialqualität: EN AW-6060 Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: wie Rinne Größe: 250/23 x 7

Bei dem Verwendungszweck von Kaltumformten Aluminiumblechen entsprechender Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt.

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.09.7 PREFA Dachrinne, halbrund, 280mm

Liefern und Montieren von PREFA Dachrinnen, halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle. Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren, einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm Zuschnitt: 280 mm (7-teilig)

Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm

Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Einbrennlackierung, P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie		
Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)		
Rinnenhaken: Feder-Feder Materialqualität: EN AW-6060 Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Rinne Größe: 280/28 x 7		
Bei dem Verwendungszweck von Kaltumforn Aluminiumblechen entsprechender Nutzung Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Ges	sind keine	
0,000 m	EP	GP
01.01.09.8 PREFA Dachrinne, halbrund, Liefern und Montieren von PREFA Dachrinne halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, in Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlasse auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren, einschließlich PREFA Patentnieten und Kleb Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	en, m Gefälle. en oder emittel.	
Materialdicke: 0,70 mm Zuschnitt: 333 mm (6-teilig) Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010 Oberfläche: Einbrennlackierung, P.10 oder F Außenseite: Schutzfolie	Polyester	
Farbe:(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)		
Rinnenhaken: Feder-Feder Materialqualität: EN AW-6060 Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Rinne Größe: 333/28 x 7		
Rinnenhaken hochkant: Feder-Feder Materialqualität: EN AW-6060 Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Rinne Größe: 333/23 x 7		
Bei dem Verwendungszweck von Kaltumforn Aluminiumblechen entsprechender Nutzung Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Ges	sind keine	
0,000 m	EP	GP
01.01.09.9 PREFA Dachrinne, halbrund, Liefern und Montieren von PREFA Dachrinne halbrund mit Außenwulst und Innenumbug, in Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlasse auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren, einschließlich PREFA Patentnieten und Kleb Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	en, m Gefälle. en oder emittel.	

TI_Stand 12/2023

Materialdicke: 0,70 mm Zuschnitt: 400 mm (5-teilig) Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010 Oberfläche: Einbrennlackierung, P.10 oder F Außenseite: Schutzfolie	olyester	
Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)		
Rinnenhaken: Feder-Feder Materialqualität: EN AW-6060 Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Rinne Größe: 400/30 x 7		
Bei dem Verwendungszweck von Kaltumform Aluminiumblechen entsprechender Nutzung : Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Ges	sind keine	
0,000 m	EP	GP
01.01.09.10 PREFA Dachrinne, Kastenrin Liefern und Montieren von PREFA Kastenrin mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlasse auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren, einschließlich PREFA Patentnieten und Kleb Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	nen en oder emittel.	
Materialdicke: 0,70 mm Zuschnitt: 250 mm (8-teilig) Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010 Oberfläche: Einbrennlackierung, P.10 oder F Außenseite: Schutzfolie	olyester	
Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)		
Rinnenhaken: Feder-Feder Materialqualität: EN AW-6060 Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Rinne Größe: 250/23 x 7		
Bei dem Verwendungszweck von Kaltumforn Aluminiumblechen entsprechender Nutzung wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Ges	sind keine	
0,000 m	EP	GP
01.01.09.11 PREFA Dachrinne, Kastenrin Liefern und Montieren von PREFA Kastenrin mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlasse auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren, einschließlich PREFA Patentnieten und Kleb Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte	nen en oder emittel.	

Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung Außenseite: Schutzfolie	P.10 oder Polyester	
Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)		
Rinnenhaken: Feder-Feder Materialqualität: EN AW-6060 Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Rinne Größe: 333/28 x 7		
Bei dem Verwendungszweck von Kaltumforr Aluminiumblechen entsprechender Nutzung Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Ge	sind keine	
0,000 m	EP	GP
O1.01.09.12 PREFA Dachrinne, Kastenri Liefern und Montieren von PREFA Kastenrir mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlass auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren einschließlich PREFA Patentnieten und Kleb Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalt Materialdicke: 0,70 mm Zuschnitt: 400 mm (5-teilig) Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung Außenseite: Schutzfolie Farbe:	nnen e. en oder pemittel. en.	
Materialqualität: EN AW-6060 Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Rinne Größe: 400/30 x 7		
Bei dem Verwendungszweck von Kaltumforr Aluminiumblechen entsprechender Nutzung Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Ge	sind keine	
0,000 m	EP	GP
01.01.09.13 PREFA Dachrinne, Kastenri Liefern und Montieren von PREFA Kastenrir mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle	nnen	

mit Außenwulst und Innenumbug, im Gefälle.

Die Rinnenhaken auf jedem Sparren einlassen oder auf Traufbohle (min. 30 mm dick) montieren, einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Materialdicke: 0,70 mm Zuschnitt: 333 mm (6-teilig)

Zuschnitt: 500 mm (4-teilig) Standardlänge: 5000 mm, 3000 mm, Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010 Oberfläche: Naturblank oder pulverbeschick	ntet nach RAL	
Farbe: (nach RAL)		
Rinnenhaken: Feder-Feder Materialqualität: EN AW-6060 Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Rinne Größe: 500/35 x 7		
Bei dem Verwendungszweck von Kaltumfor Aluminiumblechen entsprechender Nutzung Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Ge	sind keine	
0,000 m	EP	GP
01.01.09.14 PREFA Saumrinne (Aufdac Liefern und Montieren von PREFA Saumrin (Aufdachrinnen) mit Außenwulst, im Gefälle Die Rinnenhaken auf jedem Sparren montie einschließlich PREFA Patentnieten und Kle Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhal Mindestdachneigung: 20° Materialdicke: 1,00 mm Zuschnitt: 700 mm Standardlänge: 6000 mm Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010 Oberfläche: Einbrennlackierung P.10 oder Faußenseite: Schutzfolie	nen s. eren, bemittel. ten.	
Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)		
Saumrinnenhaken: Materialqualität: EN AW-6060 Farbe: wie Rinne Größe: 28 x 7		
Bei dem Verwendungszweck von Kaltumfor Aluminiumblechen entsprechender Nutzung Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Ge	sind keine	
0,000 m	EP	GP
01.01.09.15 Saumblech aus PREFA Far Liefern und Montieren von Saumblechen aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Saumstreifen und Befestigun		

einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial, Doppelstehfalzabstand max.1000 mm.

Materialdicke: 0,70 mm Zuschnitt: bis 600 mm

Materialdicke: 1,00 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m	EP	GP	
01.01.09.16 Zulage Saumrinnenwinkel Zulage für das Herstellen eines Saumrinnenwinkels, einschließlich Schrägschnitte, PREFA Patentnieten und Klebemittel. Winkel:°			
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.09.17 PREFA Rinnenboden Liefern und Montieren von PREFA Rinfür Dachrinnen, zum Auffalzen, einschließlich Befestigungs- und Dich	nnenböden		
Materialqualität: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition			
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.09.18 PREFA Saumrinnenbe Liefern und Montieren von PREFA Sa zum Auffalzen, einschließlich Befestig	aumrinnenböden	material.	
Materialqualität: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition			
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.09.19 PREFA Rinnen-Dila, h Liefern und Montieren von PREFA Rii (Dehnungsausgleicher) für halbrunde Aluminium blank, mit Blende und Wul einschließlich PREFA Patentnieten ur	nnen-Dila Hängerinne, st,	ausgleicher)	
Dimension: wie Hauptposition Abstand: max 15 m			
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.09.20 PREFA Kastenrinnen-Dila (Dehnungsausgleicher) Liefern und Montieren von PREFA Kastenrinnen-Dila (Dehnungsausgleicher) Aluminium blank, mit Blende und Wulst, einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.			
Dimension: wie Hauptposition Abstand: max 15 m			
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.09.21 PREFA Dila (Endlos Dila (Endlos Dila (Endlos Delnungsausgleicher) Alumin einschließlich PREFA Patenteisten un	la	er)	

einschließlich PREFA Patentnieten und Klebemittel.

Zuschnitt: bis 700 mm

Abstand:

bei Saumrinne 6 m, bei Dachrinne halbrund und Kastenrinne 15 m			
0,000 m	EP	GP	
01.01.09.22 PREFA Rinnenwinkel außer Liefern und Montieren von PREFA Rinnenwinkel einschließlich PREFA Patentnieten und Kleb Materialdicke: 0,70 mm Größe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	nkel, halbrund,		
Farbe: wie Hauptposition Winkel: 90° außen			
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.09.23 PREFA Rinnenwinkel innen Liefern und Montieren von PREFA Rinnenwi einschließlich PREFA Patentnieten und Kleb Materialdicke: 0,70 mm Größe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Winkel: 90° innen	nkel, halbrund,		
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.09.24 PREFA Kastenrinnenwinkel Liefern und Montieren von PREFA Kastenrin einschließlich PREFA Patentnieten und Kleb Materialdicke: 0,70 mm Größe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Winkel: 90° außen	nenwinkel,		
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.09.25 PREFA Kastenrinnenwinkel Liefern und Montieren von PREFA Kastenrin einschließlich PREFA Patentnieten und Kleb Materialdicke: 0,70 mm Größe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Winkel: 90° innen	nenwinkel,		
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.09.26 Sonderrinnenwinkel innen/a Liefern und Montieren von PREFA Rinnenwi einschließlich PREFA Patentnieten und Kleb geschweißt und nicht verschliffen.	nkel, halbrund,		

Materialdicke: 0,70 mm

TI_Stand 12/2023

Größe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Winkel:°		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.27 Sonderrinnenwinkel innen/a Liefern und Montieren von Sonderrinnenwin einschließlich PREFA Patentnieten und Klel geschweißt und nicht verschliffen.	kel innen/außen für Kas	tenrinne,
Materialdicke: 0,70 mm Größe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Winkel:°		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.28 Zulage zur Hauptposition fü Liefern und Montieren von PREFA Überbüg zur zusätzlichen Rinnenhalterung bei erhöhten Schnee- und Eislasten, einschließlich Befestigungsmaterial. Größe: 25 x 4 x 427 mm, für Rinnen 250 - 4	eln,	
Material: Aluminium Farbe: wie Hauptpositon		
Taibo. We Haapipoolion		
0,000 m	EP	GP
	essel	GP
0,000 m 01.01.09.29 PREFA Rinnenkessel Liefern und Montieren von PREFA Rinnenke	essel e. 280 x 80 Ø, 280 x 100 Ø	
0,000 m 01.01.09.29 PREFA Rinnenkessel Liefern und Montieren von PREFA Rinnenke zur Entwässerung der halbrunden Dachrinn Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Standard Größen: 250 x 60 Ø, 250 x 80 Ø, 2100 Ø, 333 x 120 Ø, 400 x 120 Ø, 400 x 150	essel e. 280 x 80 Ø, 280 x 100 Ø	, 333 x 80 Ø, 333 x
0,000 m 01.01.09.29 PREFA Rinnenkessel Liefern und Montieren von PREFA Rinnenke zur Entwässerung der halbrunden Dachrinn Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Standard Größen: 250 x 60 Ø, 250 x 80 Ø, 2 100 Ø, 333 x 120 Ø, 400 x 120 Ø, 400 x 150 gewählte Größe: 0,000 Stk 01.01.09.30 PREFA Kastenrinnenkessel Liefern und Montieren von PREFA Kastenrin zur Entwässerung der Dachrinne. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Standard Größen: 250 x 80 Ø, 333 x 100 Ø,	essel e. 280 x 80 Ø, 280 x 100 Ø) Ø EP	g, 333 x 80 Ø, 333 x
01.01.09.29 PREFA Rinnenkessel Liefern und Montieren von PREFA Rinnenke zur Entwässerung der halbrunden Dachrinn Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Standard Größen: 250 x 60 Ø, 250 x 80 Ø, 2 100 Ø, 333 x 120 Ø, 400 x 120 Ø, 400 x 150 gewählte Größe: 0,000 Stk 01.01.09.30 PREFA Kastenrinnenkessel Liefern und Montieren von PREFA Kastenrin zur Entwässerung der Dachrinne. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	essel e. 280 x 80 Ø, 280 x 100 Ø) Ø EP	GP

01.01.09.31 PREFA SchrägstutzenLiefern und Montieren von PREFA Schrägstutzen

Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Standard Größen: 250 x 80 Ø, 280 x 80 Ø, 333 x 80 Ø, 280 x 100 Ø, 333 x 100 Ø, 333 x 120 Ø. 400 x 120 Ø gewählte Größe: EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.09.32 PREFA Stutzen mit Klebeflansch Liefern und Montieren von PREFA Stutzen mit Klebeflansch zur Entwässerung der Dachrinne für ein 60 mm Ø Ablaufrohr. Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: 60 mm Ø 0,000 Stk EP _____ GP ____ 01.01.09.33 PREFA Saumrinnenstutzen Liefern und Montieren von PREFA Saumrinnenstutzen zur Entwässerung der Saumrinne. Bei Bedarf einschließlich Saumstutzen und Umwickeln des Saumstutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk. Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Größe: 100 mm Ø EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.09.34 PREFA Wasserfangkasten Liefern und Montieren von PREFA Wasserfangkasten zur Einbindung einer Rinne oder zur Anbindung an eine innenliegende Entwässerung mit seitlichem Abgang. Wulst auf 3 Seiten, Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 30 mm. Abmessung Kasten: 220/220/330mm Materialstärke: 0,80 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte) Standard Größen: 80 mm Ø, 100 mm Ø, 120 mm Ø, 150 mm Ø gewählte Größe: mm Ø EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.01.09.35 PREFA Wasserfangkasten rund Liefern und Montieren von PREFA Wasserfangkasten rund zur Einbindung einer Rinne oder zur Anbindung an eine innenliegende Entwässerung mit seitlichem Abgang., Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 30 mm.

zur Entwässerung der Dachrinne, beidseitig verwendbar.

Gesamthöhe: 245 mm Materialstärke: 0,80 mm

TI Stand 12/2023

Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte) Größe: 100 mm Ø		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.36 PREFA Speiereinmündung Liefern und Montieren von PREFA Speierein zur Anbindung an eine innenliegende Entwä- mit seitlichem Abgang, einschließlich EPDM Dichtung, 3° Neigung, passend für HT-Rohre NW 110 und NW 125	sserung	
Materialstärke: 1,2 mm Material: Aluminium Standard Größen: 100 mm Ø, 120 mm Ø gewählte Größe: mm Ø Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)		
0,000 Stk	EP	GP
O1.01.09.37 PREFA Wasserablaufrohr, re Liefern und Montieren von PREFA Wasserab Materialstärke: 0,70 mm Größe: 60 mm Ø Länge: 3000 mm Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010 Oberfläche: pulverbeschichtet Außenseite: Schutzfolie Farbe: wie Hauptposition Rohrschellen: mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: Standard wie Ablaufrohr	olaufrohr, rund, geschwe	ißt.
0,000 m	EP	GP
01.01.09.38 PREFA Wasserablaufrohr , re Liefern und Montieren von PREFA Wasseral rund, mit Doppelfalz.		
Materialdicke: 0,70 mm Größe: 80 mm Ø Länge: 3000 mm Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010 Oberfläche: Einbrennlackierung P.10 oder Paußenseite: Schutzfolie	olyester	
Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)		
Rohrschellen:		

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: Standard wie Rinne

Materialqualität: wie Hauptposition

TI_Stand 12/2023

0,000 m	EP	GP	
01.01.09.39 PREFA Wasserabla Liefern und Montieren von PREFA rund, mit Doppelfalz.			
Materialdicke: 0,70 mm Größe: 100 mm Ø Länge: 3000 mm Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010 Oberfläche: Einbrennlackierung P.1 Außenseite: Schutzfolie	I0 oder Polyester		
Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)			
Rohrschellen: mit M 10 Gewinde und fixierter Mut Material: Aluminium, pulverbeschicl Farbe: Standard wie Rinne			
0,000 m	EP	GP	
01.01.09.40 PREFA Wasserabla Liefern und Montieren von PREFA v rund, 1,6 mm dick stranggepresst. Materialdicke: 1,60 mm Größe: 100 mm Ø Länge: 2950 mm Material: Aluminium stranggepresst Oberfläche: pulverbeschichtet	Wasserablaufrohr,	6mm dick	
Farbe: wie Hauptposition Rohrschellen: mit M 10 Gewinde und fixierter Mutt Material: Aluminium, pulverbeschicl Farbe: Standard wie Rinne			
0,000 Stk	EP	GP	

01.01.09.41 PREFA Wasserablaufrohr, rund, 120mm Ø

Liefern und Montieren von PREFA Wasserablaufrohr, rund, mit Doppelfalz.

Materialdicke: 0,70 mm Größe: 120 mm Ø Länge: 3000 mm Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010

Oberfläche: Einbrennlackierung P.10 oder Polyester

Außenseite: Schutzfolie

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte)

Rohrschellen:

mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter, ohne Dorn

Material: Aluminium, pulverbeschichtet

Farbe: Standard wie Rinne			
0,000 m	EP	GP	
01.01.09.42 PREFA Wasserablauf Liefern und Montieren von PREFA W rund, mit Doppelfalz.		Ø	
Materialdicke: 0,70 mm Größe: 150 mm Ø Länge: 3000 mm Material: Aluminium Legierung: EN AW-5010 Oberfläche: Einbrennlackierung Außenseite: Schutzfolie			
Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)			
Rohrschellen: mit M 10 Gewinde und fixierter Mutter Material: Aluminium, pulverbeschichte Farbe: Standard wie Rinne			
0,000 m	EP	GP	
01.01.09.43 PREFA Rohrschellen Liefern und Montieren von Rohrschel mit Rohrschellendübel Ø10mm für W für PREFA Rohrschellen und Haltekle	lendorn DVS und Abdeckkapp	oe,	
PREFA Rohrschellendorn für WDVS Größen: 140mm; 200mm; 330mm gewählte Größe: mm	Ø10		
PREFA Rohrschellendübel für WDVS Dämmstärken: 50mm - 200mm Einbautiefe mind. 70mm Größen: Ø10x120mm; Ø10x180mm; Gewählte Größe: mm			
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.09.44 PREFA Rohrschellen Liefern und Montieren von PREFA Ro mit Dorn und Abdeckkappe, für PREF Die Montage erfolgt vor dem Aufbring Dämmstärken: 100-180 mm,180-260 gewählte Größe: mm	ohrschellenhalter FA Rohrschellen und I gen der Wärmedämmi		
0,000 Stk	EP	GP	
01.01.09.45 PREFA Rohrbogen 72	2° ohrhögen		

Liefern und Montieren von PREFA Rohrbögen.

Materialstärke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition

Winkel: 72°

Standard Größen: 60 Ø, 80 Ø, 100 Ø, 120 Ø, 150 Ø

gewählte Größe: Ø		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.46 PREFA Rohrbogen 85° Liefern und Montieren von PREFA Rohrböge	n.	
Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Winkel: 85° Standard Größen: 60 Ø, 80 Ø, 100 Ø, 120 Ø gewählte Größe: Ø		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.47 PREFA Rohrbogen 40° Liefern und Montieren von PREFA Rohrböge	n.	
Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Winkel: 40° Standard Größen: 60 Ø, 80 Ø, 100 Ø, 120 Ø gewählte Größe: Ø		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.48 PREFA Rohreinmündung Liefern und Montieren von PREFA Rohreinm zum Anschluss von zwei Abläufen an das PR Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Winkel-Abzweig: 72° (108°) Standard Größen: 80 x 60 mm Ø, 80 x 80 mr 100 mm Ø, 120 x 80 mm Ø, 120 x 100 mm Ø Größe: x mm Ø	REFA Ablaufrohr. n Ø, 100 x 60 mm, Ø100) x 80 mm Ø, 100 x
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.49 PREFA Rohreinmündung ko Liefern und Montieren von PREFA Rohreinm zum Anschluss von zwei Abläufen an das PF Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Winkel-Abzweig: 72° (108°) Größe: 100 x 50-75 mm Ø	nisch ündung konisch,	<u> </u>
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.50 PREFA Regenklappe		

Liefern und Montieren von PREFA Regenklappe mit integriertem Laubsieb, als Auslauf für das PREFA Ablaufrohr.

Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Länge: 420 mm verfügbare Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 12 gewählte Größe: mm Ø	0mm Ø	
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.51 PREFA Wassersammler Liefern und Montieren von PREFA Wassers einschließlich Schlauchstück 250mm lang, Rohrgewinde 19 mm Ø.	ammler,	
Materialstärke: 1,00 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition verfügbare Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 12 gewählte Größe: mm Ø	0mm Ø	
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.52 PREFA Sockelknie, 80mm-1 Liefern und Montieren von PREFA Sockelknie zum Ausgleichen von Fassadensprüngen. Materialstärke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Standard Größen: 80mm Ø, 100mm Ø, 120mgewählte Größe: mm Ø Ausladung: 60 mm	ie,	
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.53 PREFA Standrohr, 80 mm Ø Liefern und Montieren von PREFA Standrohmit Reinigungsöffnung, einschließlich Stand Standrohrkappe und Dichtung.	ren, rund,	
Größe: 80 mm Ø Länge: 1000 mm Materialstärke: 2,2 mm Materialqualität: Stahl, verzinkt Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.54 PREFA Standrohr, 100 mm Liefern und Montieren von PREFA Standrohmit Reinigungsöffnung, einschließlich Stand Standrohrkappe und Dichtung.	re, rund,	
Größe: 100 mm Ø		

Länge: 1000 mm
Materialstärke: 2,2 mm
Materialqualität: Stahl, verzinkt
Oberfläche: pulverbeschichtet
Farbe: wie Hauptposition

Materialstärke: 0,80 mm

01.01.09.58 PREFA Quadratrohr 100 mm

Liefern und Montieren von PREFA Quadratrohr (Wasserablaufrohr eckig), verdeckt befestigt mit PREFA Halteklemmen,

M10 Gewinde, blank.

Bei Längen über 6 m ist die Ausdehnung der PREFA Quadratrohre zu berücksichtigen und eine Dehnungsmöglichkeit im Stoßbereich auszuführen.

Größe: 100 mm

Standardlänge: 3000 mm,1500 mm, 600 mm

Materialstärke: 1,6 mm

Material: Aluminium stranggepresst Legierung: EN AW-6060 T66 Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.09.59 PREFA Quadratrohr 100 mm, mit Reinigungsöffnung

Liefern und Montieren von PREFA Quadratrohr (Wasserablaufrohr eckig) mit Reinigungsöffnung, verdeckt befestigt mit PREFA Halteklemmen, M10 Gewinde, blank.

Bei Längen über 6 m ist die Ausdehnung der PREFA Quadratrohre zu berücksichtigen und eine Dehnungsmöglichkeit im Stoßbereich auszuführen.

Größe: 100 mm

Standardlänge: 1500 mm Materialstärke: 1,6 mm

Material: Aluminium stranggepresst Legierung: EN AW-6060 T66 Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe:

(Standard nach gültiger Farbkarte)

0,000 m EP _____ GP ____

01.01.09.60 PREFA Quadratrohrkessel

Liefern und Montieren von PREFA Quadratrohrkessel zur Entwässerung der Dachrinne.

Materialdicke: Kessel 1,5mm / Stutzen 1,6 mm

Material: Aluminium

Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition

Standard Größen: 333/80 mm, 333/100 mm, 400/100 mm

gewählte Größe: /.... mm

0,000 Stk EP GP

01.01.09.61 PREFA Quadratrohr Wasserfangkasten

Liefern und Montieren von PREFA Quadratrohr-Wasserfangkasten zur Einbindung einer Rinne oder zur Anbindung an eine innenliegende Entwässerung mit seitlichem Abgang. Wulst auf 3 Seiten, Ablaufstutzen exzentrisch, Abstand zur Fassade 45 mm.

Kasten: 220/220/330 mm

(Gesamthöhe 330 mm exkl. Stutzen ca. 264 mm)

Materialdicke: 0,70 mm Material: Aluminiuim

Abgang Größen: 80x80 mm, 100x100 mm gewählte Größe:mm		
Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.62 PREFA Quadratrohr Speiere Liefern und Montieren von PREFA Quadratrozur Anbindung an eine innenliegende Entwäsmit seitlichem Abgang, einschließlich EPDM 3° Neigung, passend für HT-Rohre NW 75 och	ohr-Speiereinmündunger sserung Dichtung,	1
Materialdicke: 1,2 mm Material: Aluminium Größen: 80 mm, 100 mm gewählte Größe: mm		
Farbe: (Standard nach gültiger Farbkarte)		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.63 PREFA Quadratrohrbogen 7 Liefern und Montieren von PREFA Quadratro Schenkellänge: 196 x 196 mm sichtbar Materialdicke: 1,6 mm Material: Aluminium stranggepresst Legierung: EN AW-6060 T66 Oberfläche: pulverbeschichtet Größen: 80x80 mm, 100x100 mm gewählte Größe:mm		
(Standard nach gültiger Farbkarte) 0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.64 PREFA Quadratrohrbogen 7 Liefern und Montieren von PREFA Quadratro Schenkellänge: 1000 x 196 mm sichtbar Materialdicke: 1,6 mm Material: Aluminium stranggepresst Legierung: EN AW-6060 T66 Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition Größen: 80x80 mm, 100x100 mm gewählte Größe:mm	2° lang	
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.65 PREFA Quadratrohr Muffe 8		

Liefern und Montieren von PREFA Quadratrohrmuffe als Übergang von eckig auf rund.

Material: Aluminium

Materialdicke: 1,5 mm Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
Standard Größen: 80/98mm Ø (für KG NW 110 mm), 80/115mm Ø (für KG NW 125 mm) gewählte Größe: 80/ mm		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.66 PREFA Quadratrohr Muffe 1 Liefern und Montieren von PREFA Quadratro als Übergang von eckig auf rund.		
Material: Aluminium Materialdicke: 1,5 mm Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: wie Hauptposition		
Standard Größen: 100/100mm Ø (für KG NW 110 mm), 100/115mm Ø (für KG NW 125 mm) gewählte Größe: 100/ mm		
0,000 Stk	EP	GP
01.01.09.67 Zulage Sonderfarbe (pulverk Zulage zu Vorpositionen Dachentwässerung für Sonderfarbe als Pulverbeschichtung nach Länge max. 3000mm.	•	
Farbe: RAL		
0,000 psch	EP	GP
01.01.09.68 Sicherheitsrinne für innenlie Liefern und Montieren von Sicherheitsrinnen aus einer Lage EPDM-Dichtungsbahn, auf von einschließlich Auslegen der Sicherheitsrinne (allseitig).	für innenliegende Rinne orhandener Unterkonstu	rktion,
Zuschnitt Sicherheitsrinne: mm		
0,000 m	EP	GP
01.01.09.69 Innenliegende Rinne aus Ed Liefern und Montieren von innenliegenden R aus Edelstahl auf vorhandener Unterkonstrul im Gefälle. Die Nähte sind kraftschlüssig zu einschließlich beidseitiger Haltestreifen.	innen (Einlegerinne) ktion,	
Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: 0,5 mm Materialqualität: Edelstahl mit lötbarer Oberfl	äche	
0,000 m	EP	GP

Die Nähte sind verschweißt und nicht verschliffen, einschließlich beidseitigem Haltestreifen.. Zuschnitt: mm Abkantung: 4 Stk. Materialdicke: 1,20 mm Material: Aluminium Legierung: EN AW 3005 EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.09.71 Rinnenstutzen für innenliegende Rinnen Liefern und Montieren von Rinnenstutzen für innenliegende Rinnen, einschließlich Stutzen für die Sicherheitsrinne und Umwickeln des Stutzens mit einer Trennlage zum Mauerwerk. Durchmesser: bis 150 mm Ø Verbindungstechnik: Edelstahl: Löten Aluminium: Schweißen GP 0,000 Stk 01.01.09.72 Dila für innenliegende Rinnen (Dehnungsausgleicher) Liefern und Montieren von Dila (Dehnungsausgleicher) für innenliegende Rinnen. Verbindungstechnik: Aluminium: Schweißen Edelstahl: Löten EP _____ GP ____ 0,000 m 01.01.09.73 Dimensionierung der Dachentwässerung Dimensionierung / Berechnung der Dachentwässerung gemäß DIN EN 12056-3 sowie den aktuell gültigen Fachregeln. EP GP 0,000 psch 01.01.09.74 Zulage Notüberlauf für innenliegende Rinnen Liefern und Montieren von Notüberläufen für innenliegende Rinnen, einschließlich anfertigen einer Grundplatte. Zuschnitt: bis 333 mm Abkantung: 4 Stk. Verbindungstechnik: Aluminium: Schweißen Edelstahl: Löten EP _____ GP ____ 0,000 Stk

Untertitel 01.01.09 PREFA Dachentwässerung GP _____

01.01.09.70 Innenliegende Rinne aus PREFA Aluminiumband

aus PREFA Aluminiumband auf vorhandener Unterkonstruktion, im Gefälle.

Liefern und Montieren von innenliegenden Rinnen

Untertitel 01.01.10 Regieleistungen

	Regiestunden Facharbeiter en Facharbeiter		
0,000 h		EP	GP
01.01.10.2 Regiestunde	Regiestunden Helfer en Helfer		
0,000 h		EP	GP
	Untertital 01 01	10 Pagialaistungan	GP

Titel 01.02 PREFA Fassadensysteme

Untertitel 01.02.01 Unterkonstruktion Fassade

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- 1. Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- 3. Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweis der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wertund Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

Mineralische Dämmung (MW) nach vorgehängte hinterlüftete Fassaden.		seitiger Vlieskaschierung für	
Anwendungsgebiet nach DIN 4108-	10: WAB und nichtbrei	nnbar A1/A2 nach DIN 13501	-
Dämmschichtdicke: mm (60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 mm)			
Bemessungswert der Wärmeleitfähi	gkeit: 0,035 W/(m·K) o	dernach DIN 4108-4:2017	-03
Dämmplatten im Verband lückenlos Dämmstoffhaltern entsprechend der sowie der DIN 18516 auf vorhander mechanisch sichern. An Durchdringungen, z. B. Teile der dicht anzuschließen. Die Herstellerrichtlinien sind einzuha	· VOB Teil C (DIN 1838) nem Untergrund gemäß · Unterkonstruktion und	51 ATV-Fassadenarbeiten) 3 Herstellerrichtlinien	sie
Angebotenes Fabrikat:			
0,000 m ²	EP	GP	
Zulage für die Montage von Fassadüber Kopf) 0,000 m²	·	GP	
01.02.01.3 Fassadenunterkonstr Liefern und montieren der Fassader Anschlussbereiche bestehend aus F Unterkonstruktion, aus Edelstahl V4A blank und gleitbe Die Distanzschrauben sind lot- und Befestigung gemäß statischem Nac inkl. zugelassenem Dübel durch bau	nunterkonstruktion für a RDS-CA Distanzschra eschichtet, Senkkopf ur fluchtgerecht auszurich hweis und Ausführung useitige Wärmedämmu	alle Flächen und nuben für Aluminium- nd Teilgewinde. nten. splan,	
Distanzschraube: RDS-CA Schraubenlängen: L190, L210, L2 gewählte Schraubenlänge RDS: tragfähiger Verankerungsgrund best (Holz, Beton, Porenbeton, Vollstein, Der Verankerungsgrund vom Plane)	30, L250, L270, L290,tehend aus:Lochstein, etc.)		
Abstand Verankerungsgrund bis Hir Tragprofilabstand (Achsmaß):	nterkante Bekleidung: .		
0,000 m²	EP	GP	

01.02.01.1 Fassadendämmung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden

01.02.01.4 Fassadenunterkonstruktion mit RDS-CW (für Holz-UK)

Liefern und montieren der Fassadenunterkonstruktion für alle Flächen und Anschlussbereiche bestehend aus **RDS-CW Distanzschrauben für Holz-Unterkonstruktion**,

aus Edelstahl V4A blank und gleitbeschichtet, Senkkopf und Teilgewinde. Die Distanzschrauben sind lot- und fluchtgerecht auszurichten.

Befestigung gemäß statischem Nachweis und Ausführungsplan, inkl. zugelassenem Dübel durch bauseitige Wärmedämmung in einen tragfähigen Verankerungsgrund.

Distanzschraube: RDS-CW Schraubenlängen: L190, L210, L230 gewählte Schraubenlänge RDS:		_310, L330, L350, L370	
tragfähiger Verankerungsgrund besteh (Holz, Beton, Porenbeton, Vollstein, Lo Der Verankerungsgrund vom Planer/A	ochstein, etc.)		
Abstand Verankerungsgrund bis Hinter Tragprofilabstand (Achsmaß): m		mm	
0,000 m²	EP	GP	
01.02.01.5 Unterkonstruktion aus A Liefern und Montieren von gelochten A vorgenannte Fassadenbereiche, inklusive notwendiger horizontaler Hilfs Omegaprofile ECO-HF-H/C 120x45x30 Tragprofilabstand (Achsmaß):	Aluminium-Omegapro s-, Trag- und Aussteit 0x2.3mm o.glw.	filen als vertikales Tragprofil	fü
0,000 m²	EP	GP	
01.02.01.6 Unterkonstruktion als ju Liefern und Montieren einer justierbare hinterlüftete Fassaden, flucht und lotre Erfordernissen. Beim Achsabstand der Befestigungsabstände der PREFA Fas Zuschnitte, Ausklinkungen, eventuell e und Innenecken, Fenstersturz, Leibung Einheitspreis einzurechnen.	en Aluminium Unterko scht gemäß Ausführur r Tragprofile sind die ssadenbekleidung zu erforderliche Ergänzu	onstruktion für vorgehängte ngsplan und den statischen zulässigen berücksichtigen. Sämtliche ngskonstruktionen bei Außer	า-
Wandwinkelstützen aus Alu, Isolator, L- Tragprofilen oder T-Tragprofilen aus Verbindungsmittel. Ausrichtung der Tragprofile: vertikal/ ho Angebotenes System:		erankerungs- und	
0,000 m²	EP	GP	

01.02.01.7 Unterkonstruktion als justierbare Alu-UK (zweilagig)

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 PREFA Fassadenbekleidung zu berücksichtigen. Sämtliche Zuschnitte, Ausklinkungen, eventuell erforderliche Ergänzungskonstruktionen bei Außenund 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: vertik Angebotenes System:		
0,000 m ²	EP	GP
01.02.01.8 Unterkonstruktion a Liefern und Montieren einer Tragla als vertikales Tragprofil für vorgen horizontaler Hilfs-, Trag- und Auss	attung, gemäß bauaufsich annte Fassadenbereiche,	
Abmessung der Traglattung min. 2	27 mm dick und max. 58 n	nm breit
Tragprofilabstand (Achsmaß):	mm	
0,000 m ²	EP	GP
O1.02.01.9 Zulage Haltekonstruktion für L Bereich der Fensterstürze, einsch Materialqualität: Stahl verzinkt Materialstärke: 0,8 mm Zuschnitt: mm Abkantung: Stk	iefern und Montieren von	Haltekonstruktionen im
0,000 m	EP	GP
O1.02.01.10 Zulage zur Unterko Zulage für die Untersichtbekleidur sowohl geklebt als auch mechanis Das Verkleben von Untersichten u Abstimmung mit dem Klebstoffher Ausführung ist im Brandschutzkon O,000 m²	ng. Unterkonstruktionsabsi sch befestigt (Schraube/Ni unterliegt jedoch besonder steller zu planen, zu validi nzept zu berücksichtigen. EP	tand max. 500 mm, ete). er Sorgfaltspflicht und ist in eren und auszuführen. Die GP
01.02.01.11 Auszugsversuche Ermittlung und digitale Dokumenta vorgenannte RDS-CA/CW Distan 029, als Grundlage für die Erstellu	zschrauben am bauseitig	und Bauteilschichten für Jen Untergrund nach ETAG
0,000 Psch	EP	GP
01.02.01.12 Objektstatik Liefern einer prüfbaren objektbezoge ohne Prüf- und Genehmigungsgebüh		ıktion
0,000 Psch	EP	GP
01.02.01.13 Verlegepläne für L Liefern von Verlegeplänen für vorg in digitaler Ausführung (dwg oder	genannte Unterkonstruktio	on.
0,000 Psch	EP	GP
Untertitel 01.02.01	Unterkonstruktion Fa	assade GP

Untertitel 01.02.02 PREFA Siding

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.02.02.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 138/0,7

Liefern und Montieren einer 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

(Länge max. 2500mm bei Verwendung Fugenprofil)

Materialdicke: 0,7 mm Bauhöhe: 22 mm Gewicht: 3,26 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 ____

01.02.02.2 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 200/1,0

Liefern und Montieren einer 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

(Länge max. 2500mm bei Verwendung Fugenprofil)

Materialdicke: 1,0 mm Bauhöhe: 22 mm Gewicht: 4,05 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. EP _____ 0,000 m² 01.02.02.3 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 300/1,2 Liefern und Montieren einer 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: 300 mm Baubreite Länge: 500 - 6200 mm (Länge max. 2500mm bei Verwendung Fugenprofil) Materialdicke: 1.2 mm Bauhöhe: 22 mm Gewicht: 4,32 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-Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: ≥ 70 Jahre Bei dem Verwendungszweck von Kaltumformten Aluminiumblechen entsprechender Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt.

01.02.02.4 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 400/1,2

Liefern und Montieren einer 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

(Länge max. 2500mm bei Verwendung Fugenprofil)

Materialdicke: 1,2 mm Bauhöhe: 22 mm Gewicht: 4,05 kg/m²

Materialqualität: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 oder DG5000 Einbrennlackierung

Farbe:

0,000 m²

(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack Oberfläche: glatt GP

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-DF Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: ≥ 70 Jahre Bei dem Verwendungszweck von Kaltumformten Aluminiumblechen entsprechender Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt. EP _____ GP ____ 0,000 m² 01.02.02.5 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 500/1,5 Liefern und Montieren einer 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: 500 mm Baubreite Länge: 700 - 3500 mm (Länge max. 2500mm bei Verwendung Fugenprofil) Materialdicke: 1,5 mm Bauhöhe: 32 mm Gewicht: 5,14 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 ____

01.02.02.6 Fassadenbekleidung mit PREFA Siding 600/1,5

Liefern und Montieren einer 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: 600 mm Baubreite Länge: 700 - 3500 mm

(Länge max. 2500mm bei Verwendung Fugenprofil)

Materialdicke: 1,5 mm Bauhöhe: 32 mm Gewicht: 4,96 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 mn	n)	
Verlegung: horizontal / vertikal / diagonal		
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501		
Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025	und EN 15804: EPD-GD	A-20130260-IBG1-
DE	tdoklaration > 70 John	
Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltprodukt	deklaration. 2 70 Janie	
Bei dem Verwendungszweck von Kaltumform	nten Aluminiumblechen e	entsprechender
Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bz		
0.0002	ED.	0.0
0,000 m²	EP	GP
01.02.02.7 Fassadenbekleidung mit PRE	FA Siding.X	
Liefern und Montieren einer Aluminium Fassa		
mit PREFA Siding.X in verschiedenen Baubre	eiten	
einschließlich PREFA Befestigungsmaterial		
verdeckt befestigt mittels Schraubverbindung		
ab einer Bautreite >200 mm mit Sturmsicheru		
gemäß Ausführungsplan und den statischen geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener		
Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalte		
-		
Breite: 200, 300, 400 mm Baubreite		
Länge: 500 - 6200 mm		
Materialdicke: 1,00 mm		
Gewicht: 3,4 - 4,0 kg/m ² Materialqualität: Aluminium (vollständig recyc	·elhar)	
Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3	Cibai)	
Vorderseite: P.10 oder DG5000 Einbrennlack	tierung	
Farbe:	G	
(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)		
Rückseite: Schutzlack		
Oberfläche: glatt	m)	
Schattenfuge: mit / ohne (b: 15 mm / t: 7 mn Verlegung: horizontal / vertikal / diagonal	11)	
Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501	-1	
Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025		A-20130260-IBG1-
DE		
Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltprodukt	deklaration: ≥ 70 Jahre	
Bei dem Verwendungszweck von Kaltumform	nten Aluminiumhlechen e	entsprechender
Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bz		
0,000 m²	EP	GP
01.02.02.8 Zulage zur Hauptposition für S	Schrägschnitte	
Zulage für die Herstellung von Schrägschnitte	en	
am PREFA Siding bei schräg verlaufenden W	/andgeometrien.	
0,000 m	EP	GP
-,	- ·	<u> </u>

01.02.02.9 Unterer Anschluss der PREFA Sidings Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition		
Abdeckstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk		
Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm		
Lochblech: Zuschnitt: mm Abkantung: mm Materialdicke: 0,70 mm		
0,000 m	EP	GP
O1.02.02.10 PREFA Wetterschenkel (Ge Liefern und Montieren von PREFA Wetterschenkel (Ge Liefern und Montieren von PREFA Wetterschen den unteren Anschluss, Horizontaltrennu einschließlich Befestigungsmaterial und Stosowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidur Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	henkel (Geschoßtrennpr Ing und oberer Fensterab ßverbinder	
0,000 m	EP	GP
01.02.02.11 PREFA Taschenprofil Liefern und Montieren von PREFA Taschen für den Wandanschluss und oberen Abschlu einschließlich Befestigungs- und Dichtungsr sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenb Zuschnitt: 150 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 3000 mm Farbe: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	uss, material	
0,000 m	EP	GP
01.02.02.12 PREFA Startprofil (Siding h Liefern und Montieren von PREFA Startprof für den unteren Anschluss und Horizontaltre bei horizontaler Verlegung der PREFA Sidin einschließlich Befestigungsmaterial und Ana	ilen ennung egs,	assadenbekleidung.

Zuschnitt: 71 mm

Abkantung: 3 Stk.
Länge: 3000 mm
Materialdicke: wie Hauptposition
Materialqualität: wie Hauptposition
Farbe: wie Hauptposition

0,000 m	EP	GP		
01.02.02.13 PREFA Startprofil (Siding vertikal) Liefern und Montieren von PREFA Startprofilen für die Eckausbildung und seitlichen Wandanschlüsse bei vertikaler Verlegung der PREFA Sidings, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung				
Zuschnitt: 71 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition				
0,000 m	EP	GP		
01.02.02.14 PREFA Schnittlochblende (S Liefern und Montieren von PREFA Schnittloch für den unteren Anschluss, Horizontaltrennun und oberer Fensterabschluss, einschließlich I PREFA Fassadenbekleidung. Zuschnitt: 80 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	nblenden gen	wie Anarbeiten an die		
0,000 m	EP	GP		
01.02.02.15 PREFA Fuge (vertikale Stöße Liefern und Montieren von PREFA Fugen für die vertikalen Stöße der Sidingfassade im Fugenprofil für Sidings der Baubreiten: 138 mm, 200 mm, 300 mm, 400 mm, 500 mm gewählte Baubreite: mit Schattenfuge, maximale Sidinglänge 2500mm.	Verband angeordnet.			
0,000 Stk	EP	GP		
01.02.02.16 Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Stoßblech) Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung mit PREFA Stoßblech, bei horizontaler Verlegung der PREFA Sidings, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Zuschnitt: 150 mm				
Abkantung: 5 Stk. Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition				
0.000 m	EP	GP		

01.02.02.17 Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Unterlagsblech) Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung mit Unterlagsblech. bei horizontaler Verlegung der PREFA Sidings, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 2 Stk. Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition GP _____ 0,000 m 01.02.02.18 Vertikaltrennung für PREFA Sidings (Abdeckleiste) Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste. bei horizontaler Verlegung der PREFA Sidings, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. 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 EP GP 0.000 m 01.02.02.19 Eckausbildung Außen- und Innenecken (1-teilig) Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken, 1-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Gesamtzuschnitt: bis 200 mm Abkantung: bis 5 Stk. Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m EP _____ GP ____ 01.02.02.20 Eckausbildung Außen- und Innenecken (2-teilig) Liefern und Montieren von Innenecken, 2-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial sowie

Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 250 mm

Abkantung: bis 8 Stk.

Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m	EP	GP
01.02.02.21 Eckausbildung Außen -Liefern und Montieren von Außen- und 3-teilig, einschließlich Befestigungsmate Anarbeiten an die PREFA Fassadenbel	Innenecken erial sowie	(3-teilig)
Gesamtzuschnitt: bis 450 mm Abkantung: bis 9 Stk. Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.02.02.22 Eckausbildung mit PRE Liefern und Montieren von Eckausbildur horizontaler Verlegung, einschließlich B Anarbeiten an die PREFA Fassadenbek	ngen mit PREFA I efestigungsmater	Ecksidings (Außenecke) bei
Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 500mm beidseitige Schenkellänge (Inne	enmaß)	
0,000 m	EP	GP
01.02.02.23 Eckausbildung mit PRE Liefern und Montieren von Eckausbildur als Innenecke mit PREFA Sidings, bei v einschließlich Startprofil, Befestigungsm Anarbeiten an die PREFA Fassadenbel	ngen rertikaler Verlegur naterial sowie	,
0,000 m	EP	GP
01.02.02.24 Fenster-/Türanschluss Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Fenster-/Tür aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungs- und Abdich Anarbeiten an die PREFA Fassadenbel Es ist darauf zu achten, dass die Wärmen	anschlüssen horiz ntungsmaterial sov kleidung und Fens	contal (Sturz) vie sterleibung.
Sturz: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 3000 mm		
0,000 m	EP	GP

01.02.02.25 Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA **Farbaluminiumband**

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (Leibung) aus PREFA Farbaluminiumband, 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: 3000 mm

0.000 m

EΡ	GP	

01.02.02.26 Fensterbänke aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fensterbänken aus PREFA Farbaluminiumband, 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

GP 0,000 m

01.02.02.27 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmaterial und Dichtmittel, inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln.

Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk. Materialdicke: 0.70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Haftstreifen:

Materialstärke: mind. 1 mm

Zuschnitt: mm Abkantung: 2 Stk.

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder gewählte Ausführung:

0,000 m	EP	GP	
•			
01.02.02.28 Hinterlegen der PREF Liefern und Montieren von Holzplatter Sockelbereich, einschließlich Befestig Sidingbaubreite.	n zur Hinterlegung der	r PREFA Sidings im	
Materialstärke: 20 mm Länge: mm			
0,000 m	EP	GP	
01.02.02.29 PREFA Lochblech für Liefern und Montieren von PREFA Lo mit Rundlochung zur Be- und Entlüftu inkl. erforderlichem Befestigungsmate	chblech ng der Fassadenbekl		
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Materialstärke: 0,7 mm Rundlochung Ø 5 mm Zuschnitt:			
0,000 m	EP	GP	
01.02.02.30 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	
Untertital	01 02 02 PRFFA	Siding GP	

Untertitel 01.02.03 PREFA Aluminium Verbundplatte

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

-olgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:	
)	
)	
.	

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.02.03.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Aluminium Verbundplatten FR

Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung

mit PREFA Aluminium Verbundplatten FR,

mittels Nietverbindung/Schraubverbindung,

gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen,

geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion,

einschließlich PREFA Befestigungsmaterial.

Die Herstellerrichtlinien sowie die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Baubreite:mm (1535 mm Standard) Länge:mm (4010mm Standard)

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen,

Materialdicke: 4mm Gewicht: 7,6 kg/m²

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

PREFABOND® FR

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe:

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

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

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.

0,000 m² EP _____ GP ____

01.02.03.2 Fassadenbekleidung mit PREFA Aluminium Verbundplatten A2

Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung

mit PREFA Aluminium Verbundplatten A2,

mittels Nietverbindung/Schraubverbindung,

gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen,

geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion,

einschließlich PREFA Befestigungsmaterial.

Die Herstellerrichtlinien sowie die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Baubreite:mm (1535 mm Standard) Länge:mm (4010mm Standard)

Allseitiges Besäumen (5mm je Seite) berücksichtigen.

Materialdicke: 4mm Gewicht: 8,4 kg/m²

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit A2 Kern

PREFABOND® A2

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe:

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

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

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.

0,000 m ²	2
----------------------	---

EP	GP
∟ !	OI .

01.02.03.3 Fassadenbekleidung mit PREFA Aluminium Verbundplatten FR GEKLEBT

Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Aluminium 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 PREFA 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/m²

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

PREFABOND[®] FR

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe:

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

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

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.

0,000 m²

EP _____

GP _____

01.02.03.4 Fassadenbekleidung mit Kassetten aus PREFA Aluminium Verbundplatten FR

Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung mit allseitig gekanteten Kassetten aus PREFA Aluminium 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 PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Sichtfläche Kassette: Breite: mm Länge: mm

Standardplattengröße: 1535 mm x 4010 mm

Allseitiges Besäumen: 5 mm je Seite

Materialdicke: 4mm

Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mit FR Kern

PREFABOND® FR-Kern

Vorderseite: Coil-Coating Beschichtung

Farbe:

(Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhängig)

Rückseite: Schutzlack

Oberflächenstruktur: glatt mit Schutzfolie

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

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804: EPD-PREFA-BOND-084-DE

Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: ≥ 50 Jahre

Bei dem Verwendungszweck von Alumin keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwe		
0,000 m²	EP	GP
01.02.03.5 Fassadenbekleidung mit II Verbundplatten A2 Liefern und Montieren einer Aluminium F mit allseitig gekanteten Kassetten aus Pf KH35/SZ20), einschließlich Befestigungsmaterial. An der oberen bzw. an der unteren Abka Nietverbindung vormontiert. Je nach stat Aussteifungsprofile auf die Plattenrückse Die Ausrichtung und Montage der Platter Kassettenclips auf vorhandener Aluminiu Die Herstellerrichtlinien sowie die PREFA	Fassadenbekleich REFA Aluminiur Antung werden h tischer Anforder Beite geklebt. In erfolgt im Nut- Jumunterkonstruk	dung m Verbundplatten A2 (System norizontale Aluminiumprofile mittels rung werden vertikale - und Federprinzip mittels ktion.
Sichtfläche Kassette: Breite:	te mit A2 Kern ckierung abhängig) N 13501-1 025 und EN 158 oduktdeklaration nium Verbundpla	n: ≥ 50 Jahre atten entsprechender Nutzung sind
0,000 m²	EP	GP
01.02.03.6 Zulage zur Hauptposition Zulage zur Hauptposition für die Montage		
0,000 m²	EP	GP
01.02.03.7 Zulage zur Hauptposition Zulage zur Hauptposition für die Spritzlag mit Nasslack, einschließlich Reinigen der Farbe: RAL	ckierung der PR	
(nach Wahl des Auftraggebers) 0,000 m²	FP	GP
01.02.03.8 Aufzahlung zur Hauptpos Zulage zur Hauptposition für Schrägschn der PREFA Aluminium Verbundplatten bei schräg verlaufenden Wandgeometrie	i ition für Schrä nitte en.	gschnitte
0.000 m	EP	GP

Zulage zur Hauptposition für Rundschnitte der PREFA Aluminium Verbundplatten. GP _ 0,000 m 01.02.03.10 Zulage zur Hauptposition für Wandanschluss vertikal/horizontal Zulage zur Hauptposition für horizontale und vertikale Wandanschlüsse. nach Erfordernis gefräst und gekantet. einschließlich Aluminium Wandwinkel, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. EP _____ GP ____ 0,000 m 01.02.03.11 Zulage zur Hauptposition für Innen- u. Außenecken Zulage zur Hauptposition für Innen- und Außenecken. nach Erfordernis gefräst und gekantet, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. 0,000 m GP 01.02.03.12 Zulage zur Hauptposition für Perforierung Zulage zur Hauptposition für eine Perforierung der Aluminium Verbundplatte mittels fräsen gemäß Planungsdetail. Der Abstand zwischen den Ausnehmungen sowie der Abstand vom Außenrand beträgt min. 50mm. Die benötigten Befestigungspunkte sind zu berücksichtigen. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. GP EP 0,000 m² 01.02.03.13 Zulage zur Hauptposition für Runden Zulage zur Hauptposition für das Runden der Aluminium Verbundplatte gemäß Planungsdetail. Maximale Breite: 2000 mm Minimaler Radius: FR-Kern: 300 mm A2-Kern: 600 mm 0,000 m² GP _____ 01.02.03.14 Zulage zur Hauptposition für unteren Anschluss Liefern und Montieren des unteren Anschlusses der PREFA Aluminium Verbundplatte einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Farbe: wie Hauptposition. Materialstärke: wie Hauptposition, Materialqualität: wie Hauptposition, bestehend aus: Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm

Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm

01.02.03.9 Zulage zur Hauptposition für Rundschnitte

Abdeckstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk		
Lochblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.03.15 PREFA Fugenhinterlegung Liefern und Montieren von Fugenhinterlegt aus PREFA Farbaluminiumband für die horizontalen/vertikal Stöße der PRE 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. PREFA Farbkarte, mengenabhär	ung EFA Aluminium	
0,000 m	EP	GP
01.02.03.17 PREFA F-/U-Profil für Verk Liefern und Montieren von pulverbeschicht horizontale und vertikale Wandanschlüsse Länge: 3000 mm Material: Aluminium Farbe: wie Hauptposition	teten PREFA F	
0,000 m	EP	GP
01.02.03.18 Fenster-/ Türanschluss hoverbundplatte Liefern und Montieren von Fenster-/Türans Aluminium Verbundplatten nach Erforderni Aluminiumwinkel oder direkt befestigen, ei Befestigungs- und Abdichtungsmaterial so Fassadenbekleidung und Leibung. Es ist den Stock gut angearbeitet ist. Sturz:	schlüssen horiz is gefräst und o inschließlich St owie anarbeiten	zontal (Sturz) aus PREFA gekantet. Am Stock mittels ütz- bzw. Hilfskonstruktion, an die PREFA
Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01 02 03 10 Fonetor-/ Türanschluss vo	ortikal /Laibus	a) aus DDEEA Aluminium

01.02.03.19 Fenster-/ Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Aluminium Verbundplatte

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (Leibung) aus PREFA Aluminium Verbundplatten nach Erfordernis gefräst und gekantet. Am Stock mittels Aluminiumwinkel oder direkt befestigen, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktion, Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie anarbeiten an die PREFA

Leibung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition			
0,000 m	EP	GP	
01.02.03.20 Fenster-/Türanschluss horize Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Fenster-/Türansch Farbaluminiumband, einschließlich Befestigur Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidur achten, dass die Wärmedämmung an den Ste Sturzblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk	lüssen horizontal (Sturz ngs- und Abdichtungsma ng und Fensterleibung. I) aus PREFA aterial sowie	
Materialdicke: 1,00 mm Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Farbe: wie Hauptposition			
Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 2000 mm			
0,000 m	EP	GP	
01.02.03.21 Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (Leibung) aus PREFA Farbaluminiumband, 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. Leibungsblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk			
Materialdicke: 1,00 mm Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Farbe: wie Hauptposition Steckleiste:			
Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 2000 mm			
0,000 m	EP	GP	

Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz. Es ist darauf zu achten, dass die

Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

01.02.03.22 Fensterbänke aus PREFA Aluminium Verbundplatte

Liefern und Montieren von Fensterbänken aus PREFA Alumnium 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 EP _____ GP ____ 0,000 m 01.02.03.23 Fensterbänke aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Fensterbänken aus PREFA Farbaluminiumband. einschließlich Befestigungsmaterial und Herstellen der seitlichen Anschlüsse. Fensterbank: Zuschnitt: mm Abkantung: 3 Stk Materialdicke: 1,00 mm Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Farbe: Haltewinkel: Zuschnitt: mm Abkantung: 1 Stk Materialdicke: 1,00 mm GP 0,000 m 01.02.03.24 Attikaabdeckung aus PREFA Aluminium Verbundplatte Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Aluminium Verbundplatte, nach Erfordernis gefräst und gekantet, einschließlich beidseitiger Haftstreifen. Stoßausbildung mit PREFA 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 GP _____ 0,000 m 01.02.03.25 Attikaabdeckung aus PREFA Aluminium Verbundplatte (bündig)

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA 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 GP 0,000 m 01.02.03.26 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmaterial und Dichtmittel, inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln. Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk Materialdicke: 0.70 mm Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte) Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: mm Abkantung: 2 Stk Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder gewählte Ausführung: GP ___ 0,000 m 01.02.03.27 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband (bündig) Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus PREFA Farbaluminiumband. Die Fassadenbekleidung mit der Aluminium Verbundplatte ist bündig über die Attika raufzuziehen, gefräst und gekantet laut Planungsdetail, einschließlich Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln. Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005

Farbe:

(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Haftstreifen:

Materialstärke: mind. 1 mm

Zuschnitt: mm Abkantung: 2 Stk

Mögliche Verbindungsarten:

Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder

gewählte Ausführung:		
0,000 m	EP	GP
01.02.03.28 Herstellen von Durchdringun Herstellen von Durchdringung für Tragprofile PREFA Fassadenbekleidung, einschließlich und Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten a	(z.B. Werbetafeln, Lüftu Stütz- bzw. Hilfskonstruk	tionen, Befestigungs-
Öffnungsgröße: x mm		
0,000 Stk	EP	GP
01.02.03.29 PREFA Lochblech für hinter Liefern und Montieren von PREFA Lochblech mit Rundlochung zur Be- und Entlüftung der inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Materialstärke: 0,7 mm Rundlochung Ø 5 mm Zuschnitt:	1	
Abkantung: nach Erfordernis 0,000 m	EP	GP
01.02.03.30 Balkonbekleidung mit PREF. Liefern und Montieren einer Aluminium Balkomit Verbundplatten FR, mittels Nietverbindungemäß Ausführungsplan und den statischen geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener einschließlich Befestigungsmaterial (Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn). Abmessungen: 5 x 14 mm Kopfdurchmesser: 15 mm Klemmbereich: 4 - 9,5 mm Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerich Baubreite:	onverkleidung g, Erfordernissen, tragfähiger Rahmenkon ntlinien sind einzuhalten.	
Materialqualität: Aluminium-Verbundplatte mi Vorderseite: Coil-Coating-Beschichtung Farbe: (Farbe nach PREFA Farbkarte, mengenabhä		
0,000 m	EP	GP
Untertitel 01.02.03 PREFA Alumir	nium Verbundplatte	GP

TI_Stand 12/2023

Untertitel 01.02.04 PREFA Wandraute 20 x 20

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

-olgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
D
······································
······································

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.02.04.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 20x20 Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Wandrauten 20x20, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel, 25 Stk/m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 200 x 200 mm in verlegter Fläche (25 Stk/m²) Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,8 kg/m² Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3 Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte) Rückseite: Schutzlack Oberfläche: stucco oder glatt gewählte Oberfläche: Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1 Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804: EPD-GDA-20130260-IBG1-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 01.02.04.2 Zulage zur Hauptposition, Startplatten für PREFA Wandraute 20x20 Liefern und Montieren von Startplatten für die PREFA Wandrauten für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster, Türen etc.) 3.2 Stk./m. einschließlich PREFA Befestigungsmaterial. EP _____ GP ____ 0,000 m 01.02.04.3 PREFA Saumstreifen (Traufenstreifen) Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 1800 x 158 mm Materialstärke: 1,0 mm Materialqualität: Aluminium EP GP 0,000 m 01.02.04.4 Unterer Anschluss der PREFA Wandraute Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Abdeckstreifen:

TI Stand 12/2023

Zuschnitt: mm Abkantung: Stk		
Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm		
Lochblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.04.5 Taschenprofil gekantet Liefern und Montieren von Taschenprofilen g aus PREFA Farbaluminiumband für den Wandanschluss und oberen Abschlu einschließlich Befestigungs- und Dichtungsn sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenb Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: 3 Stk Farbe: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	ss, naterial	
0,000 m	EP	GP
01.02.04.6 PREFA Wetterschenkel (Geschiefern und Montieren von PREFA Wetterscfür den unteren Anschluss, Horizontaltrennu einschließlich Befestigungsmaterial und Stolsowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	henkel (Geschoßtrennpro ng und oberer Fensterab Sverbinder	
Liefern und Montieren von PREFA Wettersc für den unteren Anschluss, Horizontaltrennu einschließlich Befestigungsmaterial und Stof sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidun Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	henkel (Geschoßtrennpro ng und oberer Fensterab Sverbinder	schluss,
Liefern und Montieren von PREFA Wettersc für den unteren Anschluss, Horizontaltrennu einschließlich Befestigungsmaterial und Stof sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidun Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	henkel (Geschoßtrennprong und oberer Fensterab Sverbinder g. EP nnenecken (2-teilig) necken, sowie	schluss,
Liefern und Montieren von PREFA Wettersc für den unteren Anschluss, Horizontaltrennu einschließlich Befestigungsmaterial und Stof sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidun Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m 01.02.04.7 Eckausbildung Außen- und In nei 2-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial: Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidt Gesamtzuschnitt: bis 250 mm Abkantung: bis 8 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	henkel (Geschoßtrennprong und oberer Fensterab Sverbinder g. EP nnenecken (2-teilig) necken, sowie	GP

Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken 3-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Gesamtzuschnitt: bis 450 mm Abkantung: bis 9 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP GP 0,000 m 01.02.04.9 Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA **Farbaluminiumband** Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (Sturz) aus PREFA Farbaluminiumband, 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: 3000 mm EP _____ GP ____ 0,000 m 01.02.04.10 Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA **Farbaluminiumband** Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (Leibung) aus PREFA Farbaluminiumband. 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: 3000 mm GP _____ 0,000 m

01.02.04.11 Fensterbänke aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fensterbänken aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungsmaterial und Herstellen der seitlichen Anschlüsse.

Fensterbank: Zuschnitt: mm

Abkantung: 1 Stk Materialdicke: 1,00 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.04.12 Attikaabdeckung aus PRE Liefern und Montieren von Attikaabdeckun aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Befestigungsminkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu Ausführung gemäß aktuell gültigen Klemping	g aterial und Dichtmittel, u verbinden.	nd
Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: mm Abkantung: 2 Stk		
Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder gewählte Ausführung:		
0,000 m	EP	GP
01.02.04.13 Herstellen von Durchdring Herstellen von Durchdringung für Tragprof PREFA Fassadenbekleidung, einschließlic und Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiter	ile (z.B. Werbetafeln, L ch Stütz- bzw. Hilfskons	struktionen, Befestigungs-
Öffnungsgröße: x mm		
0,000 Stk	EP	
01.02.04.14 PREFA Lochblech für hint Liefern und Montieren von PREFA Lochble mit Rundlochung zur Be- und Entlüftung dinkl. erforderlichem Befestigungsmaterial.	ech	l,
Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Materialstärke: 0,7 mm Rundlochung Ø 5 mm Zuschnitt:		
0,000 m	EP	GP

Abkantung: 3 Stk. Materialdicke: wie Hauptposition

Haltewinkel:

Untertitel 01.02.05 PREFA Wandraute 29 x 29

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.02.05.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 29x29 Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Wandrauten 29x29, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel, 12 Stk/m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 290 x 290 mm in verlegter Fläche (12 Stk/m²) Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,6 kg/m² Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3 Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte) Rückseite: Schutzlack Oberfläche: stucco oder glatt Gewählte Oberfläche: Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1 Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804: EPD-GDA-20130260-IBG1-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 GP 01.02.05.2 Zulage zur Hauptposition, Startplatten für PREFA Wandraute 29x29 Liefern und Montieren von Startplatten für die PREFA Wandraute 29 x 29 für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster, Türen etc.) 2,2 Stk./m, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial. EP _____ GP ____ 0,000 m 01.02.05.3 Zulage zur Hauptposition, Endplatten für PREFA Wandraute 29x29 Liefern und Montieren von Endplatten für die PREFA Wandrauten 29 x 29 für alle oberen Anschlüsse (z.B. Fenster etc.) 2,2 Stk./m, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial. EP _____ GP ____ 0,000 m 01.02.05.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 1800 x 158 mm Materialstärke: 1.0 mm Materialqualität: Aluminium EP _____ GP ____ 0,000 m

01.02.05.5 Unterer Anschluss der PREFA Wandraute

Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Abdeckstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk		
Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm		
Lochblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.05.6 Taschenprofil gekantet Liefern und Montieren von Taschenprofilen g aus PREFA Farbaluminiumband für den oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- und Dichtungsm sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbe	naterial	
Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: 3 Stk Farbe: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition		
material quantum with Flaup position		
0,000 m	EP	GP
0,000 m 01.02.05.7 PREFA Wetterschenkel (Geschiefern und Montieren von PREFA Wetterscheit den unteren Anschluss, Horizontaltrennur einschließlich Befestigungsmaterial und Stoff sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidun Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	choßtrennprofil) henkel (Geschoßtrennpro ng und oberer Fensterab Sverbinder	ofil)
0,000 m 01.02.05.7 PREFA Wetterschenkel (Gese Liefern und Montieren von PREFA Wetterschenkel für den unteren Anschluss, Horizontaltrennur einschließlich Befestigungsmaterial und Stof sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidun Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	choßtrennprofil) henkel (Geschoßtrennpro ng und oberer Fensterab Sverbinder g.	ofil) schluss,
0,000 m 01.02.05.7 PREFA Wetterschenkel (Geschiefern und Montieren von PREFA Wetterscheit den unteren Anschluss, Horizontaltrennur einschließlich Befestigungsmaterial und Stoff sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidun Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	choßtrennprofil) henkel (Geschoßtrennpro ng und oberer Fensterab Sverbinder	ofil)
0,000 m 01.02.05.7 PREFA Wetterschenkel (Gese Liefern und Montieren von PREFA Wetterschenkel für den unteren Anschluss, Horizontaltrennur einschließlich Befestigungsmaterial und Stof sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidun Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	choßtrennprofil) henkel (Geschoßtrennprong und oberer Fensterab Sverbinder g. EP nnenecken (2-teilig) necken, sowie	ofil) schluss,
0,000 m 01.02.05.7 PREFA Wetterschenkel (Geschiefern und Montieren von PREFA Wetterschfür den unteren Anschluss, Horizontaltrennur einschließlich Befestigungsmaterial und Stoff sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidun Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m 01.02.05.8 Eckausbildung Außen- und Interenten und Montieren von Außen- und Innerenten 2-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial steiligen und Stoff von PREFA Wetterschenkel (Geschiefern und Stoff von PREFA Wetterschenkel (Gesch	choßtrennprofil) henkel (Geschoßtrennprong und oberer Fensterab Sverbinder g. EP nnenecken (2-teilig) necken, sowie	ofil) schluss,

01.02.05.9 Eckausbildung Außen- und Innenecken (3-teilig) Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken 3-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Gesamtzuschnitt: bis 450 mm Abkantung: bis 9 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition GP _____ 0,000 m EP _____ 01.02.05.10 Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA **Farbaluminiumband** Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (Sturz) aus PREFA Farbaluminiumband. 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: 3000 mm EP GP 0,000 m 01.02.05.11 Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA **Farbaluminiumband** Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (Leibung) aus PREFA Farbaluminiumband, 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

01.02.05.12 Fensterbänke aus PREFA Farbaluminiumband

EP _____ GP ____

Länge: 3000 mm

0,000 m

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 GP _____ 0,000 m 01.02.05.13 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband. einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmaterial und Dichtmittel, inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln. Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: mm Abkantung: 2 Stk Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder gewählte Ausführung: EP _____ GP ____ 0,000 m 01.02.05.14 Herstellen von Durchdringungen Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die PREFA Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungsund Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Öffnungsgröße: x mm 0,000 Stk EP _____ GP ____ 01.02.05.15 PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden Liefern und Montieren von PREFA Lochblech mit Rundlochung zur Be- und Entlüftung der Fassadenbekleidung,

Liefern und Montieren von Fensterbänke aus PREFA Farbaluminiumband,

inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial.

Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Materialstärke: 0,7 mm Rundlochung Ø 5 mm

	mm : nach Erford				
0,000 m			EP	GP	
	Untertitel	01.02.05	PREFA Wandraute 29 x 29	GP	

Untertitel 01.02.06 PREFA Wandraute 44 x 44

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.02.06.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Wandraute 44x44 Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Wandrauten 44x44, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel, 4 Stk/Wandraute) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 437 x 437 mm in verlegter Fläche (5,24 Stk/m²) Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,6 kg/m² Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3 Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte) Rückseite: Schutzlack Oberfläche: stucco oder glatt Gewählte Oberfläche: Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1 Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804: EPD-GDA-20130260-IBG1-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 GP 01.02.06.2 Zulage zur Hauptposition, Startplatten für PREFA Wandraute 44x44 Liefern und Montieren von Startplatten für PREFA Wandraute 44 x 44, für die Traufenausbildung und allen traufseitigen Anschlüssen (z.B. Fenster.), 1,48 Stk/m, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (1 Stk. Rillennagel/Wandraute). Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. EP _____ GP ____ 0,000 m 01.02.06.3 Zulage zur Hauptposition, Endplatten für PREFA Wandraute 44x44 Liefern und Montieren von Endplatten für PREFA Wandrauten 44 x 44, für die Firstausbildung und allen firstseitigen Anschlüssen (z.B. oberer Abschluss, Fenster 1,48 Stk./m einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (1 Stk Rillennägel/ Wandraute). Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. 0,000 m EP _____ GP ____ 01.02.06.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 1800 x 158 mm Materialstärke: 1,0 mm Materialqualität: Aluminium GP ____ 0,000 m

01.02.06.5 Unterer Anschluss der PREFA Wandraute

Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Abdeckstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm

Lochblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm

0,000 m EP _____ GP ____

01.02.06.6 Taschenprofil gekantet

Liefern und Montieren von Taschenprofilen gekantet aus PREFA Farbaluminiumband für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- und Dichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung

Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: 3 Stk Farbe: wie Hauptposition

Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.02.06.7 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

Liefern und Montieren von PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Befestigungsmaterial und Stoßverbinder sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm

Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.02.06.8 Eckausbildung Außen- und Innenecken (2-teilig)

Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken, 2-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung.

Gesamtzuschnitt: bis 250 mm

Abkantung: bis 8 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition EP GP 0,000 m 01.02.06.9 Eckausbildung Außen- und Innenecken (3-teilig) Liefern und Montieren von Außen- und Innenecken 3-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Gesamtzuschnitt: bis 450 mm Abkantung: bis 9 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m GP _____ 01.02.06.10 Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA **Farbaluminiumband** Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (Sturz) aus PREFA Farbaluminiumband, 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: 3000 mm GP _____ 0,000 m 01.02.06.11 Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA **Farbaluminiumband** Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (Leibung) aus PREFA Farbaluminiumband, 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: 3000 mm

01.02.06.12 Fensterbänke aus PREFA Fa Liefern und Montieren von Fensterbänken au einschließlich Befestigungsmaterial und hers	ıs PREFA Farbaluminium	
Fensterbank: Zuschnitt: mm Abkantung: 3 Stk Materialdicke: wie Hauptposition		
Haltewinkel: Zuschnitt: mm Abkantung: 1 Stk Materialdicke: 1,00 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.06.13 Attikaabdeckung aus PREFA Liefern und Montieren von Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmate inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu von Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempner	erial und Dichtmittel, erbinden.	
Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: mm Abkantung: 2 Stk		
Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder gewählte Ausführung:		
0,000 m	EP	GP
01.02.06.14 Herstellen von Durchdringur Herstellen von Durchdringung für Tragprofile PREFA Fassadenbekleidung, einschließlich und Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten a	(z.B. Werbetafeln, Lüftu Stütz- bzw. Hilfskonstruk	tionen, Befestigungs-
Öffnungsgröße: x mm		
0,000 Stk	EP	GP
01.02.06.15 PREFA Lochblech für hinter Liefern und Montieren von PREFA Lochblech mit Rundlochung zur Be- und Entlüftung der inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial.	า	

EP _____ GP ____

0,000 m

Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Materialstärke: 0,7 mm Rundlochung Ø 5 mm Zuschnitt: mm Abkantung: nach Erfordernis

0,000 m		EP	GP
	Untertitel 01 02 06	PRFFA Wandraute 44 x 44	GP

Untertitel 01.02.07 PREFA Wandschindel

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.02.07.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindel

Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung

mit PREFA Wandschindeln,

einschließlich PREFA Befestigungsmaterial

(verdeckte Befestigung mittels Patenthafte

und Rillennägel, 10 Stk/m²) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: 1/3 Teilung

Größe: 420 x 240 mm in verlegter Fläche (10 Stk/m²)

Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,5 kg/m²

Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3 Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe:

(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack
Oberfläche: stucco oder glatt
Gewählte Oberfläche:

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

01.02.07.2 Fassadenbekleidung mit PREFA Wandschindel XL

Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung

mit PREFA Wandschindeln XL,

einschließlich PREFA Befestigungsmaterial

(verdeckte Befestigung mittels Patenthafte

und Rillennägel, 5 Stk/m²)

auf Vollschalung, mind. 24 mm dick.

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: Stoßversatz mind. 100 mm

Größe: 840 x 240 mm in verlegter Fläche (5 Stk/m²)

Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,4 kg/m²

Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3 Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung

Farbe:

(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack
Oberfläche: stucco oder glatt
Gewählte Oberfläche:

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 m ²	ED	CD
0.000 m²		GP

01.02.07.3 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Größe: 1800 x 158 mm Materialstärke: 1,0 mm Materialqualität: Aluminium GP _____ 0,000 m 01.02.07.4 Unterer Anschluss der PREFA Wandschindel Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Abdeckstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm Lochblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm EP _____ GP ____ 0,000 m 01.02.07.5 Taschenprofil gekantet Liefern und Montieren von Taschenprofilen gekantet aus PREFA Farbaluminiumband für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- und Dichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: 3 Stk Farbe: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition EP _____ GP ____

01.02.07.6 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil)

Liefern und Montieren von PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, einschließlich Befestigungsmaterial und Stoßverbinder sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm

0,000 m

0,000 m	EP	GP
01.02.07.7 Eckausbildung Außen- und In Liefern und Montieren von Außen- und Inner 2-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial sAnarbeiten an die PREFA Fassadenbekleide	necken, sowie	
Gesamtzuschnitt: bis 250 mm Abkantung: bis 8 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.02.07.8 Eckausbildung Außen- und In Liefern und Montieren von Außen- und Inner 3-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial schnarbeiten an die PREFA Fassadenbekleide Gesamtzuschnitt: bis 450 mm Abkantung: bis 9 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	necken sowie	
0,000 m	EP	GP
01.02.07.9 Fenster-/Türanschluss horizo Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Fenster-/Türansc aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Befestigungs- und Abdichtung Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidu Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedän	hlüssen horizontal (Sturz smaterial sowie ung und Fensterleibung.	<u>z</u>)
Sturz: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm		
0,000 m	EP	GP

Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Farbaluminiumband

aus PREFA Farbaluminiumband,

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (Leibung)

Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung, Fensterbank und Sturz.

Es ist darauf zu achten, dass die Wärmedämmung an den Stock gut angearbeitet ist.

einschließlich Befestigungs- und Abdichtungsmaterial sowie

TI_Stand 12/2023

Leibung: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk. Länge: 3000 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.07.11 Fensterbänke aus PREFA Fa Liefern und Montieren von Fensterbänken au einschließlich Befestigungsmaterial und Hers	ıs PREFA Farbaluminiun	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fensterbank: Zuschnitt: mm Abkantung: 3 Stk. Materialdicke: wie Hauptposition		
Haltewinkel: Zuschnitt: mm Abkantung: 1 Stk Materialdicke: 1,00 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.07.12 Attikaabdeckung aus PREFA Liefern und Montieren von Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmate		
inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu von Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempne	erbinden.	
Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu von	erbinden.	
Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu von Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempne Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition	erbinden.	
Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu war Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempne Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: mm	erbinden.	

01.02.07.13 Herstellen von Durchdringungen

Öffnungsgröße: x mm		
0,000 Stk	EP	GP
01.02.07.14 PREFA Lochblech für hinter Liefern und Montieren von PREFA Lochblech mit Rundlochung zur Be- und Entlüftung der Inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Materialstärke: 0,7 mm Rundlochung Ø 5 mm Zuschnitt:	1	
0,000 m	EP	GP

Untertitel 01.02.07 PREFA Wandschindel GP _____

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.

Untertitel 01.02.08 PREFA Fassadenpaneel FX.12

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

-olgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
D
······································
······································

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.02.08.1 Fassadenbekleidung mit PREFA FX.12

Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Fassadenpaneel FX.12, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Rillennägel direkt befestigt, 4 Stk./Wandraute) auf Vollschalung oder Sparschalung, mind. 24 mm dick.

aur vollschalung oder Sparschalung, mind. 24 mm d

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: von rechts nach links, Versatz der Stöße mind. 220 mm

Größe: 1400 x 420mm (1,7 Stk/m²), 700 x 420mm (3,4 Stk/m²) in verlegter Fläche

Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,5 kg/m²

Material: Aluminium (vollständig recycelbar)

Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 gemäß EN 573-3

Vorderseite: P.10 oder DG5000 Einbrennlackierung

Farbe:

(Standard nach gültiger PREFA Farbkarte)

Rückseite: Schutzlack Oberfläche: glatt

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 m ² EP GP

01.02.08.2 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)

Liefern und Montieren von PREFA Saumstreifen einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 1800 x 158 mm Materialstärke: 1,0 mm Materialgualität: Aluminium

0 000 m	FP	GP	

01.02.08.3 Unterer Anschluss der PREFA FX.12 Fassade

Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Abdeckstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm

Lochblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm

0,000 m	EP	GP
01.02.08.4 Taschenprofil gekantet Liefern und Montieren von Taschenprofilen g aus PREFA Farbaluminiumband für den Wandanschluss und oberen Abschlus einschließlich Befestigungs- und Dichtungsm sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbe Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: 3 Stk Farbe: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	ss, aterial	
0,000 m	EP	GP
01.02.08.5 PREFA Wetterschenkel (Geschiefern und Montieren von PREFA Wetterschfür den unteren Anschluss, Horizontaltrennur einschließlich Befestigungsmaterial und Stoß sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk	enkel (Geschoßtrennprong ng und oberer Fensterab verbinder	
Länge: 3000 mm Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m	EP	GP
01.02.08.6 Eckausbildung Außen- und In Liefern und Montieren von Außen- und Innen 2-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial s Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidu	nenecken (2-teilig) ecken, owie	<u> </u>
Gesamtzuschnitt: bis 250 mm Abkantung: bis 8 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.02.08.7 Eckausbildung Außen- und In Liefern und Montieren von Außen- und Innen 3-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial s		
Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidu Gesamtzuschnitt: bis 450 mm Abkantung: bis 9 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	owie	

Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (Sturz) aus PREFA Farbaluminiumband, 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: 3000 mm

0,000 m EP _____ GP ____

01.02.08.9 Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (Leibung) aus PREFA Farbaluminiumband, 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: 3000 mm

0,000 m EP _____ GP ____

01.02.08.10 Fensterbänke aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fensterbänken aus PREFA Farbaluminiumband, 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 ____

01.02.08.11 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmaterial und Dichtmittel, inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln. Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: mm Abkantung: 2 Stk Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder gewählte Ausführung: EP GP 0,000 m 01.02.08.12 Herstellen von Durchdringungen Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die PREFA Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungsund Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Öffnungsgröße: x mm EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.02.08.13 PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden Liefern und Montieren von PREFA Lochblech mit Rundlochung zur Be- und Entlüftung der Fassadenbekleidung, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Materialstärke: 0,7 mm Rundlochung Ø 5 mm Zuschnitt: mm Abkantung: nach Erfordernis GP 0,000 m

Untertitel 01.02.08 PREFA Fassadenpaneel FX.12 GP _____

Untertitel 01.02.09 PREFALZ Winkelstehfalz

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweis der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.02.09.1 Fassadenbekleidung mit PREFALZ Farbaluminiumband Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung aus PREFALZ Farbaluminiumband, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Winkel-Festhafte bzw. Winkel-Schiebehafte und Niro Rillennägel) auf Vollschalung, mind. 24 mm dick. Die Art und die Anzahl der Befestigung richtet sich nach den Obiektanforderungen und der statischen Berechnung. Die Falzaufbüge sind konisch herzustellen, dass am unteren Auflagebereich der Bahnen ein Dehnungsspalt verbleibt. Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Winkelstehfalz: Bandbreite: 500 mm Achsmaß: 430 mm Scharbreite: 420 mm Verlegung: horizontal/vertikal Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2.3 kg/m² Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 gemäß EN 573-3 Falzqualität: H41 Vorderseite: P.10 oder PP 99 Einbrennlackierung Farbe: (Standard nach gültiger PREFA Farbkarte) Rückseite: Schutzlack Oberfläche: stucco oder glatt Gewählte Oberfläche: 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. EP _____ 0,000 m² GP 01.02.09.2 Zulage zur Hauptposition für Falzverbindungen Zulage zur Hauptposition für die Herstellung von Falzverbindungen an Traufen. EP GP 0,000 m 01.02.09.3 Zulage zur Hauptposition für Schrägschnitte Zulage für die Herstellung von Schrägschnitten bei schräg verlaufenden Wandgeometrien. EP _____ GP ____ 0,000 m 01.02.09.4 Unterer Anschluss der PREFALZ Winkelstehfalzfassade Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Abdeckstreifen:

Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm		
Lochblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.09.5 Saumstreifen aus PREFA Farl Liefern und Montieren von Saumstreifen aus PREFA Farbaluminiumband einschließlich Befestigungsmaterial.	oaluminiumband	
Materialdicke: mind. 1,0 mm Zuschnitt: bis 333 mm Abkantung: bis 5 Stk Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.02.09.6 Taschenprofil gekantet Liefern und Montieren von Taschenprofilen g aus PREFA Farbaluminiumband für den Wandanschluss und oberen Abschlus einschließlich Befestigungs- und Dichtungsm sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbe Zuschnitt: bis 150 mm Abkantung: 3 Stk Farbe: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	ss, aterial	
0,000 m	EP	GP
01.02.09.7 Eckausbildung Außen- und In Liefern und Montieren von Außen- und Innen 1-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial s Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidu Gesamtzuschnitt: bis 333 mm Abkantung: bis 9 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	ecken owie	kelstehfalz (1-teilig)
0,000 m	EP	GP
01.02.09.8 Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (Sturz) aus PREFA Farbaluminiumband, 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.		

Zuschnitt: mm Abkantung: Stk		
Materialdicke: wie Hauptposition		
Materialqualität: wie Hauptposition	I	
Farbe: wie Hauptposition		
Steckleiste:		
Zuschnitt: 120 mm		
Abkantung: 3 Stk.		
Länge: 3000 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.09.9 Fenster-/Türanschlu	uss vertikal (Leibung) a	us PREFA
Farbaluminiumband	r /Türanaahlüaaan vartika	d (Laibung)
Liefern und Montieren von Fenstel aus PREFA Farbaluminiumband,	1-/ Turanschlussen verlika	i (Leiburig)
einschließlich Befestigungs- und A	Abdichtungsmaterial sowie	е
Anarbeiten an die PREFA Fassad	enbekleidung, Fensterbar	nk und Sturz.
Es ist darauf zu achten, dass die V	Värmedämmung an den s	Stock gut angearbeitet ist.
Leibung:		
Zuschnitt: mm		
Abkantung: Stk		
Materialdicke: wie Hauptposition		
Materialqualität: wie Hauptposition	ı	
Farbe: wie Hauptposition		
Steckleiste:		
Zuschnitt: 120 mm		
Abkantung: 3 Stk.		
Länge: 3000 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.09.10 Fensterbänke aus	PREFA Farbaluminium	band
Liefern und Montieren von Fenstei		
einschließlich Befestigungsmateria		
Fensterbank:		
Zuschnitt: mm		
Abkantung: 3 Stk		
Materialdicke: wie Hauptposition		
Haltewinkel:		
Zuschnitt: mm		
Abkantung: 1 Stk		
Materialdicke: 1,00 mm		
0,000 m	EP	GP
-,	-	
04.00.00.44 BD==++ + + + + + + + + + + + + + + + + +	6" - 1 to (- 1" 6	1
01.02.09.11 PREFA Lochblech Liefern und Montieren von PREFA		en
mit Rundlochung zur Be- und Entli		eidung,

Sturz:

inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial.

Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Materialstärke: 0,7 mm Rundlochung Ø 5 mm Zuschnitt: mm Abkantung: nach Erfordernis EP _____ GP ____ 0,000 m 01.02.09.12 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmaterial und Dichtmittel, inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln. Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: mm Abkantung: 2 Stk Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder gewählte Ausführung: EP _____ GP ____ 0,000 m 01.02.09.13 Herstellen von Durchdringungen Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die PREFA Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungsund Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Öffnungsgröße: x mm

EP _____ GP ____

Untertitel 01.02.09 PREFALZ Winkelstehfalz GP

Farbe: wie Hauptposition

0,000 Stk

TI_Stand 12/2023

Untertitel 01.02.10 PREFA Profilwelle

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:
•
•
•

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.02.10.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,0 Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Profilwelle 10/47/2,00 in Sinusform, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion, einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels PREFA Gleithafte auf vorhandener Unterkonstruktion) Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Verlegung: horizontal / vertikal / diagonal Gewählte Verlegung: Baubreite: 140 mm Profilhöhe: 10 mm Profilabstand: 47 mm Länge: 500 - 6200 mm Materialdicke: 2,00 mm Gewicht: 6,6 kg/m² Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 6060 T66 Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / Naturblank Farbe: (nach RAL) Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1 0.000 m² GP 01.02.10.2 PREFA Startprofil für Profilwelle 10/47/2,0 Liefern und Montieren von stranggepressten Startprofilen für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontaler Verlegung der PREFA Profilwelle. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Sichtfläche: 10 mm Länge: 3000 mm Farbe/Oberfläche: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptpositon GP ____ 0,000 m 01.02.10.3 PREFA Abschlussprofil für Profilwelle 10/47/2,0 Liefern und Montieren von stranggepressten Abschlussprofilen für den oberen Anschluss und unterer Fensterabschluss bei horizontaler Verlegung der PREFA Profilwelle, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Sichtfläche: 40 mm Länge: 3000 mm Farbe/Oberfläche: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

01.02.10.4 PREFA Außenecke für Profilwelle

Liefern und Montieren von PREFA Außenecken stranggepresst für Profilwelle, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung.

0,000 m

GP

Außenecke:50/50/2,00mm (Sichtfläche 33/33 Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	3/2,00mm)	
0,000 m	EP	GP
01.02.10.5 Eckausbildung Außen- und Ir Liefern und Montieren von Außen- und Inner 1-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial s Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidu	necken, sowie	
Gesamtzuschnitt: bis 200 mm Abkantung: bis 5 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition		
0,000 m	EP	GP
01.02.10.6 Eckausbildung Außen- und Ir Liefern und Montieren von Außen- und Inner 2-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial stanzbeiten an die PREFA Fassadenbekleidungesamtzuschnitt: bis 250 mm Abkantung: bis 8 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	necken, sowie	
The state of the s		
0,000 m	EP	GP
0,000 m 01.02.10.7 Eckausbildung Außen- und Ir Liefern und Montieren von Außen- und Inner 3-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial s Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidu Gesamtzuschnitt: bis 450 mm	nnenecken (3-teilig) necken sowie	GP
0,000 m 01.02.10.7 Eckausbildung Außen- und Ir Liefern und Montieren von Außen- und Inner 3-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial s Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidu	nnenecken (3-teilig) necken sowie	GP
0,000 m 01.02.10.7 Eckausbildung Außen- und Ir Liefern und Montieren von Außen- und Inner 3-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial s Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidu Gesamtzuschnitt: bis 450 mm Abkantung: bis 9 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition	nnenecken (3-teilig) necken sowie	GP
0,000 m 01.02.10.7 Eckausbildung Außen- und Ir Liefern und Montieren von Außen- und Inner 3-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial s Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidu Gesamtzuschnitt: bis 450 mm Abkantung: bis 9 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	choßtrennprofil) nenkel (Geschoßtrennprofig und oberer Fensterab	GP
0,000 m 01.02.10.7 Eckausbildung Außen- und Ir Liefern und Montieren von Außen- und Inner 3-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial s Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidu Gesamtzuschnitt: bis 450 mm Abkantung: bis 9 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition 0,000 m 01.02.10.8 PREFA Wetterschenkel (Geschein und Montieren von PREFA Wetterscheid und Stoff den unteren Anschluss, Horizontaltrennungeinschließlich Befestigungsmaterial und Stoff	choßtrennprofil) nenkel (Geschoßtrennprofig und oberer Fensterab	GP

01.02.10.9 PREFA Taschenprofil für Profilwelle 10/47/2,0

Liefern und Montieren von PREFA Taschenprofilen gekantet für den Wandanschluss und oberen Abschluss, einschließlich Befestigungs- und Dichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: bis 135 mm Abkantung: 3 Stk

Farbe: wie Hauptposition Material: Aluminium Legierung: AlMn1Mg0,5 Materialstärke: 1,00 mm

0,000 m EP _____ GP ____

01.02.10.10 Unterer Anschluss der PREFA Profilwelle

Liefern und Montieren des unteren Anschlusses, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Materialdicke: 1,00 mm Material: Aluminium Legierung: AlMn1Mg0,5 Farbe: wie Hauptposition

Abdeckstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk

Steckleiste:

Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm

Lochblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm

0,000 m EP _____ GP ____

01.02.10.11 Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (Sturz) aus PREFA Farbaluminiumband, 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: 3000 mm

0.000 m EP GP

01.02.10.12 Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (Leibung) aus PREFA Farbaluminiumband, 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: 3000 mm

0,000 m EP _____ GP ____

01.02.10.13 Fensterbänke aus PREFA Farbaluminiumband

Liefern und Montieren von Fensterbänken aus PREFA Farbaluminiumband, 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 ____

01.02.10.14 Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Stoßblech)

Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der PREFA Profilwelle, einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung.

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 ____

01.02.10.15 Vertikaltrennung für PREFA Profilwelle (Abdeckleiste)

Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung der PREFA Profilwelle einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Material: Aluminium Legierung: AlMn1Mg0,5 Materialdicke: 1,00 mm Farbe: wie Hauptposition Abdeckleiste: Zuschnitt: 100 mm Abkantung: 2 Stk Taschenprofil: 2 Stk/Stoß Zuschnitt: 150 mm Abkantung: 3 Stk 0,000 m GP _____ 01.02.10.16 PREFA Lochblech für hinterlüftete Fassaden Liefern und Montieren von PREFA Lochblech mit Rundlochung zur Be- und Entlüftung der Fassadenbekleidung, inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Materialstärke: 0,7 mm Rundlochung Ø 5 mm Zuschnitt: mm Abkantung: nach Erfordernis GP _____ EP 0,000 m 01.02.10.17 Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmaterial und Dichtmittel, inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu verbinden. Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnerfachregeln. Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition Haftstreifen: Materialstärke: mind. 1 mm Zuschnitt: mm Abkantung: 2 Stk Mögliche Verbindungsarten:

Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder gewählte Ausführung:

0,000 m

GP _____

Herstellen von Durchdringung für Tragprofile (z.B. Werbetafeln, Lüftungen, etc.) in die PREFA Fassadenbekleidung, einschließlich Stütz- bzw. Hilfskonstruktionen, Befestigungsund Abdichtungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung. Öffnungsgröße: x mm 0,000 Stk EP _____ GP ____ 01.02.10.19 Balkonbekleidung mit PREFA Profilwelle Liefern und Montieren einer Aluminium Balkonverkleidung mit Profilwelle 10/47/2,0 mm, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen. Verdeckte Befestigung mittels Gleithafte und Nietverbindung, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Rahmenkonstruktion einschließlich Befestigungsmaterial: Gleithaft, Aluminium Balkonniete, Edelstahl mit Edelstahldorn: Abmessungen: 5 x 14 mm Kopfdurchmesser: 15 mm Klemmbereich: 4 - 9.5 mm Die Herstellerrichtlinien sowie die Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Verlegung (horizontal / vertikal): Baubreite: 140 mm Profilhöhe: 10 mm Profilabstand: 47 mm Länge: ≤ 1500 mm (vertikale Verlegung) ≤ 3000 mm (horizontale Verlegung) Materialdicke: 2,00 mm Gewicht: 6,6 kg/m² Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 6060 T66 Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / blank (eloxalfähig) Farbe: (nach RAL) Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

01.02.10.18 Herstellen von Durchdringungen

0,000 m

EP GP

Untertitel 01.02.10 PREFA Profilwelle GP

Untertitel 01.02.11 PREFA Zackenprofil

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

-olgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:	
)	
)	
)	

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

01.02.11.1 Fassadenbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0

Liefern und Montieren einer Aluminium Fassadenbekleidung mit PREFA Zackenprofil 22/40/2,0, gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen, geradlinig und fluchtgerecht auf vorhandener Unterkonstruktion. Einschließlich PREFA Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels PREFA Gleithafte auf vorhandener Unterkonstruktion)

Die PREFA Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Verlegung: horizontal / vertikal / diagonal

Baubreite: 200 mm Profilhöhe: 20 mm Profilabstand: 40 mm Länge: 500 - 6200 mm Materialdicke: 2,00 mm Gewicht: 7,5 kg/m²

Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 6060 T66 gemäß

Vorder- und Rückseite: Pulverbeschichtung / Naturblank / (eloxalfähig)

Farbe: (nach RAL)

Brandverhaltensklasse: A1 gemäß EN 13501-1

0,000 m² EP _____ GP ____

01.02.11.2 PREFA Startprofil für Zackenprofil 22/40/2,0

Liefern und Montieren von stranggepressten Startprofilen für den unteren Anschluss und Horizontaltrennung bei horizontal Verlegung des PREFA Zackenprofiles einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung.

Sichtfläche: 12 mm Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptpositon

0,000 m EP GP

01.02.11.3 PREFA Abschlussprofil für Zackenprofil 22/40/2,0

Liefern und Montieren von stranggepressten Abschlussprofilen für den oberen Anschluss und unteren Fensterabschluss bei horizontaler Verlegung der PREFA Profilwelle einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleidung.

emocriticistici Derestigangsmaterial sowie / maiseiten an die i NEI // i assadenseriolat

Sichtfläche: 40 mm Länge: 3000 mm

Farbe/Oberfläche: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition

0,000 m EP _____ GP ____

01.02.11.4 PREFA Eckprofil für Zackenprofil 22/40/2,0

Liefern und Montieren von stranggepressten Eckprofilen für die Ausbildung von Außen- und Innenecken einschließlich Halteblättchen, Befestigungsmaterial und Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Länge: 3000 mm Farbe/Oberfläche: wie Hauptposition Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition			
0,000 m	EP	GP	
01.02.11.5 Eckausbildung Außen- und I Liefern und Montieren von Außen- und Inne 1-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleide Gesamtzuschnitt: bis 200 mm Abkantung: bis 5 Stk	necken, sowie		
Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition			
0,000 m	EP	GP	
01.02.11.6 Eckausbildung Außen- und I Liefern und Montieren von Außen- und Inne 2-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleide Gesamtzuschnitt: bis 250 mm Abkantung: bis 8 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	necken, sowie ung.		
0,000 m	EP	GP	
01.02.11.7 Eckausbildung Außen- und I Liefern und Montieren von Außen- und Inne 3-teilig, einschließlich Befestigungsmaterial Anarbeiten an die PREFA Fassadenbekleide Gesamtzuschnitt: bis 450 mm Abkantung: bis 9 Stk Materialdicke: wie Hauptposition Materialqualität: wie Hauptposition Farbe: wie Hauptposition	necken sowie		
0,000 m	EP	GP	
01.02.11.8 PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) Liefern und Montieren von PREFA Wetterschenkel (Geschoßtrennprofil) für den unteren Anschluss, Horizontaltrennung und oberer Fensterabschluss, inkl. Stoßverbinder, Farbe: wie Hauptposition, Materialqualität: Aluminium, Legierung AlM1Mg0,5			
Materialstärke: mm Wetterschenkel: Zuschnitt: 120 m Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm			

Sichtfläche Außenecke: 16 mm Sichtfläche Innenecke: 95 mm

Material: Aluminium dessiniert, Farbe: anthrazit Länge: 150 mm		
inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial sov Zackenprofil.	vie fachgerechtem Anarb	peiten an das PREFA
0,000 m	EP	GP
01.02.11.9 PREFA Taschenprofil für Zac Liefern und Montieren von Taschenprofilen g für den Wandanschluss und oberen Abschlus Dichtungsmaterial sowie anarbeiten an die P Zuschnitt: bis 135 mm	ekantet ss, einschließlich Befesti	
Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm Farbe: wie Hauptposition Material: Aluminium Legierung: AlMn1Mg0,5 Materialstärke: 1,00 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.11.10 Unterer Anschluss des PRELiefern und Montieren des unteren Anschluss Anarbeiten an die Fassadenbekleidung. Materialdicke: 1,00 mm Material: Aluminium Legierung: AlMn1Mg0,5 Farbe: wie Hauptposition Abdeckstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm		tigungsmaterial sowie
Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm		
Lochblech: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk Materialdicke: 0,70 mm		
0,000 m	EP	GP

01.02.11.11 Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Stoßblech)

Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung mit PREFA Stoßblech, bei horizontaler Verlegung des PREFA Zackenprofil einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.

Zuschnitt: 150 mm Abkantung: 5 Stk Material: Aluminium Legierung: AlMn1Mg0,5 Materialdicke: 1,00 mm

Stoßverbinder:

0,000 m	EP	GP		
01.02.11.12 Vertikaltrennung für PREFA Zackenprofil (Abdeckleiste) Liefern und Montieren einer Vertikaltrennung mit Abdeckleiste, bei horizontaler Verlegung des PREFA Zackenprofil einschließlich Befestigungsmaterial sowie Anarbeiten an die Fassadenbekleidung.				
Material: Aluminium Legierung: AlMn1Mg0,5 Materialdicke: 1,00 mm 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		
01.02.11.13 Fenster-/Türanschluss horizontal (Sturz) aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen horizontal (Sturz) aus PREFA Farbaluminiumband, 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: 3000 mm				
0,000 m	EP	GP		
01.02.11.14 Fenster-/Türanschluss vertikal (Leibung) aus PREFA Farbaluminiumband Liefern und Montieren von Fenster-/Türanschlüssen vertikal (Leibung) aus PREFA Farbaluminiumband, 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				

Farbe: wie Hauptposition

Steckleiste: Zuschnitt: 120 mm Abkantung: 3 Stk Länge: 3000 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.11.15 Fensterbänke aus PREFA Fa Liefern und Montieren von Fensterbänken au einschließlich Befestigungsmaterial und hers	s PREFA Farbaluminium	
Fensterbank: Zuschnitt: mm Abkantung: 3 Stk Materialdicke: wie Hauptposition		
Haltewinkel: Zuschnitt: mm Abkantung: 1 Stk Materialdicke: 1,00 mm		
0,000 m	EP	GP
01.02.11.16 PREFA Lochblech für hinter Liefern und Montieren von PREFA Lochblech mit Rundlochung zur Be- und Entlüftung der inkl. erforderlichem Befestigungsmaterial. Farbe: wie Hauptposition Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW 3005 Materialstärke: 0,7 mm Rundlochung Ø 5 mm Zuschnitt:	1	GP
0,000 m	EP	GP
01.02.11.17 Attikaabdeckung aus PREFA Liefern und Montieren von Attikaabdeckung aus PREFA Farbaluminiumband, einschließlich Haftstreifen, Befestigungsmate inkl. aller Ecken, An- und Abschlüsse. Die Einzelstücke sind dehnungsgerecht zu von Ausführung gemäß aktuell gültigen Klempnei Attikaabdeckung:	rial und Dichtmittel, erbinden.	

Attikaabdeckung: Zuschnitt: mm Abkantungen: Stk Materialdicke: 0,70 mm

Materialqualität: wie Hauptposition

Farbe: wie Hauptposition

Haftstreifen:

Materialstärke: mind. 1 mm

Zuschnitt: mm Abkantung: 2 Stk

Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech inkl. Stoßverbinder

gewählte Ausführung:		
0,000 m	EP	GP
01.02.11.18 Herstellen von Dur Herstellen von Durchdringung für ∃ PREFA Fassadenbekleidung, eins und Abdichtungsmaterial sowie An	Fragprofile (z.B. Werbeta chließlich Stütz- bzw. Hili	fskonstruktionen, Befestigungs-
Öffnungsgröße: x mm		
0,000 Stk	EP	GP
D1.02.11.19 Balkonbekleidung Liefern und Montieren einer Alumir mit Zackenprofil 22/40/2,0 mm, gei und den statischen Erfordernissen Verdeckte Befestigung mittels Glei geradlinig und fluchtgerecht auf vo einschließlich Befestigungsmateria Gleithaft, Aluminium Balkonniete, Edelstahl mit Edelstal Abmessungen: 5 x 14 mm Kopfdurchmesser: 15 mm Klemmbereich: 4 - 9,5 mm Die Herstellerrichtlinien sowie die N Verlegung (horizontal / vertikal): Baubreite: 140 mm Profilhöhe: 10 mm Profilabstand: 47 mm Länge: ≤ 1500 mm (vertikale Verlegung) ≤ 3000 mm (horizontale Verlegung) Materialdicke: 2,00 mm Gewicht: 6,6 kg/m² Material: Aluminium (vollständig re Legierung: EN AW 6060 T66 Vorder- und Rückseite: Pulverbeso Farbe: (nach RAL) Brandverhaltensklasse: A1 gemäß	nium Balkonverkleidung mäß Ausführungsplan . ithafte und Nietverbindun orhandener Rahmenkonst al: hldorn: Verlegerichtlinien sind eir cycelbar) chichtung / Naturblank / (o	g, truktion nzuhalten.
-		OD
0,000 m	EY	GP
Untertitel 01	.02.11 PREFA Zacke	enprofil GP

Untertitel 01.02.12 Regieleistungen

	Regiestunden Facharbeiter en Facharbeiter		
0,000 h		EP	GP
01.02.12.2 Regiestunde	Regiestunden Helfer en Helfer		
0,000 h		EP	GP
	Untertitel 01 02 1	12 Regieleistungen	GP

Titel 01.03 PREFA Solar

Untertitel 01.03.01 PREFA Solardachplatte

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Vorwort

Die PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden bietet einen umfangreichen Ausschreibungsservice. Wir unterstützen Architekten und Planer kostenlos bei der Erstellung komplexer Leistungsbeschreibungen und stellen darüber hinaus Ausschreibungstextvorlagen in Form von Worddateien (*.docx) sowie im Format GAEB 2000 (*.x81) zur Verfügung.

Bei der Erstellung der vorliegenden Leistungsbeschreibung berücksichtigen wir den derzeit gültigen, aktuellen Stand der Technik und Produktentwicklung.

Mit der Nutzung dieser Services, eben durch die Verarbeitung, Verbreitung erstellter, eingefügter bzw. ergänzter Angaben und Informationen in Leistungsbeschreibungen, stimmen Sie nachfolgenden Bedingungen ausdrücklich zu.

Die Nutzung des Ausschreibungsservice, sowie die im Zusammenhang damit zur Verfügung gestellten Unterlagen (etwa Verlegerichtlinien) stellen keine vertragliche oder vertragsähnliche Leistung unsererseits dar; eine Haftung für Schäden und weitergehende Ansprüche aller Art wird -soweit gesetzlich zulässig- ausdrücklich ausgeschlossen.

PREFA GmbH Alu Dächer und -Fassaden übernimmt für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen keine Gewährleistung, ebenso nicht für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen. Der Planer hat alle Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Die Positionen sind vom Planer und ggfs. auch vom ausführenden Handwerker ("Bieter") auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Bildliche Darstellungen sind keine Planungsdetails und dienen nur als beispielhafte Darstellung und Hilfestellung. Diese können vom Architekten / Planer bei Bedarf entfernt werden.

	•	•	•	· ·	•
•					
•					
•					
•					

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

Technische Vorbemerkungen

- Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Gesetze, Vorschriften, Fachregeln und Normen.
- 2. Alle Positionen sind gesamtpreisbildend und werden mit GP ausgegeben. Kontrollieren Sie gegebenenfalls alle Bedarfspositionen, Wahlpositionen und Wahlgliederungspunkte. Für die digitale Angebotspreiseinholung empfehlen wir den Datenaustausch über GAEB (90/ 2000/ XML) oder den Export: 'Digitale Angebotsanforderung' da Textexport-Dateien nicht reimportiert werden können. Diese Anwendung ist nach dem Datenaustauschstandard GAEB XML 3.1 zertifiziert.
- Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- und Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß.
- 4. Vor Angebotsabgabe sind eine Baustellenbesichtigung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden. Bei einer Sanierung ist die vor Ort Prüfung des vorhandenen Dachaufbaues, bzw. der allgemeinen Situation erforderlich.
- 5. Wenn diese Leistungsbeschreibung eine Alternative zu einem bestehenden Leistungsverzeichnis ist, gelten die Vorbedingungen des Hauptangebotes unverändert weiter.
- 6. Die Entsorgung der Abfälle, des Schuttes und des Schrottes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels Nachweises der Entsorgungsstellen zu belegen. Dies gilt sowohl für die beim Rückbau als auch beim Einbau anfallenden Wert- und Reststoffe. Die Kosten für die Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.
- 7. Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind nicht enthalten bzw. berücksichtigt.
- 8. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen.
- 9. Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

VORBEMERKUNGEN SDP Solardachplatte (SDP) (PREFA)

Dachintegrierte PV-Anlage mit Solardachplatten

Liefern und Montieren einer dachintegrierten Photovoltaikanlage auf vorhandener Unterkonstruktion. Durch die flächenbündige Integration der Solardachplatte in die Dachfläche sind keine Durchdringungen der Dacheindeckung für die Befestigung der Module notwendig. Sämtliche Verkabelungen und Steckverbindungen sind systembedingt verdeckt geführt und daher keiner Witterung ausgesetzt.

Alle, im Folgenden beschriebenen Komponenten und Dienstleistungen sind im Gesamtpreis einzukalkulieren.

Die Montage erfolgt nach objektbezogener Ausführungsplanung des Herstellers, sowie den Herstellerrichtlinien.

Komponenten:

Solardachplatte groß/klein

Verbindungsleitungen (vorkonfektioniert)

Zur Verbindung zweier übereinanderliegenden Solardachplatten Reihen.

Sämtliche notwendigen Kabel, Stecker und Buchsen sind enthalten.

Das Verarbeiten der Komponenten hat gemäß Herstellerrichtlinien zu erfolgen.

Strangleitungspaket (vorkonfektioniert)

Zur Verbindung der Generatorfläche mit dem Generatoranschlusskasten.

Sämtliche notwendigen Kabel, Stecker und Buchsen sind enthalten.

Das Verarbeiten der Komponenten hat gemäß Herstellerrichtlinien zu erfolgen.

Das Solardachplatten-Paket umfasst folgende Elektrokomponenten sowie Elektriker

Dienstleistungen, die seitens des Herstellers koordiniert und bereitgestellt werden.

Elektrikerleistungen:

Generatoranschlusskasten

Dimensionieren, Liefern und Montieren von Generatoranschlusskasten (GAK) inkl. Kontaktierung aller Strangleitungen (+/-).

Gleichstromhauptleitung

Dimensionieren, Liefern und Montieren einer Gleichstromhauptleitung vom GAK zum Wechselrichter. Wechselrichter

Liefern und Montieren eines Wechselrichters nach Anlagenplanung und Herstellerrichtlinien.

Abnahme, Erstprüfung, Zählpunktanfrage

Abnahme/Messung des bauseits verschalteten PV-Generators am Generatoranschlusskasten inkl. Übergabe Messprotokoll und Zählpunktanfrage beim Netzbetreiber, Anlagenbuch und Prüfprotokoll.

Zusätzliche Spenglerleistungen

Folgende Leistungen sind im Solardachplatten-Paket nicht enthalten, jedoch im Gesamtpreis einzukalkulieren.

- Kabeldurchführung in das Gebäudeinnere im Bereich der Dachunterkonstruktion
- Liefern und Montieren eines Kabelkanals aus Aluminium, geführt in vorhandener Vollschalung laut Detailplanung des Herstellers

Sonstige Leistungen

Folgende Leistungen sind im Solardachplatten-Paket nicht enthalten, können jedoch für die Fertigstellung der Anlage notwendig sein.

- Stemm-, Bohr- und Verputzarbeiten
- Leerverrohrung vom Generatoranschlusskasten zum Wechselrichter
- Anschluss der Anlage an das öffentliche Stromnetz
- Feuerwehrschalter (bei Bedarf)

Liefern und Montieren eines Feuerwehrschalters, je nach Erfordernis.

01.03.01.1 PREFA Solardachplatte klein

Liefern und Montieren einer dachintegrierten PV-Anlage mit Solardachplatten, inkl. Befestigungsmaterial und aller im Paket inkludierten Komponenten sowie Dienstleistungen, laut Ausführungsplanung und Verlegerichtlinien des Herstellers.

Solardachplatte klein: Nennleistung: 43 Wp

Abmessung: 700 x 420mm in verlegter Fläche (3,4 Stk/m²)

Gewicht: 12,6 kg/m²

Solarzellen: 12 Stk mono PERC, half cut

Bypassdioden: 1 Schutzklasse: II

Modulanschluss: 4,0 mm² Solarkabel mit Slimline PV Stecksystem Zertifizierungen: ISO 9001, ISO 14001, IEC 61215:2016, IEC 61730

Leistungsgarantie: min. 97 % im ersten Jahr, danach max. Reduktion um 0,7 % p.a. bis zu 25 Jahren Kompatibilität: Dachplatte R 16. Dachplatte

Kompatibilitat. Dacripiatte K. 16, Dacripaneel FX.	12	
Anlageninformation: Farbe: Modulanzahl: Stk Anlagenleistung: kWp Anlagenfläche: m² Wechselrichter:		
PREFA Solardachplatte klein oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis:		
0,000 psch	EP	GP

01.03.01.2 PREFA Solardachplatte groß

Liefern und Montieren einer dachintegrierten PV-Anlage mit Solardachplatten, inkl. Befestigungsmaterial und aller im Paket inkludierten Komponenten sowie Dienstleistungen, laut Ausführungsplanung und Verlegerichtlinien des Herstellers.

Solardachplatte groß: Nennleistung: 100 Wp

Abmessung: 1400 x 420mm in verlegter Fläche (1,7 Stk/m²)

Gewicht: 12,6 kg/m²

Solarzellen: 28 Stk mono PERC, half cut

Bypassdioden: 1 Schutzklasse: II

Modulanschluss: 4,0 mm² Solarkabel mit Slimline PV Stecksystem Zertifizierungen: ISO 9001, ISO 14001, IEC 61215:2016, IEC 61730

Leistungsgarantie: min. 97 % im ersten Jahr, danach max. Reduktion um 0,7 % p.a. bis zu 25 Jahren

Kompatibilität: Dachplatte R.16, Dachpaneel FX.12

Anlageninformation: Farbe: schwarz Modulanzahl: 62Stk Anlagenleistung: 6,2 kWp Anlagenfläche: 36,46m² Wechselrichter: ___

PREFA Solardachplatte groß oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: ___

0,000 psch	EP	GP

Untertitel 01.03.01 PREFA Solardachplatte GP ______

Zusammenfassung

Titel 01.01 PREFA Dachsysteme				
Untertitel 01.01.01	PREFA Dachplatte	GP		
Untertitel 01.01.02	PREFA Dachplatte R.16	GP		
Untertitel 01.01.03	PREFA Dachschindel	GP		
Untertitel 01.01.04	PREFA Dachschindel DS.19	GP		
Untertitel 01.01.05	PREFA Dachraute 29 x 29	GP		
Untertitel 01.01.06		GP		
Untertitel 01.01.07		GP		
	·	GP		
Untertitel 01.01.08	••	GP		
Untertitel 01.01.09	Ç	GP		
Untertitel 01.01.10	Regieleistungen	GP		
Titel 01.02 PREF	A Fassadensysteme	GP		
Untertitel 01.02.01	Unterkonstruktion Fassade	GP		
Untertitel 01.02.02	PREFA Siding	GP		
Untertitel 01.02.03	PREFA Aluminium Verbundplatte	GP		
Untertitel 01.02.04	PREFA Wandraute 20 x 20			
Untertitel 01.02.05	PREFA Wandraute 29 x 29	GP		
Untertitel 01.02.06	PREFA Wandraute 44 x 44	GP		
Untertitel 01.02.07	PREFA Wandschindel	GP		
Untertitel 01.02.08	PREFA Fassadenpaneel FX.12	GP		
Untertitel 01.02.09	PREFALZ Winkelstehfalz	GP		
	PREFA Profilwelle	GP		
	PREFA Zackenprofil	GP		
Untertitel 01.02.11	·	GP		
	Ç Ç	GP		
Titel 01.03 PREF		GP		
Untertitel 01.03.01	PREFA Solardachplatte	GP		
LV 01 PREFA	DACH / FASSADE / SOLAR			
		GP		