

Ausschreibungstexte

PREFA Dach- und Fassadensysteme 2020-09

LV 01 PREFA Dachsysteme

Titel 01.07 PREFA Dachpaneel FX.12

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN Verfasser:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH 3182 Marktl/Lilienfeld

Letzte Änderung am 13.07.2017 Grundlage für die Ausführung der beschriebenen Leistung sind die Verlege- und Montagehinweise der PREFA Aluminiumprodukte GmbH sowie die national geltenden Vorschriften, Fachregeln und Normen.

Folgende Unterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis zugrunde:

•	
•	
•	

Das nachstehende Leistungsverzeichnis wurde anhand der uns zur Verfügung gestellten Planunterlagen nach den zurzeit geltenden allgemeinen Regeln der Technik erstellt. Die Positionen sind vom Bieter auf Durchführbarkeit zu prüfen, die Mengen sind am Objekt auf Richtigkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ändern.

Materialverschnitt, Falzverluste sowie Klein- u. Befestigungsmaterial sind in die betreffenden Positionen einzurechnen. Abrechnung erfolgt nach bauseitigem Aufmaß. Die Besichtigung der Baustelle vor Angebotsabgabe wird dringend angeraten.

Arbeits-, Fassaden- und Schutzgerüste sowie mögliche Straßenabsperrungen und behördliche Genehmigungen, Blitzschutz, Nebengebäude, Balkone, Vordächer sind in dieser Ausschreibung nicht enthalten. Die Bauphysik und Statik sind bauseits zu erbringen.

Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH übernimmt sowohl für die Vollständigkeit der Einzelpositionen zur Ausführung der beschriebenen Leistungen als auch für die Richtigkeit der Maßangaben in den Einzelpositionen keine Garantie. Der Planer hat alle Aussagen und Angaben auf Richtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hierbei handelt es sich um eine Ausschreibungszuarbeit, die dem Planer (z.B. Architekten) als Beratungsservice zur Verfügung gestellt wird.



01.07.1 Trennlage erhöht regensicher/Schallschutz für FX.12 Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn, bei Anforderungen erhöhter Regensicherheit und als Schallschutz. Die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten. Angebotenes Erzeugnis: EP _____ GP ____ 0.000 m² 01.07.2 Trennlage mind 0,9 mm für FX.12 Liefern und Montieren einer nahtselbstklebenden Polymerbitumen-Unterdeckbahn/Trennlage, mind. 0,9 mm. Die Eigenschaften der Trennlage richten sich nach den Anforderungen, die Herstellerrichtlinien sind einzuhalten. Angebotenes Erzeugnis: 0,000 m² EP _____ GP ____ 01.07.3 Dacheindeckung mit PREFA Dachpaneel FX.12 Liefern und Montieren einer rostfreien Aluminium Dacheindeckung mit Dachpaneel FX.12. einschließlich Befestigungsmaterial (verdeckte Befestigung mittels Patenthafte und Rillennägel), auf Vollschalung mind. 24 mm dick. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Ab einer Schneeregellast von 3,25kN/m² oder in den Geländekategorien 0,1 oder II ist eine Verlegung auf Vollschalung mit Bitumentrennlage erforderlich. Verlegung: von rechts nach links, Versatz der Stöße mind. 220mm Mindestdachneigung: 17° 17-25° Verlegung auf Trennlage Größe: 1400 x 420mm (1,7 Stk/m²), 700 x 420mm (3,4 Stk/m²) in verlegter Fläche Materialdicke: 0,70 mm Gewicht: 2,6 kg/m² Material: Aluminium (vollständig recycelbar) Legierung: EN AW 3005 oder EN AW 3105 gemäß EN 573-3 Vorderseite: P.10 Einbrennlackierung Farbe: Standard nach gültiger Farbkarte Rückseite: Schutzlack Mögliche Oberfläche: stucco oder glatt Gewählte Oberfläche: 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 UV-Beständigkeit gemäß ÖNORM EN 13523-10: 2017-04-01 Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804: EPD-GDA-20130260-IBG1-DE Referenz-Nutzungsdauer laut Umweltproduktdeklaration: = 70 Jahre Bei dem Verwendungszweck von kaltumformten Aluminiumblechen entsprechender Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt. z.B. Dacheindeckung mit PREFA FX.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ GP ____

0,000 m²



01.07.4 PREFA Saumstreifen (Traufstreifen) für FX.12

Liefern und Montieren von Saumstreifen, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 1800 x 158 mm Materialdicke: 1,0 mm Materialqualität: Aluminium

PREFA Saumstreifen (Traufstreifen)		
0,000 m	EP	GP
01.07.5 PREFA Einlaufblech Standard f Liefern und Montieren von Einlaufblechen w Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Größe: 230 x 2000 mm Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: Aluminium Legierung: EN AW-5010 Oberfläche: Zweischichteinbrennlackierung Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Einlaufblech Standard	erksmäßig zweifach vorg	
0,000 m	EP	GP
O1.07.6 Einlaufblech aus PREFALZ Ergatiefern und Montieren von Einlaufblechen a Befestigungsmaterial, konisch gekantet dem Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: EN AW-5010 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Einlaufblech aus PREFALZ Ergänzungsban	us Ergänzungsband, inkl n Rinnegefälle angepass	. erforderlichem
0,000 m	EP	GP
O1.07.7 PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung für FX.12 Liefern und Montieren von Vogelschutzgitter mit Rundlochung, zur Be- u. Entlüftung, Insekten und Vogelschutz der Belüftungsebene. Einschließlich Befestigungsmaterial. Zuschnitt: 125 mm Abkantung: nach Erfordernis Länge: 2000 mm Materialdicke: 0,70 mm Material: Aluminium Rundlochung: Ø 5 mm PREFA Vogelschutzgitter zur Be- u. Entlüftung		
0,000 m	EP	GP



01.07.8 Dachknick (Mansarde) für FX.12 Ausbildung eines Dachknickes eines Mansar Saumstreifen, sowie anarbeiten an die Dach Dachübergang von ° auf ° PREFA Dachknick (Mansarde)	rdendaches einschließlic	h Aluminiumkantteil und
0,000 m	EP	GP
01.07.9 Dachknick für FX.12 Ausbildung eines Dachknickes mit Ergänzun die Dacheindeckung. Dachübergang von ° auf ° Dachknick mit PREFALZ Ergänzungsband	gsband einschließlich H	after und anarbeiten an
0,000 m	EP	GP
O1.07.10 PREFA Sicherheitskehle (werksteiefern und Montieren von Sicherheitskehlen Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (b Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehn Zuschnitt: 708 mm Abkantung: 8 Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Sicherheitskehle (werksmäßig herge	n mit Zusatzfalz, einschlie eidseitigen) Anschlüsser ungsgerecht zu verbinde	eßlich n zur Dacheindeckung.
0,000 m	EP	GP
01.07.11 Kehlenausbildung aus PREFAL Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (b Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehn Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Kehlenausbildung aus PREFALZ Ergänzung	Ergänzungsband, einscheidseitigen) Anschlüsser eidseitigen) Anschlüsser ungsgerecht zu verbinde	nließlich n zur Dacheindeckung.
0,000 m	EP	GP



01.07.12 Kehlenausbildung vertieft aus PREFALZ Erg.band für FX.12 Liefern und Montieren einer vertieften Kehlausbildung als Kehlrinne aus Ergänzungsband, auf

vorhandener, tiefergelegten Unterkonstruktion. Einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung sowie aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusätzliche Rückstausicherung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden. Zuschnitt: mm Abkantung: bis 5 Stk. Materialdicke: 0.70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Kehlenausbildung, vertieft, aus PREFALZ Ergänzungsband EP _____ GP ____ 0,000 m 01.07.13 Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) für FX.12 Liefern und Montieren einer runden bzw. gefalteten Ausbildung der Kehle bei Rundgauben aus Ergänzungsband. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden, einschließlich Einhanghafte und anarbeiten aller (beidseitigen) Anschlüssen zur Dacheindeckung. Gaubenbreite: ____ mm Stichhöhe: ____ mm Hauptdachneigung: ____ ° Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFALZ Kehlenausbildung (Kurvenkehlen) EP 0,000 m GP 01.07.14 Wandanschlusskehle mit PREFALZ Ergänzungsband für FX.12 Liefern und Montieren von Kehlblechen aus Ergänzungsband, einschließlich Befestigungsmaterial und anarbeiten aller Anschlüssen zur Dacheindeckung. Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden. Zuschnitt: ___ mm Abkantung: bis 4 Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Wandanschlusskehle mit PREFALZ Ergänzungsband

EP _____ GP ____

0,000 m



Liefern und Montieren von Fenster-/Wass Steh- und Wasserfalz,einschließlich Befei Dacheindeckung. Abmessung: x mm Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12 Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Fenster-/Wasserrutsche aus PREFALZ E	serrutschen aus stigungsmateria	s Ergänzungsband mit beidseitigem al und anarbeiten aller Anschlüsse zur
0,000 m	EP	GP
01.07.16 Brustblech aus PREFALZ En Liefern und Montieren von Brustblechen an Dacheinbauten, einschließlich Befestigun Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind de Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12 Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Brustblech aus PREFALZ Ergänzungsbau	aus Ergänzung gsmaterial und ehnungsgerech	sband zu firstseitigen Anschlüssen an anarbeiten an die Dacheindeckung.
0,000 m	EP	GP
01.07.17 PREFA Jetlüfter (First-/Grate Liefern und Montieren von Jetlüfter selbst Belüftungsebenen einschließlich Befestig Dichtscheibe) und anarbeiten an die Dack Stücklängen: 3000/1200 mm Lüftungsquerschnitt: 250 cm²/lfm Materialdicke: 1,00 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Jetlüfter (First-/Gratentlüfter), selt	tragend, halbru ungsmaterial (N neindeckung. D	ınd geformt, zur Entlüftung von NIRO-Schrauben 4,5/60 mm mit
0,000 m	EP	GP
01.07.18 PREFA Jetlüfter Anfangs/En Liefern und Montieren von Jetlüfter Anfan einschließlich Befestigungsmaterial und a sind einzuhalten. Materialdicke: 1,00 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Jetlüfter Anfangs/Endstück	gs/Endstück, h	albrund geformt, gerade geschnitten,
0,000 Stk	EP	GP



01.07.19 PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet für FX.12

Liefern und Montieren von First/Gratreiter halbrund geformt, mit eingeprägter Sicke auf vorhandener Holzlatte, einschließlich Befestigungsmaterial (NIRO-Schrauben 4,5/45 mm mit Dichtscheibe) und beidseitiges anarbeiten der Dacheindeckung an die First- oder Gratlatte.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Länge: 500 mm

Materialdicke: 1,00 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA First-/Gratausbildung unbelüftet		
0,000 m	EP	GP
01.07.20 PREFA First-/Gratreiter Anfang Liefern und Montieren von Grat-/Firstreiter A einschließlich Befestigungsmaterial und ana sind einzuhalten. Materialdicke: 1,50 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA First-/Gratreiter Anfangs/Endstück (nfangs/Endstück, Vierte rbeiten an den Gratreitei	lkugel (Viertelk.),
0,000 Stk	EP	GP
Content of the conten	t Labyrinthentlüftung auf , Wände ect. sind einzuk	vorhandener
0,000 m	EP	GP



01.07.23 PREFA Froschmaullukenhaube für FX.12

Liefern und Montieren von Froschmaullukenhauben für die Be- u. Entlüftung der Hinterlüftungsebene, mit tiefgezogenem Oberteil und Perforierung, Einbau mittels Niet- bzw. Klebeverbindung einschließlich ausschneiden der erforderlichen Öffnungen aus

Dacheindeckung und Schalung. Materialdicke: 1,20 mm

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.1 Lüftungsquerschnitt: ca. 30 cm ² Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Froschmaullukenhaube	2	
0,000 Stk	EP	GP
01.07.24 Pultdachabschluss aus F Liefern und Montieren von Pultdachab Befestigungsmaterial, Haftstreifen und Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sinc Abdeckprofil: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Pultdachabschluss aus PREFALZ Erg	schlüssen aus Ergäi I Lochblech sowie ar I dehnungsgerecht z	nzungsband einschließlich narbeiten an die Dacheindeckun
0,000 m	EP	GP
01.07.25 PREFA Ortgangstreifen (Liefern und Montieren von Ortgangstrei Befestigungsmaterial und anarbeiten a dehnungsgerecht zu verbinden. Die Vo Ortgangstreifen: Zuschnitt: 2000 x 95 mm Abkantung: 4 Stk. Materialdicke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: 2000 x 70 mm Abkantung: 2 Stk. Materialdicke: 1,0 mm Generell: Materialqualität: wie Dachpaneel FX.1 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Ortgangstreifen (werkmäßig h	eifen mit Haftstreifen an die Dacheindecku erlegerichtlinien sind	i, einschließlich ing. Die Einzelstücke sind
0,000 m	EP	GP



O1.07.26 Ortgangstreifen aus PREFALZ Liefern und Montieren von Ortgangstreifen aus Befestigungsmaterial und anarbeiten an die Imm) sind dehnungsgerecht zu verbinden. Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: mind. 1,0 mm Generell: Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Ortgangstreifen aus PREFALZ Ergänzungsbar	us Ergänzungsband eins Dacheindeckung. Die Eir	schließlich
0,000 m	EP	GP
Liefern und Montieren einer vertieften Ortgan auf bauseits vorhandener, tiefergelegten Unte Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnte Aufbringen einer Lage Vordeckbahn als zusät Dacheindeckung. Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12 Vertiefter Ortgang: Zuschnitt: mm Abkantung: 6 Stk. Ortgangstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: 0,70 mm Haftstreifen: Zuschnitt: mm Abkantung: Stk. Materialdicke: mind. 1,0 mm Ortgangausbildung vertieft aus PREFALZ Erg	gausbildung als Kehlrini erkonstruktion. ungsgerecht zu verbinde itzliche Rückstausicheru	ne aus Ergänzungsband en, inkl. Einhanghafte,
0,000 m	EP	GP



01.07.28 PREFA Einfassungsplatte für FX.12

Liefern und Montieren von Einfassungsplatten für Rohrdurchführungen einschließlich ausschneiden der Öffnung aus der Schalung und einarbeiten in die Dacheindeckung. Die

Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Rohrdurchführungen: 80 bis 125 mm Ø

Dachneigung: 17° - 52°

Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12 Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

PREFA Einfassungsplatte für FX.12		
0,000 Stk	EP	GP
01.07.29 PREFA Universaleinfassung 2 Liefern und Montieren von Universaleinfass einschließlich einarbeiten in die Dacheinder Rohrdurchführungen: 40 bis 120 mm Ø Dachneigung: 12° - 52° Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Universaleinfassung 2-teilig	ungen 2-teilig (z.B. für /	
0,000 Stk	EP	GP
01.07.30 PREFA Entlüftungsrohr für FX Liefern und Montieren von Entlüftungsrohre Einfassungsplatte und abdichten der Rohre Gesamthöhe: 380 mm Durchmesser: 100 mm Ø, 120 mm Ø Materialdicke: 1,00 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Entlüftungsrohr	mit Abdeckhut einschlie	
0,000 Stk	EP	GP
01.07.31 PREFA Faltmanschette für FX Liefern und Montieren von Faltmanschetter runden Dachdurchführungen im Unterdach. Durchmesser: 100 - 130 mm Ø PREFA Faltmanschette	aus dauerelastischen E	
0,000 Stk	EP	GP



Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftung Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, Eich hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf die Dacheindeckung einzubinden. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m herzustellen. Größe: x mm Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtku	gsschacht-, Lichtkuppel- ntlüftungssch, Lichtk (allen vier Seiten, die Lär n ist ein Gefällekeil (Satt	oder b. DF-Einf.) mit ngs- und Querfalze sind in el) im Nackenbereich
0,000 Stk	EP	GP
01.07.33 Kamin-, Entlüftungssch, Licht Liefern und Montieren von Kamin-, Entlüftung Dachflächenfenstereinfassungen (Kamin-, En hochgezogenem Stehblech ca. 200 mm auf die Dacheindeckung einzubinden. Bei Durchdringungen mit einer Breite > 1,0 m herzustellen. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Kamin-, Entlüftungsschacht-, Lichtku	gsschacht-, Lichtkuppel- ntlüftungssch, Lichtk (allen vier Seiten, die Lär n ist ein Gefällekeil (Satt	oder o. DF-Einf.) mit ngs- und Querfalze sind in el) im Nackenbereich
0,000 m	EP	GP
01.07.34 Kamin- und Entlüftungsschach Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüftergänzungsband. Anfertigung der Bekleidung Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung. Größe: x x mm Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbe	ftungsschachtbekleidung gen in gefalzter Ausführ	gen aus
0,000 Stk	EP	GP
01.07.35 Kamin- und Entlüftungsschach Liefern und Montieren von Kamin- und Entlüf Ergänzungsband. Anfertigung der Bekleidun Aufmaß bis zur Unterkante der Einmündung. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFALZ Kamin- und Entlüftungsschachtbe	ftungsschachtbekleidung gen in gefalzter Ausführ	gen aus
0,000 m ²	EP	GP



D1.07.36 Kaminkopfabdeckung für FX.1: Liefern und Montieren von Kaminkopfabdeck ausschneiden, aufbördeln und abdichten der Größe: x mm Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFALZ Kaminkopfabdeckung	kungen aus Ergänzungsl	oand einschließlich
0,000 Stk	EP	GP
D1.07.37 PREFA Kaminhut für FX.12 Liefern und Montieren von Kaminhüten einso Materialdicke: 2 mm Materialqualität: Al-Legierung, pulverbeschic Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Mögliche Größe: 700 x 700 mm, 800 x 800 r mm Gewählte Größe: x mm PREFA Kaminhut	htet	
0,000 Stk	EP	GP
D1.07.38 Kitt-/Steckkittleiste für FX.12 Liefern und Montieren von Kittleisten, wahlw einschließlich Befestigungsmaterial (wenn einer dauerelastischer Dichtungsmasse und Vollwärmeschutz. Die Einzelstücke (max. 30 Zuschnitt: mm Abkantung: bis 6 Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12	rforderlich Dübelbefestig einlegen von Distanzhal	ung) sowie abdichten mit tern bei
0,000 m	EP	GP
D1.07.39 Putz-/Steckputzleiste für FX.12 Liefern und Montieren von Putzleisten, wahleinschließlich Befestigungsmaterial (wenn ei (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu von Zuschnitt: mm Abkantung: bis 4 Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12	weise Steckputzleisten a rforderlich Dübelbefestig	
0,000 m	EP	GP



01.07.40 PREFA Dachluke für FX.12

Liefern und Montieren von Dachluken für Kalt- und Dachbodenräume, mit Einfassung, Holzrahmen, Anspreizstange mit Federsplint und 6mm Doppelsteg-Lichtplatte mit Rahmendichtung. Einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung, ausschneiden der Durchstiegsöffnung aus der Vollschalung sowie befestigen des Holzrahmens. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

0,000 Stk	EP	GP
O1.07.41 PREFA Einfassung für Velux Liefern und Montieren von Einfassungen fü anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Ve Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Mögliche Größe: CK02 55x78, CK04 55x98 66x140, MK04 78x98, MK06 78x118, MK0 94x98, PK06 94x118, PK08 94x140, PK10 114x160, UK04 134x98, UK08 134x140, U Gewählte Größe: PREFA Einfassung für Velux Dachflächenf	ör Dachflächenfens erlegerichtlinien sir 8, CK06 55x118, F 8 78x140, MK10 7 94x160, SK06 11 K10 134x160	ster z.B. Velux, einschließlich nd einzuhalten. FK04 66x98, FK06 66x118, FK08 8x160,MK12 78x180, PK04
0,000 Stk	EP	GP
O1.07.42 PREFA Einfassung für Roto II Liefern und Montieren von Einfassungen fü anarbeiten an die Dacheindeckung. Die Ve Fenster: mit Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Mögliche Größe: 5/7 54x78, 5/9 54x98, 5/1 7/7 74x78, 7/9 74x98, 7/11 74x118, 7/14 74 94x118, 9/14 94x140, 9/16 94x160, 11/7 1 114x140, 11/16 114x160, 13/7 134x78, 13/ Gewählte Größe: PREFA Einfassung für Roto Dachflächenfe	ür Dachflächenfens erlegerichtlinien sir 1 54x118, 6/9 65x 4x140, 7/16 74x16 14x78, 11/9 114x9 /9 134x98, 13/14 1	ster z.B. Roto, einschließlich nd einzuhalten. (98, 6/11 65x118, 6/14 65x140, 60, 9/7 94x78, 9/9 94x98, 9/11 08, 11/11 114x118, 11/14
0,000 Stk	EP	GP



01.07.43 PREFA Einfassung für Roto-Q Dachflächenfenster für FX.12 Liefern und Montieren von Einfassungen für Dachflächenfenster z.B. Roto-Q-Serie, einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung. Fenster: mit/ohne Wärmedämmrahmen Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Mögliche Größe: 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 Q114x118, Q134x160 Gewählte Größe: PREFA Einfassung für Roto-Q Dachflächenfenster EP _____ GP ____ 0,000 Stk 01.07.44 Wandbekleidung für FX.12 Liefern und Montieren von Wandbekleidungen (Gauben-, Giebel-, und Stirnseiten) einschließlich anarbeiten an die Dacheindeckung und aller An- u. Abschlüsse, mit Dachpaneel FX.12 oder Ergänzungsband (Winkelstehfalz). Angebotene Ausführung: Materialdicke: wie Dachpaneel FX.12 Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA/PREFALZ Wandbekleidung EP _____ GP ____ 0,000 m² 01.07.45 Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für FX.12 Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen. Zuschnitt: ____ mm Abkantung: ____ Stk. Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Mögliche Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Überschubleiste oder Unterlagswellblech. Gewählte Ausführung: Attikaabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband

EP _____ GP ____

0,000 m



01.07.46 Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Erg.-band für FX.12

Liefern und Montieren von Attikaabdeckungen aus Ergänzungsband, inkl. Wandlüfter einschließlich beidseitiger Haftstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je Zuschnitt anzufertigen.

in Längen zu max. 3000 mm je Zuschnitt anz	rufertigen.	
Die Anschlüsse an Grate, Kehlen, Ortgänge,		lls einzukalkulieren.
Farbe: wie Dachpaneel FX.12	vianas son sina sporiia	
Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12		
Brustblech:		
Zuschnitt: mm		
Abkantung: Stk.		
Materialdicke: 0,70 mm		
Attikaabdeckung:		
Zuschnitt: mm		
Abkantung: Stk.		
Materialdicke: 0,70 mm		
Haftstreifen:		
Zuschnitt: bis 200 mm		
Abkantung: 2 Stk.		
Materialdicke: mind. 1 mm		
Lochblech: Rundlochung Ø 5 mm		
Zuschnitt: bis 150 mm		
Abkantung: bis 2 Stk.		
Materialdicke: 0,7 mm		
Verbindungsarten: Stehfalz, Hakenfalz, Über	schubleiste oder Unterla	gswellblech.
Ausführung:		
Attika inkl. Wandentlüftung aus PREFALZ Er	gband	
0,000 m	EP	GP
01.07.47 Aufzahlung Attika gerundet (Se		
Aufzahlung auf die Postion Attika für eine ge	rundete Ausführung in Se	egmenten.
0,000 m	EP	GP
01.07.48 Winkelsaumabdeckung aus PR		
Liefern und Montieren von Winkelsaumabde		
Saumstreifen und Befestigungsmaterial. Die	einzelnen Elemente sind	in Längen zu max. 3000
mm je nach Zuschnitt anzufertigen.		
Zuschnitt: mm		
Abkantung: Stk		
Materialdicke: 0,70 mm		
Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12		
Farbe: wie Dachpaneel FX.12		
Winkelsaumabdeckung aus PREFALZ Ergär	zungebond	
	zungsband	
	ızungsband	
0,000 m	izungsband EP	GP



01.07.49 Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband für FX.12 Liefern und Montieren von Hochzugschutzblechen inkl. Befestigungsmaterial und aller Anschlüsse an Fassadenflächen und Attiken. Befestigung indirekt mittels Haftstreifen oder direkt auf vorhandene Unterkonstruktion (über erforderlicher Hochzugshöhe). Die Einzelstücke (max. 3000 mm) sind dehnungsgerecht zu verbinden. Hochzugschutzblech: Zuschnitt: ____ mm Abkantung: Materialdicke: 0.70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Hochzugschutzblech aus PREFALZ Ergänzungsband EP _____ GP ____ 0,000 m 01.07.50 Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband für FX.12 Liefern und Montieren von Gesimsabdeckungen aus Ergänzungsband, einschließlich Saumstreifen und Befestigungsmaterial. Die einzelnen Elemente sind in Längen zu max. 3000 mm je nach Zuschnitt anzufertigen. Zuschnitt: ___ mm Abkantung: ____ Stk Materialdicke: 0,70 mm Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12 Farbe: wie Dachpaneel FX.12 Gesimsabdeckung aus PREFALZ Ergänzungsband EP _____ GP ____ 0,000 m 01.07.51 PREFA Schneestopper für PREFA FX.12 Liefern und Montieren von Schneestopper für 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 Verlegerichtlinien sind einzuhalten. Vorraussetzung für Verwendung der Schneestopper, ist eine Verlegung der Dachpaneele mit regelmäßigem Versatz. Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

EP _____ GP ____

Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Schneestopper

0,000 Stk



01.07.52 PREFA Schneerechensystem für FX.12

Liefern und Montieren eines Schneerechensystemes, einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Schneerechensystems erfolgt nach statischer Berechnung. Die 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 Abschlusselemente zu m Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Schneerechensystem	ontieren.		
0,000 m	EP	GP	
01.07.53 AZ für PREFA Eiskrallen (Schn Aufzahlung (AZ) auf das Schneerechensyste Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Eiskrallen			
0,000 m	EP	GP	
01.07.54 PREFA Schneerechenanlage fü Liefern und Montieren einer Schneerechenan Dichtungsmaterial und wenn erforderlich, Ein Schneerechenanlage erfolgt nach statischer einzuhalten. Schneerechenhaken: 30/7 mm, gehärtet Durchzüge: Rundstangen 15 mm Ø, 3 Stk., 3 Verbindungshülsen: 15 mm Ø innen An den Enden sind Abschlusselemente zu m Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Schneerechenanlage	nlage, einschließlich Bef nbau einer Unterlagsplatt Berechnung. Die Verleg 3000 mm lang	e. Die Anordnung der	
0,000 m	EP	GP	
01.07.55 PREFA Gebirgsschneefangstütze für FX.12 Liefern und Montieren einer Gebirgsschneefangstütze, einschließlich Befestigungsmaterial und wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die Anordnung des Gebirgsschneefangstütze erfolgt nach statischer Berechnung. Die 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 Dachpaneel FX.12 PREFA Gebirgsschneefangstütze			
0,000 m	EP	GP	



01.07.56 PREFA Sicherheitsdachhaken EN 517B auf Fußteilen für FX.12

Liefern und Montieren von 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 Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

itsdachhaken erfolgt na ndes, bzw. nach den ge Fußteilen	
EP	GP
EN 517B für FX.12 aken als Einzelanschlag h Abdeckkappen, Befes u einer Unterlagsplatte. nerheitshaken erfolgt na ndes, bzw. nach den ge	Die Verlegerichtlinien ch den Richtlinien der
EP	GP
einschließlich Abdeckk u einer Unterlagsplatte. ostand max. 900 mm) m x 800/1200 mm mit Bef	Die Verlegerichtlinien nit Abdeckkappe,
	itsdachhaken erfolgt na ndes, bzw. nach den ge Fußteilen EN 517B für FX.12 aken als Einzelanschlagh Abdeckkappen, Befestu einer Unterlagsplatte. erheitshaken erfolgt nandes, bzw. nach den ge EP

0,000 m

GP _____



01.07.59 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte) für FX.12

Liefern und Montieren von Laufstegstützen als Dachtritte, einschließlich Abdeckkappe, Befestigungs- u. Dichtungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Die 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°.

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

Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet

Farbe: wie Dachpnaneel FX.12 PREFA Laufstegstützen (Dachtritte)		
0,000 Stk	EP	GP
01.07.60 PREFA Einzeltritt für FX.12 Liefern und Montieren von Einzeltritten, beste mm Ø außen, Befestigungsmaterial und Abd 12° - 60°. Die Verlegerichtlinien sind einzuha Material: Aluminium, pulverbeschichtet Farbe: wie Dachpaneel FX.12 PREFA Einzeltritt	eckkappen, verstellbar fi	
0,000 Stk	EP	GP
Content of the conten	agesystemes PS.13 auf n die regionalen Wind- u rechend der Sparrenlage 30-50mm 0-50mm	. Schneelasten e einzukalkulieren.
0,000 PA	EP	GP



01.07.62 PREFA Solarhalter für FX.12

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

Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung.

Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.

Größe: 63 x 260 mm Materialdicke: 5 mm Material: Aluminium Farbe: wie Dachpaneel FX.12, pulverbeschio	chtet		
0,000 Stk	EP	GP	
01.07.63 PREFA Solarhalter Vario/Fix für FX.12 Liefern und Montieren von Solarhaltern Vario oder Fix als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Befestigungsmaterial. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.			
Material: Aluminium Farbe: anthrazit			
0,000 Stk	EP	GP	
01.07.64 PREFA Solarhalter Sunny für FX.12 Liefern und Montieren von Sunny Solarhaltern als Befestigungspunkt von Solaranlagen auf Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung der Abdeckung. Wenn erforderlich, Einbau einer Unterlagsplatte. Anzahl und Stützweiten laut statischer Berechnung. Die Verlegerichtlinien sind einzuhalten.			
Befestigungsschraube: STS M12 350mm, bla Abdeckung: Farbe: zinkgrau, pulverbeschichtet Material: Aluminium 1,20 mm	ank		
0,000 Stk	EP	GP	
01.07.65 PREFA Solarluke für FX.12 Liefern und Montieren von Solarluken zur fachgerechten Einführung von PV-Leitungen bei Dächern, einschließlich Spezialkleber zur Einbindung in die Dacheindeckung.			
Solarluke: inkl. Rohrmanschette und Montageschablone Durchführungen: 2 x 10mm, 1 x 32-35mm Innendurchmesser: 26,5mm Außendurchmesser: 32,8mm Farbe: wie Dachpaneel FX.12	9		

EP _____ GP ____

0,000 Stk



01.07.66 PREFA Unterlagsplatte für FX.12

Liefern und Montieren von Unterlagsplatten, inkl. fachgerechtes Einbinden aller vier Seiten in

die Dacheindeckung.

Farbe: wie Dachpaneel FX.12

Materialqualität: wie Dachpaneel FX.12

Materialdicke: 0,70 mm

Standard Größen: 540x125mm; 680x125mm

Gewählte Größe: ____

0,000 Stk		EP G	P
	Titel 01.07	PREFA Dachpaneel FX.12	GP



Titel 01.10 Regieleistungen



Zusammenfassung

Titel 01.07 PREFA Dachpaneel FX.12

GP ______

Titel 01.10 Regieleistungen

GP ______

LV 01 PREFA Dachsysteme

GP _____